

누구나 가고 싶어하는 대학  
모두가 꿈을 이루는 대학

Dream CNU

Chungnam  
National University  
Bulletin



2011

Chungnam National University Bulletin

# 충남대학교 요람

<http://www.cnu.ac.kr>



충남대학교

CHUNGNAM NATIONAL UNIVERSITY



# 목 차

◇ 교 기 .....		i
◇ 대학상징물 .....		ii
◇ 교 가 .....		iii
◇ 학교전경 .....		iv
◇ 학교발전과정화보 .....		vi
◇ 2011학년도 학사일정 .....		viii

## 개 요

연혁 .....		3
역대총장 .....		16

## 조 직

조직도 및 기구표 .....		19
보직자 명단 .....		24

## 교 직 원

교원 명단 .....		33
명예교수 명단 .....		50
직원 명단 .....		56

## 대학 및 학과소개

인문대학 .....		67
사회과학대학 .....		73
자연과학대학 .....		78
경상대학 .....		85
공과대학 .....		90
농업생명과학대학 .....		104
법과대학 .....		112
약학대학 .....		113

의과대학 .....	114
생활과학대학 .....	115
예술대학 .....	117
수의과대학 .....	121
사범대학 .....	122
간호대학 .....	128
생명시스템과학대학 .....	130
자유전공학부 .....	132
연계전공 .....	133

### 대학원(별) 및 학과안내

대학원 .....	139
법학전문대학원 .....	189
의학전문대학원 .....	193
분석과학기술원 .....	197
녹색에너지기술전문대학원 .....	201
신약전문대학원 .....	205
경영대학원 .....	209
교육대학원 .....	215
행정대학원 .....	227
보건대학원 .....	233
산업대학원 .....	237
특허법무대학원 .....	247
평화안보대학원 .....	251

### 학술연구

충남대학교 연구비관리규정 .....	259
충남대학교 지적재산권규정 .....	265
교원업적평가규정 .....	276
교원업적평가지행지침 .....	279
부설연구소 및 연구원에 관한규정 .....	292
연구진실성위원회규정 .....	298
학술연구위원회규정 .....	302
국내대학(기관)과의 학술교류협정 체결현황 .....	305
국외대학(기관)과의 학술교류협정 체결현황 .....	312
외국인 유학생 현황 .....	317

**대학생활**

학교생활안내 ..... 321  
 (납입금 납부, 수강신청, 학점이수 및 재이수, 수업, 시험, 성적, 복수전공·부전공·연계전공, 전공배정, 교원자격증 취득, 제적 및 자퇴, 전과, 졸업, 증명서 발급, 휴·복학, 학생증 발급, 군입대, 백마봉사단)

학생자치기구 안내 ..... 343  
 (총학생회, 총대의원회, 총동아리연합회)

장학제도 안내 ..... 345

학생교류 안내 ..... 352  
 (국내대학간 학생교류, 국외대학간 학생교류)

후생복지 안내 ..... 357  
 (후생관, 학생생활관, 임해수련원, 보건진료센터/보건진료소)

기타시설 안내 ..... 361  
 (도서관, 정보통신원, 국제교류원, 언어교육원, 혁신인력개발원, 교수학습지원센터)

**부속기관**

의약바이오인재양성센터 ..... 375

비서홍보실 ..... 376

도서관 ..... 377

박물관 ..... 380

자연사박물관 ..... 383

보건진료소 ..... 385

정보통신원 ..... 387

학생생활관 ..... 390

사범대학 교직부 ..... 392

평생교육원 ..... 393

신문방송사 ..... 399

언어교육원 ..... 401

공동실험실습관 ..... 403

과학영재교육원 ..... 403

산학협력단 ..... 405

인재개발원 ..... 407

체육진흥관리위원회 ..... 408

공과대학부설 교육연수원 ..... 410

장애학생지원센터 .....	412
공자학원 .....	413
나노·신소재공학원 .....	414
공동동물실험센터 .....	416
연구실안전관리센터 .....	417
대학교육개발원 .....	420
임해수련원 .....	422
인문대학 통역번역원 .....	424
인문대학 한국어교육원 .....	427
인문대학 언어치료센터 .....	428
자연과학대학 생활체육지도자연수원 .....	429
공과대학 부속공장 .....	430
공과대학 공학교육혁신센터 .....	432
농업생명과학대학 농장 .....	433
농업생명과학대학 학술림 .....	434
농업생명과학대학 동물자원연구센터 .....	435
약학대학 약초원 .....	437
여성인력종합교육센터 .....	438
수의과대학 부속동물병원 .....	439
사범대학 경기지도자연수원 .....	443
법학전문대학원 부설 법률상담소 .....	443

### 부설연구소

인문과학연구소 .....	447
사회과학연구소 .....	449
양자제어물성연구소 .....	451
해양연구소 .....	452
체육과학연구소 .....	454
수리과학연구소 .....	455
자연과학연구소 .....	455
경영경제연구소 .....	456
회계연구소 .....	459
공업교육연구소 .....	460
정보통신연구소 .....	461
생활과학연구소 .....	463

첨단수송체연구소 .....	465
전파·전기공학연구소 .....	466
환경·생물시스템연구소 .....	468
나노공학연구소 .....	469
바이오응용화학연구소 .....	470
건설방재연구소 .....	471
건축연구소 .....	472
농업과학연구소 .....	474
법학연구소 .....	476
의약품개발연구소 .....	478
간호과학연구소 .....	479
뇌과학연구소 .....	483
암연구소 .....	484
의공학연구소 .....	485
의학연구소 .....	486
예술문화연구소 .....	489
동물의과학연구소 .....	490
교육연구소 .....	491
백제연구소 .....	493
생물공학연구소 .....	496
소재화학연구소 .....	498
충청문화연구소 .....	499
평화안보연구소 .....	504
중소기업정책연구소 .....	506
산업기술연구소 .....	507
전자파환경기술연구센터 .....	508
인터넷침해대응기술연구센터 .....	510
급속응고신소재연구소 .....	512
형질전환복제돼지연구센터 .....	513
여성정책연구소 .....	515
소프트웨어연구소 .....	517
신소재연구소 .....	520
아시아지역연구소 .....	521
북미주연구소 .....	522
유학연구소 .....	527
공공문제연구소 .....	529
식물유전체연구소 .....	530
과학수사연구소 .....	531
국제기술협력연구소 .....	533
통일문제연구소 .....	535
세종지적재산권연구소 .....	536

국방연구소 .....	537
한국정치연구소 .....	540
역학연구소 .....	544
온누리한글연구소 .....	545
한자문화연구소 .....	546
감염신호네트워크응용연구센터 .....	547
기초과학연구원 .....	549
인문학연구원 .....	550
한국어교육연구소 .....	551
생체신호네트워크연구소 .....	552
사회조사센터 .....	552
중독행동연구소 .....	554
미세유체응용화학연구소 .....	555
국제수자원연구소 .....	556

### 법인 및 기타

재단법인 충남대학교 발전기금재단 .....	559
재단법인 충남대학교 정심화장학회 .....	560
재단법인 충남대학교 동원장학회 .....	561
사단법인 충남대학교출판부 .....	562
충남대학교 직장예비군연대 .....	564
특수법인 충남대학교병원 .....	566
충남대학교 교수회 .....	572
충남대학교 총동창회 .....	581
(총동창회, 연혁역대 회장 명단, 총동창회 운영위원, 단위 및 지부 동창회 현황, 총동창회 회칙)	

### 부 록

일반현황 .....	599
(학생현황, 교직원현황, 시설현황, 연구현황)	
학칙 .....	604
학사운영규정(대학) .....	678
캠퍼스 배치도	
충남대학교 위치도	

개 요

1



## 충남대학교 연혁

1952. 5. 25 독립 충남대학교 설립인가  
 문리과대학(문과, 이과, 법학과)  
 농과대학(농학과, 농업토목학과)  
 공과대학(건축공학과, 섬유공학과)  
 진헌식(충남도지사) 총장서리에 취임
1952. 9. 9 성락서(충남도지사) 총장서리에 취임
1954. 2. 9 문리과대학이 국문학, 영문학, 사학, 철학, 물리학, 화학, 수학, 법학과 등 8개 학과로 증과,  
 농과대학이 농학, 농업토목학, 축산학과 등 3개 학과로 증과
1955. 8. 29 민태식 총장서리 초대 총장으로 취임
1957. 4. 4 대학원 설립인가(국문학과, 철학과, 화학과, 농학과, 축산학과)
1957. 4. 8 문리과대학 도서관이 충남대학교 부속도서관으로 개편
1958. 9. 18 문리과대학 내에 제2부(야간부)대학을 설치하여 국문학, 영문학, 사학, 법학, 경상학의 5개  
 학과를 신설함으로써 군·경·직장인들에게 면학의 기회 제공
1959. 1. 17 농과대학에 농산제조학과, 공과대학에 화학공학과 신설
1960. 7. 16 제2대 이정호 총장 취임
1962. 3. 1 독립 충북대학교를 흡수, 국립 충청대학교로 발족하고 공과대학은 건축공학, 섬유공학, 화  
 학공학의 3개 학과, 문리과대학은 국어국문학, 영어영문학, 사학, 철학, 물리학, 화학, 수학,  
 법학, 경영학의 9개 학과로 확충, 종전의 제2부 대학은 문리과대학에 흡수하고, 농과대학은  
 충북 청주에 설치됨으로써 충북대학교는 수학과가 폐과되고 충남대학교는 제2부 대학 및  
 농과대학이 폐지됨
1963. 3. 1 국립 충청대학교가 국립 충남대학교와 국립 충북대학교로 다시 분리되고, 충남대학교에 농  
 과대학을 부활시켜 농학, 축산학, 농업토목학, 농산제조학의 4개학과를 설치 대학원에 박사  
 학위 과정을 신설하여 농학, 축산학, 철학과 등 3개 학과를 설치하고, 석사학위과정도 영어  
 영문학, 사학, 법학, 수학, 물리학, 농업토목학, 농산제조학, 건축공학과 등 13개 학과 신설
1963. 3. 1 제3대 강진형 총장 취임
1963. 5. 육상경기장, 야구장, 배구장, 정구장, 농구장, 수영장 등을 포함한 총 19,027평의 종합운동장  
 시설을 착공, 연구기관으로 동서문화연구소와 생산기술연구소 설치
1963. 6. 공과대학 건물과 부지 일체를 독립 대전실업고등학교에 이양
1964. 2. 6 대학원 석사학위 과정에 섬유공학과와 화학공학과 신설
1964. 3. 11 농과대학 부속 가축병원 개설
1964. 3. 13 법경대학 신설, 문리과대학의 법학과와 경영학과를 분리하여 법경대학에 소속시킴
1964. 5. 25 법경대학 부설 시민법률상담소 신설
1964. 6. 22 공과대학 교사 준공
1966. 3. 1 대학원 박사학위 과정에 농업토목학과와 농산제조학과 신설
1966. 7. 14 시민법률상담소가 법률상담소로 개편
1967. 11. 30 의과대학 신설
1968. 1. 1 제4대 김영묵 총장 취임
1968. 3. 1 의과대학 의학과, 문리대학 의예과 신설

4 ... 2011 총대요람

- 1969. 8. 11 학생생활연구소 신설  
사무국에 총무과와 경리과를 두고 교학처를 교무처와 학생처로 분리, 교무처에 교무과와 학적과를, 학생처에 학생1과와 학생2과를 둠
- 1969. 12. 27 교양과정부 신설
- 1970. 3. 1 공과대학에 공업교육과, 의과대학에 간호학과 신설  
경영대학원을 신설하고, 경영학 석사학위과정 설치
- 1971. 2. 1 농업기술연구소 개설
- 1971. 3. 1 공과대학에 토목공학과, 법경대학에 행정학과 신설  
대학원 박사학위과정에 화학공학과 신설  
박물관에 백제연구소 신설
- 1972. 1. 1 제5대 김영목 총장 연임
- 1972. 3. 1 대학원 석사학위과정에 경영학과와 의학과 신설
- 1972. 7. 1 의과대학 부속병원 개원
- 1973. 2. 8 제6대 박희범 총장 취임
- 1973. 3. 1 공과대학에 산업기계공학과, 농과대학에 원예학과, 문리과대학에 체육과를 신설하고 대학원 박사위과정에 국어국문학과 신설
- 1973. 6. 11 체육진흥관리위원회 신설
- 1973. 10. 2 직업 및 기술교육연구원 신설
- 1973. 11. 20 대학교육 개선을 위한 실험대학으로 선정('74학년도부터 졸업학점 인하, 계열별 학생모집, 부전공제 실시)
- 1974. 1. 1 공업기술개발연구소, 농업기술연구소, 인문과학연구소, 백제연구소, 자연과학연구소, 사회과학연구소, 지역사회의학연구소, 통일문제연구소 신설
- 1974. 3. 1 공과대학에 정밀기계공학과, 전자공학과, 금속공학과, 농과대학에 농산가공학과 신설, 대학원 박사학위과정에 법학과, 섬유공학과, 의학과, 화학과 신설
- 1975. 3. 1 공과대학에 전기공학과, 농과대학에 임학과, 문리과대학에 사회학과, 생물학과, 가정학과, 법경대학에 경제학과 신설, 대학원 석사학위과정에 행정학과, 간호학과, 박사학위과정에 영어영문학과, 경영학과 신설, 교무처에 수업과를 신설하고 학생처의 지도과를 학생과로 장학과를 후생과로 개편함과 동시에 상담지도관제 신설
- 1975. 3. 10 교육대학원 신설
- 1975. 12. 9 미국학연구소 신설
- 1975. 12. 30 문리과대학에 독어독문학과 신설  
체육학과와 가정학과를 폐과하고 체육교육과, 가정교육과 신설  
농과대학 농산가공학과를 식품가공학과로 명칭 변경
- 1976. 1. 22 대학원 석사학위과정에 토목공학과, 정밀기계공학과, 원예학과가 신설  
농과대학 농산가공학과가 식품가공학과로 명칭 변경
- 1976. 12. 30 공과대학이 공업교육대학으로 개편되어 건축교육공학과, 토목교육공학과, 기계교육공학과, 화학교육공학과, 금속교육공학과와 8개 학과를 둠  
문리과대학에 불어불문학과 신설
- 1977. 1. 5 대학원 교육개선 계획에 따라 학과별 학생정원을 계열별 학생정원으로 운영하고, 계열별로 신입생 모집 실시
- 1977. 1. 19 대학원 박사학위과정에 물리학과 신설

1977. 2. 8 제7대 조성옥 총장 취임
1977. 2. 20 새마을연구소 신설
1977. 3. 1 공과대학을 공업교육대학으로 개편
1977. 3. 23 제8대 서명원 총장 취임
1977. 7. 6 공과대학 부설 중등교원연수원 신설
1977. 10. 1 교육발전연구소 신설
1977. 12. 31 농과대학에 농업기계학과, 농생물학과, 문리과대학에 중어중문학과와 계산통계학과, 법경대학에 회계학과 신설
1978. 1. 1 전자계산소 설치
1978. 2. 5 대학원 석사학위과정 공학계에 전자공학과, 금속공학과, 박사학위과정에 원예학과 신설
1978. 3. 1 어학연구소 신설  
실험대학 운영개선책의 일환으로 교양과정부 운영을 폐지하고 학생을 각 대학에 소속시킴  
공업교육대학에 부속 공업교육연구소가 신설되고 공업기술개발연구소는 폐지됨
1978. 8. 10 공업교육대학 대덕캠퍼스로 이전
1979. 3. 1 문리과대학이 문과대학과 이과대학으로, 법경대학이 법과대학과 경상대학으로 분리되어 신설, 문과대학에 교육학과, 이과대학에 지질학과, 해양학과, 약학과, 경상대학에 무역학과, 농과대학에 낙농학과, 농화학과 신설  
대학원 석사학위과정에 생물학과와 전기공학과 박사학위과정에 건축공학과 토목공학과, 기계공학과 신설
1979. 7. 21 백제연구소 법정연구소로 개편
1979. 7. 30 경상대학 부설 경영경제연구소를 신설, 사회과학연구소를 법과대학 부설 법학연구소로 개편
1979. 8. 10 문과대학 대덕캠퍼스로 이전
1979. 12. 1 이과대학 대덕캠퍼스로 이전
1980. 3. 1 문과대학에 도서관학과, 이과대학에 의류학과, 농과대학에 농업경제학과 신설, 대학원 석사학위과정에 독어독문학과, 교육학과, 사회학과, 임학과, 박사학위과정에 사학과, 수학과 신설
1981. 1. 28 새마을연구소와 화학분광학연구소를 법정연구소로 개편  
문과대학에 심리학과, 이과대학에 식품영양학과, 공업교육대학에 공업기술교육과가 신설되고 기계설계교육공학과 폐과됨
1981. 3. 1 대학원 석사학위과정에 불어불문학과, 계산통계학과, 낙농학과, 농업기계학과, 경제학과, 박사학위과정에 독어독문학과, 교육학과 생물학과, 전자공학과, 금속공학과, 임학과, 농업기계학과를 각각 신설
1981. 3. 23 제9대 서명원 총장 연임
1981. 5. 13 어학연구소가 언어훈련원으로 개편
1981. 6. 23 환경문제연구소 신설
1981. 7. 29 대학본부, 대학원, 경상대학, 법과대학 대덕캠퍼스로 이전
1982. 3. 1 행정대학원 신설  
문과대학에 음악학과, 미술학과가 신설되고, 공업교육대학을 공업교육학부와 일반공학부로 분리하여 일반공학부에 전자공학과, 섬유공학과, 조선공학과, 재료공학과, 기계설계공학과, 농과대학에 수의학과 신설
1982. 5. 25 도서관 신축 개관
1982. 10. 7 체육과학연구소 신설

6 ... 2011 총대요람

1982. 11. 22 대학원 석사학위과정에 지질학과 해양학과, 약학과, 농화학과 신설
1982. 12. 30 농과대학 대덕캠퍼스로 이전
1983. 3. 1 공과대학에 건축공학과, 토목공학과, 기계공학과가 신설  
대학원 박사학위과정에 경제학과, 농생물학과 신설
1983. 7. 20 체육관 신축 개관
1984. 1. 27 대학본부 신축 이전
1984. 2. 10 교육대학원 대덕캠퍼스로 이전
1984. 3. 1 공업교육대학 일반공학부에 화학공학과 신설  
화학분광학연구소가 물리화학연구소로 개편  
언어훈련원이 어학연구소로 개편되면서 법정화됨
1984. 10. 14 의과대학 부속병원이 대흥동에서 대사동 보운캠퍼스로 신축 이전
1985. 3. 1 약학대학이 신설되고, 공업교육대학을 공과대학으로 개편하여 일반공학부에 전기공학과, 금속공학과, 법과대학에 정치외교학과 신설  
대학원 석사학위과정에 식품영양학과, 공업교육학과, 농업경제학과, 박사학위과정에 행정학과, 약학과, 지질학과, 낙농학과, 농화학과를 신설하고 석사학위 및 박사학위과정의 농업기계학과를 농업기계공학과로 명칭 변경
1985. 3. 1 제10대 이창갑 총장 취임
1985. 5. 11 의약품개발연구소 신설
1985. 9. 16 국제교류부 신설
1985. 12. 31 의과대학이 대흥동에서 보운캠퍼스로 신축 이전
1986. 2. 25 기숙사(은행사) 개사
1986. 2. 28 유전공학연구소와 공과대학 부설 산업기술연구소 신설
1986. 3. 1 이과대학에 미생물학과, 공과대학 일반공학부에 전자계산공학과 신설
1986. 10. 11 유전공학연구소가 생물공학연구소로 개편
1987. 3. 1 이과대학이 자연과학대학과 가정대학으로 분리  
문과대학에 한문학과, 일어일문학과, 자연과학대학에 생화학과, 공과대학에 고분자학과 신설  
자연과학대학의 계산통계학과가 전산학과와 통계학과로 분리  
물리화학연구소가 기초과학연구소로 개편
1987. 9. 1 생물과학연구소 신설
1987. 9. 25 가정대학 부설 생활과학연구소 신설
1988. 3. 1 예술대학이 문과대학으로부터 분리신설, 예술대학의 산업미술학과와 관현악과가 신설되고 미술학과는 한국화전공, 양화전공, 조소전공으로, 산업미술학과는 디자인전공, 공예전공으로, 음악과는 성악전공, 작곡전공, 피아노전공으로 각각 분리됨.  
자연과학대학의 천문우주학과, 사회체육학과, 공과대학의 환경공학과, 농과대학의 임산공학과 신설.  
대학원 석사과정에 의류학과 신설, 대학원 박사과정에 전기공학과 신설.  
공과대학 조선공학과가 선박해양공학과로 명칭 변경, 생물공학연구소가 법정화됨
1988. 8. 1 예술문화연구소 신설
1988. 10. 7 농업기술연구소를 농업과학연구소로 개편
1988. 12. 30 사회체육지도자연수원 신설
1989. 3. 1 보건대학원 신설

- 문과대학에 국사학과, 신문방송학과, 약학대학에 제약학과 신설  
 대학원 석사학위과정에 정치외교학과, 회계학과, 음악과, 미술학과, 박사학위과정에 수의학과, 교육대학원에 상담심리교육전공을 각각 신설  
 문과대학 도서관학과가 문헌정보학과로, 법과대학의 법학과가 공법학과와 사법학과로, 예술대학의 미술학과가 회화과와 조소과로 개편  
 새마을연구소가 지역개발연구소로 개편
1989. 3. 22 제11대 오덕균 총장 취임
1989. 6. 12 농과대학 부속 가축병원 부속 동물병원으로 명칭 변경
1989. 7. 23 기획실을 총장 직속의 비법정기구로 신설
1990. 3. 1 사회과학대학 및 산업대학원 신설  
 문과대학 사회학과, 문헌정보학과, 심리학과, 신문방송학과, 법과대학의 행정학과, 정치외교학과가 사회과학대학으로 소속이 변경되고 자치행정학과 신설,  
 공과대학 전자계산기공학과가 컴퓨터공학과로, 농과대학 식품가공학과가 식품공학과로 명칭 변경  
 대학원 석사학위과정에 고분자공학과, 전자계산기공학과, 공업화학과, 미생물학과, 생화학과, 박사학위 과정에 선박해양공학과, 재료공학과가 신설되고, 산업대학원에 11개 학과 신설  
 대학원 석·박사학위과정의 계산통계학과가 각각 전산학과, 통계학과로 학과명칭 변경  
 교육대학원 외국어교육전공에 중국어가 추가 신설되고 상담심리교육전공이 상담교육전공으로 명칭 변경  
 공과대학 부설 산업기술연구소와 농과대학 부설 농업과학연구소가 법정화됨
1990. 4. 16 사회과학대학 부설 사회과학연구소 신설
1990. 5. 26 암공동연구소 신설
1991. 3. 1 수의과대학 신설  
 문과대학에 고고학과 신설  
 농과대학 수의학과와 부속 동물병원이 수의과대학으로 소속이 변경되고, 동물병원이 법정화됨  
 대학원 석사학위과정에 임산공학과, 무역학과, 문헌정보학과, 환경공학과, 박사학위과정에 공업화학과, 기계설계공학과, 생화학과, 고분자공학과 신설  
 석사학위과정의 전자계산기공학과가 컴퓨터공학과로, 석·박사학위과정의 식품가공학과가 식품공학과로 명칭 변경  
 환경문제연구소, 약학대학 부설 의약품개발연구소, 문과대학 부설 백제연구소가 법정화됨
1991. 3. 7 급속응고신소재공학연구센터(ERC) 신설
1991. 3. 23 미국학연구소가 북미주연구소로 개편
1991. 5. 7 문과대학 부설 백제연구소가 본부직속 연구소로 개편
1991. 10. 1 지역개발연구소가 법정화됨
1992. 3. 1 공과대학에 정보통신공학과, 항공우주공학과, 메카트로닉스공학과, 정밀공업화학과 신설 농과대학의 임학과가 산림자원학과로 명칭 변경  
 대학원 석사학위과정과 박사학위과정에 학·연협동연구과정이 신설되고, 대학원 박사학위과정에 컴퓨터공학과, 농업경제학과, 해양학과, 회계학과 신설, 교육대학원에 전자계산교육전공, 음악교육전공 신설  
 기획연구실이 법정기구로 신설되고, 기획연구실 산하에 기획담당관실과 연구지원담당관실 설치, 비법정기구로 운영되던 기획실은 기획담당관실에 통합

1992. 3. 23 수의과대학 부설 동물의과학연구소 신설
1992. 6. 19 급속응고신소재공학연구소가 급속응고신소재연구소로 개편
1992. 6. 25 암공동연구소 법정화됨
1992. 9. 21 해양연구소 신설
1993. 1. 30 정보통신연구소 신설
1993. 3. 1 문과대학에 언어학과, 공과대학에 전과공학과 신설  
대학원 석사학위과정에 국사학과, 박사학위과정에 식품영양학과, 의류학과, 사회학과 신설,  
교육대학원에 미술교육전공이 신설되고 교육심리 및 교육방법전공이 교육심리 및 교육과  
정전공으로 명칭 변경  
보건대학원에 산업보건학전공 신설
1993. 3. 30 제12대 정덕기 총장 취임
1993. 4. 15 자연과학대학 부설 자연과학연구소가 폐지되고 기초과학연구소로 통합
1993. 7. 19 유학연구소, 가구연구소 신설
1994. 3. 1 사회과학대학에 사회복지학과, 공과대학에 컴퓨터공학교육과 신설
1994. 3. 1 자연과학대학의 전산학도가 컴퓨터과학과로 명칭 변경  
대학원 박사학위과정에 미생물학과, 간호학과 신설  
보건대학원에 의료기술학전공, 교육대학원에 농업교육전공 중 농업기계교육분야가 신설되  
고 국어교육전공이 국어교육전공과 한문교육전공으로 분리 개편  
농과대학에 최고농업경영자과정 신설
1994. 8. 20 교육부로부터 공과대학이 국책공과대학으로 지정됨
1994. 11. 9 사회과학대학 교사 신축
1994. 12. 31 국책사업추진위원회 발족
1995. 2. 28 한국대학교육협의회에서 실시한 대학종합평가인정제에서 우수대학으로 인정평가를 받음
1995. 3. 1 자연과학대학에 무용학과, 대학원 석사학위과정에 천문우주과학과 신설  
대학원 석·박사학위과정에서 입학과가 산림자원학과로 명칭 변경  
공과대학 재료공학과, 섬유공학과, 금속공학과, 화학공학과, 고분자공학과 및 정밀공업화학  
과를 신소재공학계열로 특성화하여 신입생 선발
1995. 5. 10 국책공과대학 사업집행을 위한 국책사업단이 비법정기구로 발족
1995. 6. 30 공과대학 부설 신소재연구소 신설
1995. 8. 20 충남대학교 병원 법인화 됨
1995. 12. 20 수의과대학 교사 신축
1996. 3. 1 공과대학 금속공학과와 재료공학과를 통합하여 재료공학부로, 화학공학과, 고분자공학, 정  
밀공업화학과를 통합하여 화학공학부로, 기계공학과, 기계설계공학과를 통합하여 기계공학  
부로 학부제 개편  
법과대학 공법학과와 사법학과를 통합하여 법학부 학부제 개편  
가정대학 가정교육과를 폐과하고 가정대학에 소비자·가정관리학과 신설  
대학원 석사학위과정에 신문방송학과, 사회체육학과, 항공우주 및 메카트로닉스공학과, 박  
사학위과정에 무역학과, 정치외교학과, 임산공학과 신설  
교육대학원에 유아교육전공이 신설되고 전자계산교육전공이 컴퓨터과학교육전공과 컴퓨터  
공학교육전공으로 분리  
산업대학원 석사학위과정에 선박해양공학과, 지질공학과 신설

1996. 3. 13 소프트웨어연구센터가 한국과학재단으로부터 지역연구센터(ERC)로 선정
1996. 6. 8 농림수산부로부터 농과대학이 농림수산계 특성화대학(인삼·과채류분야)으로 선정
1996. 7. 1 지역사회의학연구소가 의과대학 부설 의학연구소로 개편
1996. 7. 19 음악관 증축 완공
1996. 7. 29 전자과학기술연구소, 무기소재화학연구소 신설
1996. 8. 10 법경관 증축 완공
1996. 10. 12 '96 교육개혁평가 우수대학(대학 특성화분야)으로 선정
1996. 10. 18 제4 후생관 신축
1996. 10. 25 의공학연구소, 아시아지역연구소 신설
1996. 11. 20 자성재료연구소 신설
1997. 2. 3 자연과학대학 부설 경기도자연수원 신설
1997. 3. 1 공동실험실습관이 법정기구로 인가  
대학원 석사학위과정에 자치행정학과, 제약학과, 전파공학과, 박사학위과정에 공업교육학과가 신설되고, 항공우주 및 메카트로닉스공학과가 항공우주공학과와 메카트로닉스공학과로 분리됨  
대학원 학과간 협동과정에 의공학분야 석·박사학위과정과 보건학 박사학위과정 신설
1997. 3. 1 공과대학 컴퓨터공학과와 정보통신공학과를 통합하여 컴퓨터정보통신공학부로 학부제 개편  
농과대학 농학과와 원예학과를 통합하여 식물자원학부로, 산림자원학과와 임산공학과를 통합하여 환경임산자원학부로, 축산학과와 낙농학과를 통합하여 동물자원학부로, 농생물학과와 농화학과를 통합하여 응용생물화학부로 학부제 개편
1997. 3. 31 제13대 윤희원 총장 취임
1997. 6. 5 정보통신분야 대학원 정보통신부로부터 정보통신 우수시범학교로 선정
1997. 6. 30 약학대학 부속 약초원 비법정기구로 설립
1997. 7. 25 한국생산기술연구원 충남대학교 지역센터 설치
1997. 8. 13 의과대학 부설 간호과학연구소 신설
1997. 10. 10 회계연구소 신설
1997. 10. 22 골프교육실습장 신축
1997. 11. 10 기초과학분야 지방대 특성화대학으로 선정
1997. 11. 11 농과대학 첨단 유리온실 및 환경조절실험축사 신축
1997. 12. 22 도서관 증축 완공
1997. 12. 24 수의과대학 부속 동물병원 신축
1998. 2. 12 가상대학 프로그램 실험운영기관으로 선정
1998. 3. 1 대학원 석사학위과정에 정보통신공학과, 박사학위과정에 천문우주학과, 환경공학과 신설  
자연과학대학 수학과, 통계학과, 물리학과, 천문우주학과, 화학과, 생화학, 생물학과, 미생물학과, 해양학과를 통합하여 기초과학부로 개편  
자연과학대학에 수의예과 신설
1998. 3. 26 공과대학 부설 첨단수송체연구소 신설
1998. 8. 3 여성정책연구소 신설
1998. 9. 7 신문사와 방송국을 신문방송사로 통합
1998. 8. 20 산학연교육연구관 신축
1998. 11. 2 농업과학기술센터 신축

- 1998. 12. 25 공동실험실습관 신축
- 1999. 1. 11 통합정보시스템의 구축과 대학정보화의 통합적 관리 운영을 위해 한시조직으로 정보화기획단 설치
- 1999. 2. 1 대전·충청지역 전자상거래지원센터 협력기관으로 지정
- 1999. 3. 1 대학원 석사학위과정에 언어학과, 고고학과, 사회복지학과, 무용학과, 특허협동과정, 박사학위 과정에 제약학과 각각 신설  
 산업대학원 석사학위과정에 전과공학과 신설  
 자연과학대학 지질학과를 기초과학부에 통합  
 공과대학 기계공학부, 화학공학부, 재료공학부, 컴퓨터·정보통신공학부를 분리하고, 재료공학·금속공학·화학공학·고분자공학·정밀공업화학·섬유공학과를 신소재공학부로 개편  
 농과대학 응용생물화학부와 식품공학과를 통합하여 응용생물화학식품학부로, 농공학과와 농업기계공학과를 통합하여 농공·농업기계공학부로 개편  
 약학대학 약학과와 제약학과를 통합하여 약학부로 개편
- 1999. 3. 6 사회교육원 설립 인가(교육부 제244호)
- 1999. 8. 16 재단법인 충남대학교 산학연교육연구재단 설립(대전광역시 교육청 허가 제6-39호)
- 1999. 3. 24 교육대학원에 전문상담교사 양성과정 설치
- 1999. 5. 24 충남 대천에 임해수련원 신축
- 1999. 7. 2 고기능성자성재료연구센터 한국과학재단으로부터 우수연구센터(ERC)로 선정
- 1999. 8. 31 두뇌한국21 지역대학육성사업 선정
- 2000. 3. 1 특허법무대학원 신설  
 가정대학이 생활과학대학으로 명칭 변경  
 소비자가정관리학과가 소비자생활정보학과로 명칭 변경  
 자연과학대학 컴퓨터학과, 공과대학 전기공학과, 전자공학과, 전과공학과, 컴퓨터공학과, 정보통신공학과를 통합하여 정보통신공학부로 개편  
 농과대학 농공·농업기계공학부가 농업공학부로 명칭 변경  
 일반대학원 석사학위과정에 일어일문학과, 소비자생활정보학과를 박사학위 과정에 심리학과, 메카트로닉스공학과, 전과공학과, 항공우주공학과, 체육학과를 각각 신설  
 대학원 학과간 협동과정 석사과정에 기록보존학협동과정을 신설  
 산업대학원 건축공학과, 토목공학과, 기계공학과, 금속공학과, 섬유공학과, 화학공학과, 재료공학과, 전기공학과, 전자공학과, 전과공학과, 산업공학과, 식량공학과, 지질공학과, 선박해양공학과를 통합하여 산업공학과로 개편  
 가정대학 부설 생활과학연구소 명칭을 생활과학대학 부설 생활과학연구소로 변경
- 2000. 4. 10 자성재료연구소 고기능성자성재료연구소에 통합
- 2000. 7. 7 충남대학교 종합민원센터(YTS) 개소
- 2000. 7. 12 충남대학교 국제문화회관 개관
- 2000. 10. 27 전자계산소 신관 신축 개관
- 2000. 12. 1 공과대학부설중등교육원연수원 명칭을 공과대학부설중등교육연수원으로 변경
- 2001. 2. 7 농업생명공학과 준공, 의과대 기숙사 준공
- 2001. 3. 1 제14대 이광진 총장 취임
- 2001. 3. 1 공과대학 공업교육계열 컴퓨터공학교육과가 폐지되면서 정보통신공학부로 통합  
 사회과학대학의 신문방송학과가 언론정보학과로 명칭 변경

- 대학원 박사과정에 정보통신공학과 신설
2001. 9. 1 농과대학을 농업생명과학대학으로, 어학연구소를 외국어교육원으로, 전자계산소를 정보통신원으로 명칭 변경  
교무처를 교무연구처로, 학생처를 학생지원처로, 기획연구실을 기획정보처로 각각 명칭 변경  
교무연구처에 교무과·학사지원과 및 연구지원과를, 학생지원처에 학생지원과와 입학취업과를, 기획정보처에 기획정보과와 홍보협력과를, 사무국에 총무과·경리과 및 시설환경과를 설치.  
학생생활연구소 폐지
2002. 3. 1 평화안보대학원 신설  
공과대학 정보통신공학부를 전기정보통신공학부로 명칭을 변경하고 전기전자전파전공, 컴퓨터전공을 전기정보통신공학부 전기공학전공, 컴퓨터전공, 전자전파정보통신전공으로 조정  
공과대학 건축학과를 건축공학과로 명칭을 변경하고 5년제인 건축공학과 신설  
농업생명과학대학 농학전공을 작물생산과학전공으로 명칭 변경  
대학원 박사과정에 일어일문학과, 언어학과, 문헌정보학과, 석사과정에 한문학과 신설
2002. 8. 7 형질전환복제배지연구센터 개소
2002. 9. 6 국책사업단과 신소재연구소를 통합하여 나노·신소재공학원으로 개편,
2003. 3. 1 경상대학 경상계열(경영학과, 경제학과, 회계학과, 무역학과)을 경영학부(경영전공, 회계전공, 국제경영전공), 경제·무역학부(경제전공, 무역전공)으로 조정, 자연과학대학 기초과학부(수학전공, 통계학전공, 물리학전공, 천문우주과학전공, 화학전공, 생화학전공, 생물학전공, 미생물학전공, 지질환경공학전공, 해양환경과학전공)를 수학·정보통계학부(수학전공, 정보통계학전공), 물리·천문우주과학부(물리학전공, 천문우주과학전공), 화학·생화학부(화학전공, 생화학전공), 생명과학부(생물학전공, 미생물학전공), 지구환경과학부(지질환경과학전공, 해양환경과학전공)로 조정  
대학원 박사과정에 국사학과, 고고학과, 자치행정학과를 학과간 협동과정의 박사과정에 나노기술협동과정과 학과간 협동과정 석사과정에 나노기술협동과정 신설 평화안보대학원에 군사학과 신설
2003. 7. 28 학생기숙사를 학생생활관으로 명칭변경
2003. 10. 2 과학영재교육원 신설
2003. 10. 20 생물공학연구소, 암공동연구소, 의공학연구소, 뇌과학연구소, 약학대학 의약품개발연구소, 의과대학 의학연구소·간호과학연구소, 수의과대학 동물의과학연구소를 통합한 생명과학연구원 신설
2003. 11. 25 교직부를 교양·교직부로 명칭변경  
사회교육원을 평생교육원으로 명칭 변경
2004. 2. 10 충남대학교 산학협력단 설립
2004. 2. 26 백마교양교육관 개관
2004. 2. 17 인터넷침해대응기술연구센터 개소
2004. 3. 1 문과대학을 인문대학으로 명칭변경  
자연과학대학 생명과학부(생물학전공, 미생물학전공)를 총장 직할 생명과학부(생물학전공, 미생물학전공)으로 조정, 공과대학 공업계열(건축공학교육과, 금속공학교육과, 기계공학교육과, 전기공학교육과, 전자공학교육과, 토목공학교육과, 화학공학교육과, 기술교육과)을 건축·토목공학교육학과군(건축공학교육과, 토목공학교육과), 전기·전자공학교육학과군(전기

공학교육과, 전자공학교육과), 기계·금속공학교육과군(기계공학교육과, 금속공학교육과), 기술·화학공학교육과군(기술교육과, 화학공학교육과), 건축·토목·환경계열학과군(건축공학과, 토목공학과, 환경공학과, 건축학과)을 건축학부(건축학전공 5년제, 건축공학전공), 토목·환경공학과군(토목공학과, 환경공학과), 기계·선박·항공계열학과군(기계공학과, 기계설계공학과, 선박해양공학과, 항공우주공학과, 메카트로닉스공학과)을 기계·기계설계·메카트로닉스공학과군(기계공학과, 기계설계공학과, 메카트로닉스공학과), 항공우주·선박해양공학과군(선박해양공학과, 항공우주공학과)로 조정하고, 신소재공학부 금속공학전공을 응용소재공학전공으로 명칭변경

농업생명과학대학 농업공학부(농업토목전공, 농업기계전공)를 생물자원공학부(지역환경토목전공, 생물산업기계전공)로 명칭변경

대학원 자연과학계열 컴퓨터학과를 폐지하고 공학계열 컴퓨터공학과로 통합

산업대학원 15개 전공을 15개 학과로 변경

국제교류부를 국제교류원으로 명칭변경

- 2004. 4. 26 충남대학교 자연사박물관 신설
- 2004. 5. 24 충남대학교 국제교류관 기공
- 2004. 5. 24 하나은행과 다기능카드 협약 체결
- 2004. 7. 6 사회과학대학 강의동 기공
- 2004. 9. 13 자연사박물관 개관
- 2004. 12. 2 산학연지원단 신설
- 2005. 2. 23 충남대학교 모바일 캠퍼스 개통(KT/KTF)
- 2005. 3. 1 인문대학 인문계열(국어국문학과, 영어영문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 중어중문학과, 일어일문학과, 한문학과, 언어학과, 국사학과, 사학과, 고고학과, 철학과)을 어문자율전공계열(국어국문학과, 영어영문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 중어중문학과, 일어일문학과, 한문학과)과 국어국문학과, 영어영문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 중어중문학과, 일어일문학과, 한문학과, 인문계열(사학과, 국사학과, 철학과, 고고학과, 언어학과)로 조정
- 공과대학에 도시계획학과, 농업생명과학대학에 포장공학과 신설
- 농업생명과학대학 동물자원학부(축산학전공, 낙농학전공)를 동물자원과학부(동물자원생명과학전공, 낙농산업과학전공)로 조정
- 대학원 석사학위 일반과정에 관현악과, 산업미술학과, 학과간 협동과정에 언어병리학협동과정 신설
- 대학원 박사학위 일반과정에 언론정보학과, 사회복지학과, 학과간 협동과정에 언어병리학협동과정, 군사학협동과정 신설
- 교육대학원에 공통과학교육전공, 공통사회교육전공, 영양교육전공 신설
- 행정대학원에 통일·북한학전공 신설
- 보건대학원을 보건·바이오산업기술대학원으로 명칭 변경하였으며 바이오산업과학과 신설
- 산업대학원에 기계시스템공학과 신설
- 평화안보대학원에 과학수사학과(과학수사학전공, 범죄학 전공) 신설
- 2005. 3. 2 15대 양현수 총장 취임
- 2005. 3. 30 충남대학교병원 국립암센터 유치
- 2005. 6. 15 충남대학교 정책홍보실 설립
- 2005. 6. 17 대덕밸리바이오산업인력양성사업단 누리사업 선정

- 2005. 6. 15 충남대학교 구조개혁위원회 규정공포
- 2005. 8. 28 제5학생생활관(A,B동) 개사
- 2005. 9. 29 에코시티사업단 누리사업 선정
- 2005. 10. 10 양자물성제어연구소, 여론조사연구소, 중소기업정책연구소, 인문대학부설 통역번역원, 한국어교육원, 언어임상연구원 설립
- 2005. 12. 20 외국어교육원을 언어교육원으로 명칭 변경
- 2006. 1. 17 취업지원센터를 혁신인력개발원으로 개편
- 2006. 3. 1 충남대학교 학칙과 8개 대학원 학칙을 통합한 단일학칙 제정  
 충남대학교 교무규정 등 교무관련 규정을 통합한 학사운영규정 제정  
 토목·환경공학과군(토목공학과, 환경공학과)을 토목·환경공학부(토목공학전공, 환경공학전공)로, 기계·기계설계·메카트로닉스공학과군(기계공학과, 기계설계공학과, 메카트로닉스공학과)을 기계·기계설계·메카트로닉스공학부(기계공학전공, 기계설계공학전공, 메카트로닉스공학전공)로, 항공우주·선박해양공학과군(항공우주공학과, 선박해양공학과)을 항공우주·선박해양공학부(항공우주공학전공, 선박해양공학전공)로, 신소재공학부(재료공학전공, 응용소재공학전공, 고분자공학전공, 섬유공학전공, 정밀공업화학전공, 화학공학전공)를 나노공학부(나노소재공학전공, 나노정보시스템공학전공)와 바이오응용화학부(고분자바이오재료전공, 유기소재·섬유시스템전공, 정밀응용화학전공, 생명화학공학전공)로, 건축·토목공학교육과과군(건축공학교육과, 토목공학교육과), 전기·공학교육과과군(전기공학교육과, 전자공학교육과), 기계·금속공학교육과과군(기계공학교육과, 금속공학교육과), 기술·화학교육과과군(기술교육과, 화학공학교육과)을 공업교육학부(건설공학교육전공, 전기·전자·통신공학교육전공, 기계·금속공학교육전공, 화공·섬유공학교육전공, 기술교육전공)로 조정  
 평화안보대학원 평화안보학과에 국제지역학전공, 군사학과에 군수·획득관리전공, 군상담심리전공 신설, 공과대학 도시계획학과, 농업생명과학대학 포장공학과 폐지
- 2006. 3. 1 지역개발연구소를 공공문제연구소로, 전자과학기술연구소를 전과·전기공학연구소로, 환경문제연구소를 환경·생물시스템연구소로 명칭 변경
- 2006. 3. 1 교수학습지원센터, 수리과학연구소, 자연과학연구소, 나노공학연구소, 바이오응용화학연구소, 건설방재연구소, 건축연구소, 식물유전체연구소, 과학수사연구소, 국제 기술협력연구소, 대덕특허정책연구소 신설
- 2006. 3. 3 국제교류관 및 언어교육원 개관
- 2006. 5. 1 학칙에 규정된 행정조직 이외의 기타 행정조직 설치·운영(부학장, 부원장 조직 설치)
- 2006. 5. 18 메카트로닉스인력양성사업단 누리사업 선정
- 2006. 6. 28 인문대학 부설 언어임상연구원을 언어치료센터로 명칭 변경
- 2006. 8. 22 농업생명과학대학 영동학술림 개관
- 2006. 12. 7 국방연구소 신설, 소프트웨어연구센터를 소프트웨어연구소로 명칭 변경
- 2007. 1. 1 교수회 설치
- 2007. 3. 1 의예과 폐지(의학전문대학원 전환에 따른 모집중단), 대학원 한문학과에 박사과정 신설, 대학원 석사 및 박사과정의 화학과와 생화학과를 화학·생화학과로, 생물학과와 미생물학과를 생명과학과로, 약학과와 제약학과를 약학과로, 금속공학과와 재료공학과를 신소재공학과로, 기계공학과 및 기계설계공학과와 메카트로닉스공학과를 기계·기계설계·메카트로닉스공학과로, 전자공학과 및 전과공학과와 정보통신공학과를 전자전과정보통신공학과로, 화학공학과 및 고분자공학과와 공업화학과를 바이오응용화학과로 각각 통폐합

- 대학원 학과간협동과정의 박사과정에 과학수사학과 신설  
 교육대학원의 체육교육전공(체육, 무용)을 체육교육전공으로 통합  
 공과대학 바이오응용화학부의 생명화학공학전공을 화학공학전공으로, 고분자바이오재료전공을 고분자공학전공으로 변경  
 농업생명과학대학 식물자원학부의 작물생산과학전공을 작물과학전공으로 변경
2007. 5. 2 대학 학술정보 공동활용 기여도 평가결과 전국 최우수 도서관 선정
2007. 5. 14 공과대학 공학교육센터를 공학교육혁신센터로 명칭 변경, 정치연구소, 역학연구소, 인문학연구원 신설, 장애학생지원센터, 공자학원 신설, 기획정보과를 기획과로 명칭 변경
2007. 5. 21 e러닝지원센터 선정(대전·충남권역)
2007. 7. 19 김지환 총장 직무대리 지정
2008. 1. 21 제16대 송용호 총장 취임
2008. 2. 4 법학전문대학원 예비인가 대학 선정
2008. 3. 1 기획처에 “평가과”를 신설하고, 산학연지원단의 “산학연협력과”와 “학술진흥과”를 통합하여 “산학연지원과”로 함
- 대학원행정실을 폐지하고 업무를 교무과로 이관  
 “구조개혁위원회”를 폐지하고, “대외협력추진위원회”를 신설함
2008. 8. 21 지원시설로 입학관리본부를 신설하고, 학생처 입학관리과를 입학관리본부로 소속을 변경하며, 입학관리본부 내에 입시전문위원실을 신설함.  
 연구시설로 “사회조사센터”를 신설함
2009. 3. 1 혁신인력개발원을 인력개발원으로 명칭 변경  
 학생처 내에 취업팀 신설  
 정책홍보실을 비서홍보실로 명칭 변경  
 산학연지원단을 연구지원본부로 명칭변경하고 내에 연구지원과와 산학연협력팀을 둔  
 재정총괄본부를 신설하고, 내에 재정총괄팀을 둔.  
 국제교류원을 국제교류본부로 명칭변경 후 내에 국제교류팀을 둔.  
 입학관리본부를 신설하고, 내에 입학관리과와 입시전문위원실을 둔.  
 의학전문대학원, 법학전문대학원, 분석과학기술대학원 신설  
 사범대학, 간호대학, 생명시스템과학대학, 자유전공학부 신설  
 생활과학대학내에 여성인력종합교육센터 신설  
 경기도자연수원을 자연대학소속에서 새로 신설되는 사범대학소속으로 옮김  
 법률상담소를 법과대학에서 새로 신설되는 법학전문대학원 소속으로 옮김
2009. 3. 1 경상대학 경제·무역학부(경제전공, 무역전공)를 경제학과, 무역학과로 경영학부(경영전공, 회계전공, 국제경영전공)를 경영학과, 회계학과, 국제경영학과로 조정  
 공과대학 건축학부(건축학(5년)전공, 건축공학전공)를 건축학과(5년), 건축공학과로 바이오응용화학부(고분자공학전공, 유기소재·섬유시스템전공, 정밀응용화학전공, 화학공학전공)를 고분자공학과, 유기소재·섬유시스템공학과, 정밀응용화학과, 화학공학과로 전기정보통신공학부(전기공학전공, 컴퓨터전공, 전자전파정보통신전공)를 전기정보통신공학부(전기공학전공, 컴퓨터전공, 전자공학전공, 전파공학전공, 정보통신공학전공)으로 조정  
 자연과학대학 사회체육학과를 스포츠과학과, 공과대학 나노공학부 나노정보시스템공학전공을 나노공학부 재료공학전공으로 변경  
 산업대학원에 원자력에너지학과 신설.

- 2009. 3. 17 독감바이러스연구소, 동서문명연구소, 중독행동연구소, 한국어교육연구소, 미세유체응용화학연구소 신설
- 2009. 7. 1 의약바이오인재양성센터를 신설하고 동물사육장을 동물자원연구센터로 변경함
- 2009. 9. 14 나노바이오융합기술연구소, 철도연구소, 세종지적재산권연구소 신설
- 2009. 10. 26 종합군수체계연구소 신설
- 2009. 12. 7 연구실안전관리센터를 신설
- 2010. 2. 26 녹색에너지기술전문대학원과 신약전문대학원을 신설  
대학교육개발원을 신설
- 2010. 3. 1 “연구지원과와 산학연협력팀”을 “연구지원과·산학협력팀과 산학연감사팀”으로 변경  
자연과학대학 수학·정보통계학부를 수학과, 정보통계학과로 물리·천문우주과학부를 물리학과, 천문우주학과로 화학·생화학부를 화학과, 생화학과로 지구환경과학부를 지질환경학과, 해양환경학과로 모집단위 조정  
공과대학 토목·환경공학부를 토목공학과, 환경공학과로 기계·기계설계·메카트로닉스공학부를 기계공학과, 기계설계공학과, 메카트로닉스공학과로 항공우주·선박해양공학부를 선박해양공학과, 항공우주공학과로 나노공학부를 나노소재공학과, 재료공학과로 전기정보통신공학부를 전기공학과, 전자공학과, 전파공학과, 정보통신공학과, 컴퓨터공학과로 모집단위 조정  
농업생명과학대학 식물자원학부를 응용식물학과, 원예학과로 환경임산자원학부를 산림환경자원학과, 환경소재공학과로 동물자원학부를 동물자원생명과학과, 동물바이오시스템과학과로 응용생물화학식품학부를 응용생물학과, 생물환경화학과, 식품공학과로 생물자원공학부를 지역환경토목학과, 바이오시스템기계공학과로 모집단위 조정  
생활과학대학 생활과학계열을 의류학과, 식품영양학과, 소비자생활정보학과로 모집단위 조정  
생명시스템과학대학 생명과학부를 생물학과, 미생물분자생명과학과로 모집단위 조정  
자유전공학부를 인문·사회과학전공, 과학기술전공으로 모집단위 조정
- 2010. 7. 8 대학원 석사과정에 건축학과 신설
- 2010. 11. 2 국제수자원연구소 신설
- 2011. 1. 31 국방위성항법특화연구센터 신설
- 2011. 2. 22 인력개발원을 인재개발원으로 변경
- 2011. 3. 1 경상대학 경영학과, 회계학과 국제경영학과를 경영학부로 모집단위 조정  
약학대학 6년제 시행, 약학부를 약학과, 제약학과로 모집단위 조정  
대학원 박사과정에 산업미술학과 신설

## 역대 총장

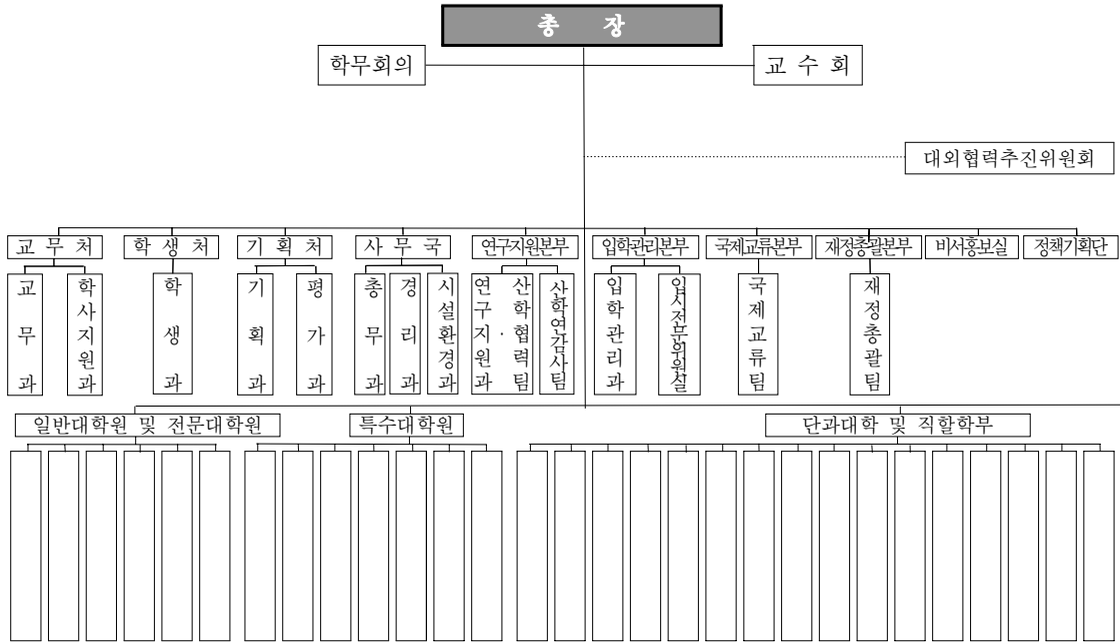
순서	성명	전공	학위	재임기간	비고
총장서리	진헌식			'52. 5. 25 ~ '52. 9. 8	충남지사겸임
총장서리	성락서			'52. 9. 9 ~ '54. 12. 1	"
제 1 대	민태식	철학	명예철학박사	'54. 12. 2 ~ '60. 7. 15	
제 2 대	이정호	동양철학	명예철학박사	'60. 7. 16 ~ '63. 2. 28	
제 3 대	강진형	농학	명예농학박사	'63. 3. 1 ~ '67. 12. 31	
제 4 대	김영묵	축산학	농학박사	'68. 1. 1 ~ '71. 12. 31	
제 5 대	김영묵	축산학	농학박사	'72. 1. 1 ~ '73. 2. 7	
제 6 대	박희범	경제학	경제학박사	'73. 2. 8 ~ '77. 2. 7	
제 7 대	조성욱	정치학	명예법학박사	'77. 2. 8 ~ '77. 3. 22	
제 8 대	서명원	교육학	교육학박사	'77. 3. 23 ~ '81. 3. 22	
제 9 대	서명원	교육학	교육학박사	'81. 3. 23 ~ '85. 2. 28	
제 10 대	이창갑	건축학	공학박사	'85. 3. 1 ~ '89. 2. 28	
제 11 대	오덕균	경제학	경제학박사	'89. 3. 22 ~ '93. 3. 21	
제 12 대	정덕기	국사학	문학박사	'93. 3. 31 ~ '97. 3. 30	
제 13 대	윤형원	교육행정학	철학박사	'97. 3. 31 ~ 2001. 2. 28	
제 14 대	이광진	정형외과학	의학박사	2001. 3. 1 ~ 2005. 3. 1	
제 15 대	양현수	화학공학	공학박사	2005. 3. 2 ~ 2007. 8. 24	
제 16 대	송용호	건축학	공학박사	2008. 1. 21 ~ 현재	

조 직

17



# 조직도 및 기구표



## 교사시설

교육기본시설	지원시설	연구시설	부속시설	법인·기타 시설
공 통	공 통	공 통	공 통	
<p><b>【도서관】</b> 수서정리과 자료운영과</p> <p><b>【학생회관】</b></p>	<p>의약바이오 인재양성센터 정보통신원 언어교육원 학생생활관 공동실업실습관 신문방송사 보건진료소 체육진흥관리위원회 대학교육개발원</p>	<p>간호과학연구소 뇌과학연구소 사회과학연구소 소재화학연구소 암연구소 의공학연구소 첨단수송체연구소 평화안보연구소 인문과학연구소 건축연구소 전파전기공학연구소 법학연구소 고기능성소재연구소 국방위성항법특화연구소 급속응고신소재연구소 독감바이러스연구소 사회조사센터 신소재연구소 역학연구소 인터넷해대응기술연구소 중독행동연구소 한자문화연구소 산업기술연구소 한국정치연구소 초과학연구원</p> <p>공업교육연구소 동물의과학연구소 생물공학연구소 소프트웨어연구소 양자제어물성연구소 의약품개발연구소 체육과학연구소 해양연구소 경영경제연구소 나노공학연구소 정보통신연구소 의학연구소 과학수사연구소 국제기술협력연구소 나노바이오융합기술연구소 동서문명연구소 생체신호네트워크연구소 아시아지역연구소 은누리한글연구소 전자파환경기술연구소 중소기업정책연구소 형질전환복제대체연구소 미체유체응용화학연구소 통일문제연구소 인문학연구원</p> <p>교육연구소 백제연구소 생활과학연구소 수리과학연구소 예술문화연구소 자연과학연구소 충청문화연구소 환경·생물시스템연구소 건설방재연구소 바이오응용화학연구소 농업과학연구소 김연신호네트웍스응용연구소 국방연구소 국제수자원연구소 다문화교육연구소 북미주연구소 식물유전체연구소 여성정책연구소 유학연구소 종합군수체계연구소 철도연구소 회계연구소 공공문제연구소 세종지적재산권연구소</p>	<p>박물관 자연사박물관 평생교육원 과학영재교육원 산학협력단 학교기업 인재개발원 장애학생지원센터 공자학원 나노·신소재공학원 공동동물실험센터 연구실안전관리센터</p> <p><b>【법학전문대학원】</b> 법률상담소</p> <p><b>【인문대학】</b> 통역번역원 한국어교육원 언어치료센터</p> <p><b>【자연과학대학】</b> 생활체육지도 차연수원</p> <p><b>【공과대학】</b> 교육연수원 공학교육혁신센터</p> <p><b>【융합생명과학대학】</b> 농장 학술팀 동물자원연구소</p> <p><b>【약대학】</b> 약초원</p> <p><b>【생활과학대학】</b> 여성인력종합 교육센터</p> <p><b>【사범대학】</b> 경기지도자연수원 교직원부</p> <p><b>【수의과대학】</b> 동물병원</p>	<p><b>【법인】</b> 충남대학교 발전기금재단 정심화장학회 동원장학회 산학연 교육연구재단 충남대학교명인 신용협동조합 출판부</p> <p><b>【기타시설】</b> 예비군연대 학군단</p>

■ 대 학

대학명	학 부	학과 · 전공
인문대학		국어국문학과, 영어영문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 중어중문학과, 일어일문학과, 한문학과, 언어학과, 국사학과, 사학과, 고고학과, 철학과
사회과학대학		사회학과, 문헌정보학과, 심리학과, 언론정보학과, 사회복지학과, 행정학과, 정치외교학과, 자치행정학과
자연과학대학		수학과, 정보통계학과, 물리학과, 천문우주과학과, 화학과, 생화학과, 지질환경과학과, 해양환경과학과, 스포츠과학과, 무용학과, 수의예과
경상대학		경제학과
		무역학과
	경영학부	
공과대학		건축학과(5년제), 건축공학과, 토목공학과, 환경공학과, 기계공학과, 기계설계공학과, 메카트로닉스공학과, 선박해양공학과, 항공우주공학과, 전기공학과, 전자공학과, 전파공학과, 정보통신공학과, 컴퓨터공학과, 나노소재공학과, 재료공학과, 화학공학과, 고분자공학과, 정밀응용화학과, 유기소재 · 섬유시스템공학과
농업생명과학대학		응용식물학과, 원예학과, 산림환경자원학과, 환경소재공학과, 동물자원생명과학과, 동물바이오시스템과학과, 응용생물학과, 생물환경화학과, 식품공학과, 지역환경토목학과, 바이오시스템기계공학과, 농업경제학과
법과대학	법학부	법학전공
약학대학		약학과, 제약학과
의과대학		의학과
생활과학대학		의류학과, 식품영양학과, 소비자생활정보학과
예술대학		음악과(성악전공, 작곡전공, 피아노전공), 관현악과(관악전공, 현악전공), 회화과(한국화전공, 서양화전공), 조소과, 산업미술학과(공예전공, 시각디자인전공)
수의과대학		수의학과
사범대학		국어교육과, 영어교육과, 수학교육과, 교육학과, 체육교육과, 건설공학교육과, 기계 · 금속공학교육과, 전기 · 전자 · 통신공학교육과, 화학공학교육과, 기술교육과,
간호대학		간호학과
생명시스템과학대학		생물과학과, 미생물 · 분자생명과학과
자유전공학부	자유전공학부	인문사회과학전공, 과학기술전공

■ 일반대학원

○ 석사학위과정

과정명	계 열	학 과
일반과정	인문·사회계열	국어국문학과, 영어영문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 중어중문학과, 일어일문학과, 한문학과, 사학과, 국사학과, 철학과, 교육학과, 언어학과, 고고학과, 사회학과, 문헌정보학과, 심리학과, 행정학과, 정치외교학과, 언론정보학과, 자치행정학과, 사회복지학과, 경제학과, 경영학과, 회계학과, 무역학과, 법학과, 농업경제학과
	자연과학계열	수학과, 물리학과, 지질학과, 해양학과, 통계학과, 천문우주학과, 화학·생화학과, 생명과학과, 농학과, 원예학과, 산림자원학과, 농생물학과, 축산학과, 낙농학과, 농공학과, 농화학과, 농업기계공학과, 임산공학과, 식품공학과, 약학과, 간호학과, 의류학과, 식품영양학과, 소비자생활정보학과
	공학계열	공업기술교육학과, 유기소재·섬유시스템공학과, 전기공학과, 건축공학과, 토목공학과, 선박해양공학과, 환경공학과, 컴퓨터공학과, 항공우주공학과, 신소재공학과, 기계·기계설계·메카트로닉스공학과, 전자전파정보통신공학과, 바이오응용화학과, 건축학과
	예·체능계열	체육학과, 스포츠과학과, 무용학과, 미술학과, 음악과, 관현악과, 산업미술학과
	의학계열	의학과, 수의학과, 의과학과
학과간 협동과정		의공학과, 특허학과, 기록학과, 언어병리학과
학·연·산 협동과정		한국생명공학연구원, 한국에너지기술연구원, 한국원자력연구소, 한국전자통신연구원, KT&G중앙연구원, 한국원자력안전기술원, 한국화학연구원, 한국표준과학연구원, 한국기계연구원, 농촌진흥청, (주)KT산하연구소, 한국해양연구원, 호남석유화학(주)대덕연구소, 한국기초과학지원연구원, 애경산업(주)중앙연구소, 식품의약품안전청, 한국천문연구원, 한국식품연구원, 한국수자원공사 수자원연구소, 국방과학연구소, 한국지질자원연구원, 자동차부품연구원, 한국항공우주연구원

○ 박사학위과정

과정명	계 열	학 과
일반과정	인문·사회계열	국어국문학과, 영어영문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 중어중문학과, 일어일문학과, 한문학과, 사학과, 국사학과, 철학과, 교육학과, 언어학과, 고고학과, 사회학과, 문헌정보학과, 심리학과, 행정학과, 정치외교학과, 자치행정학과, 언론정보학과, 사회복지학과, 경제학과, 경영학과, 회계학과, 무역학과, 법학과, 농업경제학과
	자연과학계열	수학과, 물리학과, 지질학과, 해양학과, 통계학과, 천문우주과학과, 화학·생화학과, 생명과학과, 농학과, 원예학과, 산림자원학과, 농생물학과, 축산학과, 낙농학과, 농공학과, 농화학과, 농업기계공학과, 임산공학과, 식품공학과, 약학과, 간호학과, 의류학과, 식품영양학과
	공학계열	공업기술교육학과, 유기소재·섬유시스템공학과, 전기공학과, 건축공학과, 토목공학과, 선박해양공학과, 환경공학과, 컴퓨터공학과, 항공우주공학과, 신소재공학과, 기계·기계설계·메카트로닉스공학과, 전자전파정보통신공학과, 바이오응용화학과
	예·체능계열	체육학과, 스포츠과학과, 산업미술학과
	의학계열	의학과, 수의학과, 의과학과
학과간협동과정		의공학과, 특허학과, 보건학과, 언어병리학과, 군사학과, 과학수사학과
학·연·산협동과정		한국생명공학연구원, 한국에너지기술연구원, 한국원자력연구소, 한국전자통신연구원, KT&G중앙연구원, 한국원자력안전기술원, 한국화학연구원, 한국표준과학연구원, 한국기계연구원, 농촌진흥청, 자동차부품연구원, (주)KT산하연구소, 한국해양연구원, 한국항공우주연구원, 한국기초과학지원연구원, 식품의약품안전청, 한국천문연구원, 한국식품연구원, 한국수자원공사 수자원연구소, 국방과학연구소, 한국지질자원연구원, 호남석유화학(주)대덕연구소, 애경산업(주)중앙연구소

■ 전문대학원(석사학위과정)

대학원명	학 과[전공]
법학전문대학원	법학과
의학전문대학원	의학과
분석과학기술대학원	분석과학기술학과 [기초과학전공, 응용과학전공]
녹색에너지기술전문대학원	녹색에너지기술학과 [신에너지소재전공, 신에너지공정전공]
신약전문대학원	신약개발학과

■ 특수대학원(석사학위과정)

대학원명	학 과[전공]
경영대학원	경영학과[경영학전공]
교육대학원	교육학과 [교육행정전공, 교육심리 및 교육과정전공, 국어교육전공, 영어교육전공, 프랑스어교육전공, 중국어교육전공, 일본어교육전공, 일반사회교육전공, 역사교육전공, 물리교육전공, 화학교육전공, 생물교육전공, 지구과학교육전공, 간호교육전공, 수학교육전공, 기계·금속교육전공, 화공·섬유교육전공, 건설교육전공, 전기·전자·통신교육전공, 기술교육전공, 체육교육전공, 가정교육전공, 도덕·윤리교육전공, 상담교육전공, 음악교육전공, 미술교육전공, 한문교육전공, 유아교육전공, 영양교육전공, 한국어교육전공]
행정대학원	행정학과 [행정학전공, 자치행정학전공, 통일·북한학전공, 사회복지학전공]
보건대학원	보건학과 [보건학전공]
산업대학원	건축공학과, 토목공학과, 기계공학과, 전자정보통신공학과, 산업공학과, 식품공학과, 기계시스템공학과, 공공디자인정책학과, 원자력에너지학과, 신소재공학과, 전기전파공학과, 바이오응용화학학과, 외식산업학과
특허법무대학원	특허법무학과[특허법무전공], 일반법무학과[일반법무전공]
평화안보대학원	국제학과 [국제지역 및 교류협력전공, 세계경제 및 국제통상전공, 영어 및 국제문화전공] 군사학과 [국방정책전공, 군사학전공, 군수·획득관리전공, 군상담심리전공] 과학수사학과 [범죄수사학전공, 과학수사학전공]

## 보직자명단

### 1. 대학본부

직 위	직 명	성 명
총 장	총 장	송용호
교 무 처 장	교 수	유관중
학 생 처 장	교 수	진운수
기 획 처 장	교 수	신희권
사 무 국 장	일반직고위공무원	오승현
연 구 지 원 본 부 장	교 수	이충균
입 학 관 리 본 부 장	교 수	홍성심
국 제 교 류 본 부 장	교 수	김규찬
재 정 총 괄 본 부 장	교 수	김세빈
비 서 홍 보 실 장	부교수	민윤기
정 책 기 획 단 장	부교수	민윤기

### 2. 대학(원)

대 학 원	직 위	직 명	성 명
대 학 원	원 장	교 수	황의동
법학전문대학원	원 장	교 수	이재근
	부원장	조교수	위계찬
법학과	학과장	조교수	위계찬
의학전문대학원	원 장	교 수	최시환
	부원장	교 수	송민호
	부원장	교 수	전병화
의학과	학과장	부교수	안문상
분석과학기술대학원	원 장	교 수	정광화
	부원장	부교수	최준식
분석과학기술학과	학과장	부교수	최준식
녹색에너지기술전문대학원	원 장	교 수	한문희
	부원장	교 수	이영우
녹색에너지기술학과	학과장	교 수	이영우
신약전문대학원	원 장	교 수	유성은
신약개발학과	학과장	부교수	박정숙
경영대학원	원 장	교 수	임학빈
교육대학원	원 장	교 수	이창섭
행정대학원	원 장	교 수	박대식
보건대학원	원 장	교 수	최시환
산업대학원	원 장	교 수	유승근
특허법무대학원	원 장	교 수	이재근
평화안보대학원	원 장	교 수	박재정
	부원장	부교수	최진혁
	학과장	부교수	김학성
국제학과	학과장	부교수	김병욱
군사학과	학과장	조교수	길병욱
과학수사학과	학과장	교 수	박성우

3. 대 학

대 학	직 위	직 명	성 명
인 문 대 학	학 장	교 수	박찬인
	부학장	교 수	최동오
고고학과	학과장(직무대리)	전임강사	유용옥
국사학과	학과장	부교수	송양섭
국어국문학과	학과장	교 수	김정태
독어독문학과	학과장	교 수	유시택
불어불문학과	학과장	교 수	이건수
사학과	학과장	조교수	박윤덕
언어학과	학과장	교 수	성철재
영어영문학과	학과장	교 수	최동오
일어일문학과	학과장	조교수	금종애
중어중문학과	학과장	교 수	우준호
철학과	학과장	부교수	양해림
한문학과	학과장	교 수	박우훈
사 회 과 학 대 학	학 장	교 수	강병수
	부학장	부교수	곽승진
문헌정보학과	학과장	교 수	박옥화
사회복지학과	학과장	교 수	최해경
사회학과	학과장	교 수	전광희
심리학과	학과장	부교수	진우영
언론정보학과	학과장	교 수	조성겸
자치행정학과	학과장	부교수	최진혁
정치외교학과	학과장	교 수	신 진
행정학과	학과장	부교수	김선경
자 연 과 학 대 학	학 장	교 수	김영상
	부학장	교 수	이 유
수학과	학과장	교 수	오세영
정보통계학과	학과장	교 수	김흥기
물리학과	학과장	교 수	정양수
천문우주과학과	학과장	부교수	조정연
화학과	학과장	교 수	박창문
생화학과	학과장	부교수	최준식
지질환경과학과	학과장	교 수	윤혜수
해양환경과학과	학과장	교 수	이태원
스포츠과학과	학과장	조교수	이상기
무용학과	학과장	교 수	최성옥
수의예과	학과장	교 수	염을균
경 상 대 학	학 장	교 수	정범구
	부학장	교 수	오근엽
경제학과	학과장	교 수	허수열
경영학부	학과장	교 수	송계충
무역학과	학과장	교 수	문희철
공 과 대 학	학 장	교 수	김용환
	부학장	교 수	김형식
	부학장	교 수	윤현도

대 학		직 위	직 명	성 명
	건축공학과	학과장	부교수	김규용
	건축학과	학과장	교 수	이정수
	고분자공학과	학과장	교 수	류주환
	기계공학과	학과장	교 수	박종호
	기계설계공학과	학과장	교 수	박상호
	나노소재공학과	학과장	교 수	원창환
	메카트로닉스공학과	학과장	교 수	이지홍
	선박해양공학과	학과장	교 수	이현엽
	유기소재·섬유시스템공학과	학과장	교 수	주창환
	재료공학과	학과장	교 수	김효진
	전기공학과	학과장	부교수	차한주
	전자공학과	학과장	조교수	장윤선
	전파공학과	학과장	부교수	이재현
	정밀응용화학과의	학과장	교 수	김영호
	정보통신공학과	학과장	부교수	오왕록
	컴퓨터공학과	학과장	교 수	김영국
	토목공학과	학과장	부교수	박형춘
	항공우주공학과	학과장	부교수	고영성
	화학공학과	학과장	조교수	이창수
	환경공학과	학과장	부교수	장용철
<b>농업생명과학대학</b>		학 장	교 수	강호양
		부학장	부교수	홍승지
	농업경제학과	학과장	부교수	홍승지
	동물바이오시스템과학과	학과장	조교수	도창희
	동물자원생명과학과	학과장	부교수	이준헌
	바이오시스템기계공학과	학과장	조교수	정선옥
	산림환경자원학과	학과장	교 수	이준우
	생물환경화학과의	학과장	조교수	윤민호
	식품공학과	학과장	교 수	홍순택
	원예학과	학과장	부교수	천종필
	응용생물학과	학과장	교 수	윤영남
	응용식물학과	학과장	조교수	박상언
	지역환경토목전공	학과장	부교수	노재경
	환경소재공학과	학과장	교 수	성용주
<b>법 과 대 학</b>		학 장	교 수	이재곤
		부학장	부교수	육소영
	법학부	학부장	부교수	육소영
<b>약 학 대 학</b>		학 장	교 수	김영호
		부학장	부교수	우선희
	약학과	학과장	부교수	김상결
	제약학과	학과장	부교수	우선희
<b>의 과 대 학</b>		학 장	교 수	최시환
<b>생활과학대학</b>		학 장	교 수	이선영
		부학장	교 수	이영선
	소비자생활정보학과	학과장	교 수	김순미
	식품영양학과	학과장	교 수	정영진
	의류학과	학과장	교 수	이영선

대 학		직 위	직 명	성 명
예 술 대 학		학 장	교 수	김난희
		부학장	교 수	송치경
	관현악과	학과장	교 수	송치경
	산업미술학과	학과장	교 수	임미강
	음악과	학과장	교 수	이종희
	조소과	학과장	교 수	김석우
	회화과	학과장	부교수	강규성
수의과대학		학 장	교 수	박배근
		부학장	부교수	신현진
	수의학과	학과장	부교수	신현진
사범대학		학 장	교 수	임선희
		부학장	조교수	박완신
	건설공학교육과	학과장	조교수	박완신
	교육학과	학과장	교 수	한상훈
	국어교육과	학과장	조교수	박수연
	기계·금속공학교육과	학과장	조교수	이창훈
	기술교육과	학과장	교 수	최유현
	수학교육과	학과장	교 수	신준국
	영어교육과	학과장	교 수	황인태
	전기·전자·통신공학교육과	학과장	조교수	김태훈
	체육교육과	학과장	부교수	오정환
화학공학교육과	학과장	부교수	김소연	
간호대학		학 장	교 수	소희영
		부학장	교 수	김현리
	간호학과	학과장	교 수	김현리
생명시스템과학대학		대학장	교 수	임현만
		부학장	부교수	이수진
	미생물분자생명과학과	학과장	부교수	이수진
	생물과학과	학과장	교 수	안기정
자유전공학부		학부장	교 수	차제순

#### 4. 부속시설

기 관 명	직 위	직 명	성 명
도서관	관 장	교 수	이만호
의약바이오인재양성센터	센터장	교 수	맹필재
정보통신원		교 수	권오석
언어교육원	원 장	교 수	이상철
학생생활관	관 장	부교수	맹수석
공동실험실습관	관 장	교 수	이찬용
신문방송사	주 간	교 수	손병우
보건진료소	소 장	부교수	김종성
체육진흥관리위원회(체육부)	부 장	부교수	이왕록
대학교육개발원	원 장	교 수	유관중
박물관	관 장	교 수	박양진
자연사박물관	관 장	교 수	윤혜수
평생교육원	원 장	교 수	김응중

기 관 명	직 위	직 명	성 명
과학영재교육원	원 장	교 수	부덕훈
산학협력단	단 장	교 수	이충균
학교기업	사 장	교 수	성창근
인재개발원	원 장	교 수	진윤수
장애학생지원센터	센터장	교 수	진윤수
공자학원	원 장	교 수	엄귀덕
나노신소재공학원	원 장	교 수	김정수
공동동물실험센터	센터장	교 수	박배근
연구실안전관리센터	센터장	교 수	한규승

### 5. 단과대학 부속시설

기 관 명	직 위	직 명	성 명
인문대학부속통역번역원	원 장	교 수	이화영
인문대학부속한국어교육원	원 장	조교수	윤혜영
인문대학부속언어치료센터	센터장	교 수	류병래
자연과학대학부속생활체육지도자연수원	원 장	교 수	이종길
공과대학부속공장	공장장	교 수	민택기
공과대학부속공학교육혁신센터	센터장	교 수	류재문
공과대학부속교육연수원	원 장	교 수	김환우
농업생명과학대학부속농장	농장장	교 수	천종필
농업생명과학대학부속학술립	학술립장	교 수	이준우
농업생명과학대학부속동물자원연구센터	센터장	교 수	이수기
약학대학부속약초원	원 장	교 수	김봉희
생활과학대학부속여성인력종합교육센터	센터장	교 수	이선영
수의과대학부속동물병원	원 장	부교수	송근호
사범대학부속교직부	부 장	교 수	최완식
사범대학부속경기지도자연수원	원 장	교 수	이정흔
법학전문대학원부속법률상담소	소 장	교 수	손중학

### 6. 기타 시설

기 관 명	직 위	직 명	성 명
청룡관	관 장	부교수	맹수석
대전·충남지역 대전환경기술개발센터	센터장	교 수	현재혁

### 7. 연구시설

기 관 명	직 위	직 명	성 명
간호과학연구소	소 장	교 수	김현리
건설방재연구소	소 장	부교수	박형춘
건축연구소	소 장	부교수	김규용
경영경제연구소	소 장	교 수	문희철
공업교육연구소	소 장	교 수	노태천
교육연구소	소 장	부교수	반재천
나노공학연구소	소 장	교 수	이갑호

기 관 명	직 위	직 명	성 명
농업과학연구소	소 장	교 수	황용수
뇌과학연구소	소 장	교 수	이영호
동물의과학연구소	소 장	교 수	손화영
바이오응용화학연구소	소 장	교 수	김영호
백제연구소	소 장	교 수	장인성
법학연구소	소 장	교 수	신유철
사회과학연구소	소 장	교 수	이응봉
생물공학연구소	소 장	교 수	이명철
생활과학연구소	소 장	교 수	이선영
소재화학연구소	소 장	교 수	염을균
소프트웨어연구소	소 장	교 수	김영국
수리과학연구소	소 장	교 수	강병련
암연구소	소 장	교 수	임규
양자제어물성연구소	소 장	교 수	오병성
예술문화연구소	소 장	교 수	김난희
의공학연구소	소 장	교 수	권계철
의약품개발연구소	소 장	교 수	김영호
의학연구소	소 장	교 수	김화중
인문과학연구소	소 장	교 수	송영진
자연과학연구소	소 장	교 수	정공수
전파·전기공학연구소	소 장	교 수	우종명
정보통신연구소	소 장	교 수	이상정
첨단수송체연구소	소 장	교 수	류재문
체육과학연구소	소 장	교 수	이정흔
충청문화연구소	소 장	교 수	김상기
평화안보연구소	소 장	부교수	김학성
해양연구소	소 장	교 수	김기현
환경·생물시스템연구소	소 장	교 수	서동일
감염신호네트워크응용연구센터	센터장	교 수	조은경
고기능성자성재료연구센터	센터장	교 수	김철기
과학수사연구소	소 장	교 수	박성우
국방연구소	소 장	조교수	길병욱
국제기술협력연구소	소 장	교 수	박영우
급속응고신소재연구소	소 장	교 수	원창환
독감바이러스연구소	소 장	부교수	서상희
동서문명연구소	소 장	교 수	김응종
미세유체응용화학연구소	소 장	교 수	김동표
복미주연구소	소 장	교 수	최수경
사회조사센터	센터장	교 수	조성겸
산업기술연구소	소 장	교 수	황택성
생체신호네트워크연구소	소 장	교 수	김은희
식물유전체연구소	소 장	교 수	임용표
신소재연구소	소 장	교 수	김정수
아시아지역연구소	소 장	교 수	최동오
여성정책연구소	소 장	부교수	김소영
역학연구소	소 장	명예교수	남명진
온누리한글연구소	소 장		

기 관 명	직 위	직 명	성 명
유학연구소	소 장	교 수	황의동
인터넷침해대응기술연구센터	센터장	교 수	류재철
전자과환경기술연구센터	센터장	교 수	백정기
중독행동연구소	소 장		
중소기업정책연구소	소 장	교 수	배진한
다문화교육연구소	소 장	교 수	한영목
한자문화연구소	소 장	부교수	이향배
형질전환복제돼지연구센터	센터장	교 수	박창식
회계연구소	소 장	교 수	곽태완
공공문제연구소	소 장	교 수	이영덕
세종지적재산권연구소	소 장	부교수	최형구
한국정치연구소	소 장	교 수	조찬래
통일문제연구소	소 장	부교수	최도립
나노바이오융합기술연구소	소 장	교 수	김철기
철도연구소	소 장	교 수	이진옥
종합군수체계연구소	소 장	초빙교원	이희우
국제수자원연구소	소 장	교 수	정관수
국방위성항법특화연구센터	센터장	교 수	이상정
기초과학연구원	원 장	교 수	김영상
인문학연구원	원 장	교 수	박찬인

교 직 원

31



## 교원명단

## 인문대학

직급	성명	학위	전공분야	직급	성명	학위	전공분야
<b>◎ 국어국문학과</b>							
교수	한영목	문학박사	국어학	교수	김정태	문학박사	국어학
교수	김선기	문학박사	고전문학	교수	이형권	문학박사	현대문학
교수	김진수	문학박사	국어학	부교수	송기섭	문학박사	현대문학
교수	손종호	문학박사	현대문학	부교수	김진영	문학박사	고전문학
교수	황인덕	문학박사	고전문학	부교수	홍혜원	문학박사	현대문학
교수	경일남	문학박사	고전문학	부교수	윤석진	문학박사	현대문학
교수	손찬식	문학박사	고전문학	조교수	이선웅	문학박사	국어학
<b>◎ 영어영문학과</b>							
교수	현영민	문학박사	영미시	교수	최동오	문학박사	영국시
교수	홍성심	문학박사	영어통사론	교수	조현관	문학박사	영어음운론
교수	이상철	문학박사	영어의미론	부교수	조동인	문학박사	진산언어학, 영어통사론
교수	문선정	문학박사	영미희곡	부교수	민경택	문학박사	미소설
교수	김명주	문학박사	미소설	부교수	정양수	문학박사	영어교육
교수	백미현	문학박사	영어형태론	부교수	오길영	문학박사	영미문학비평
교수	박영원	문학박사	영국시	조교수	박은경	문학박사	영소설
교수	박종성	문학박사	영소설				
<b>◎ 독어독문학과</b>							
교수	강창구	문학박사	독문학(희곡)	교수	유시택	철학박사	독음운론, 형태론
교수	안문영	문학박사	독일현대시	교수	이화영	문학박사	독일소설, 독일문예학
교수	오예옥	철학박사	인지의미론	조교수	정혜연	철학박사	통번역학, 독어학
<b>◎ 불어불문학과</b>							
교수	김미연	문학박사	불문학, 프랑스소설 및 프랑스문화	교수	신오식	언어학박사	불어학, 불어사
교수	이건수	문학박사	불문학, 프랑스시, 불어권연구	교수	박찬인	문학박사	불어학, 불어어휘론
				부교수	송진석	문학박사	불문학, 프랑스현대문학
<b>◎ 중어중문학과</b>							
교수	우준호	문학박사	중국문학(산문연구)	교수	강혜근	문학박사	중국어학(문자학연구)
교수	엄귀덕	문학박사	중국문학(시가연구)	부교수	박영중	문학박사	중국문학(고전소설)
교수	김명학	문학박사	중국문학(희곡연구)				
<b>◎ 일어일문학과</b>							
교수	장남호	문학박사	일문학	조교수	금종애	문학박사	일어학
교수	이묘희	문학박사	일어학	조교수	윤혜영	문학박사	일문학
부교수	최영숙	문학박사	일문학				

직급	성명	학위	전공분야
<b>◎ 한문학과</b>			
교수	이숙희	문학박사	한시
교수	박우훈	문학박사	한국산문
교수	최준하	문학박사	한문소설
<b>◎ 고고학과</b>			
교수	이강승	문학석사	한국선사고고학
교수	박순발	문학박사	백제고고학
교수	박양진	철학박사	중국고고학
<b>◎ 언어학과</b>			
교수	이향천	문학박사	의미론, 언어철학
교수	노용균	철학박사	전산언어학
교수	성철재	문학박사	실험음성학
<b>◎ 국사학과</b>			
교수	김수태	문학박사	한국고대사
교수	장병인	문학박사	조선전기사
교수	김상기	문학박사	한국근대사
<b>◎ 사학과</b>			
교수	김용완	문학박사	동양사
교수	차상철	철학박사	서양사
교수	김응중	문학박사	서양사
교수	장인성	문학박사	동양사
<b>◎ 철학과</b>			
교수	송영진	철학박사	서양철학(고·중세, 프랑스철학)
교수	정연홍	철학박사	서양철학, 현대영미철학
교수	황의동	철학박사	동양철학, 한국철학
교수	김수배	철학박사	서양근세철학

직급	성명	학위	전공분야
부교수	이향배	문학박사	한문학비평
부교수	이현중	철학박사	경학
교수	우재병	문학박사	일본고고학
전임강사	유용욱	철학박사	구석기고고학
교수	류병래	철학박사	통사론, 전산언어학
부교수	이상직	철학박사	음운론
부교수	송양섭	문학박사	조선후기사
조교수	허종	문학박사	한국현대사
교수	차전환	문학박사	서양사
부교수	정순모	문학박사	동양사
조교수	박윤덕	역사학박사	서양사
교수	이종성	철학박사	도가철학, 제자철학
부교수	양해림	철학박사	해석학, 독일철학
부교수	김세정	철학박사	양명학, 중국철학
부교수	김방룡	철학박사	한국불교철학, 선학
조교수	최정묵	철학박사	중국유가철학

**사회과학대학**

<b>◎ 사회학과</b>			
교수	이동인	문학박사	사회심리학, 종교사회학
교수	김선건	문학박사	지식사회학, 사회조직론
교수	박재묵	문학박사	환경사회학, 사회발전론
교수	박노영	문학박사	경제사회학, 정치사회학

교수	김필동	문학박사	한국사회사, 역사사회학
교수	전광희	사회학박사	사회통계, 인구학
조교수	최인이	사회학박사	산업사회학, 노동사회학

직급	성명	학위	전공분야	직급	성명	학위	전공분야
<b>◎ 문헌정보학과</b>							
교수	박옥화	문학박사	문헌정보학, 도서관경영	부교수	곽승진	문학박사	메타정보자원관리
교수	이응봉	문학박사	정보학, 정보검색시스템	부교수	이성숙	문학박사	정보자료조직, 정보학
부교수	김순희	문학박사	서지학, 주제서지	부교수	김성원	문학박사	정보학, 정보문해
<b>◎ 심리학</b>							
교수	서창원	문학박사	실험 및 인지심리학	부교수	민윤기	철학박사	응용인지심리학
교수	장휘숙	문학박사	발달심리학	부교수	이선희	철학박사	산업 및 조직심리학
교수	김교현	문학박사	임상심리학	부교수	전우영	철학박사	사회심리학
교수	손진훈	문학박사	생물 및 생리심리학				
<b>◎ 언론정보학과</b>							
교수	조성겸	문학박사	광고PR, 설득커뮤니케이션	부교수	김재영	언론학박사	미디어정책, 인터넷언론
교수	차재영	언론학박사	저널리즘, 언론사	부교수	이승선	정치학박사	미디어 영상산업 언론광고윤리법제
교수	손병우	문학박사	방송제작, 대중문화	부교수	김수정	언론학박사	수용자연구, 방송저널리즘
부교수	양은경	문학박사	문화이론·영상커뮤니케이션				
<b>◎ 사회복지학과</b>							
교수	오정수	문학박사	사회복지정책	교수	류진석	문학박사	빈곤 및 소득보장
교수	최해경	사회복지학박사	임상사회사업	부교수	유채영	문학박사	정신보건 및 물질남용중독
교수	정연택	사회과학박사	사회보장				
<b>◎ 행정학과</b>							
교수	강근복	행정학박사	정책학, 행정기획론	교수	윤영채	행정학박사	행정통계 및 방법론, 환경행정론
교수	김권집	행정학박사	행정조직론, 행정사상사	부교수	박수경	행정학박사	행정조직론
교수	윤석경	행정학박사	재무행정론, 정부회계	부교수	최도립	행정학박사	인사행정론
교수	박대식	정치학박사	한국행정, 공공정책	부교수	김선경	행정학박사	행정정보체계론
<b>◎ 정치외교학과</b>							
교수	이계희	정치학박사	비교정치	교수	최수경	정치학박사	비교정치
교수	조찬래	정치학박사	정치사상	교수	박재정	정치학박사	비교정치
교수	신진	교육학박사	한국정치 및 북한정치	부교수	오영달	정치학박사	국제정치
<b>◎ 자치행정학과</b>							
교수	육동일	행정학박사	지방자치, 지방행정	부교수	최진혁	법학박사	비교자치행정, 유럽지방행정
교수	강병수	도시계획학박사	도시행정, 도시계획	부교수	김중성	행정학박사	지방조직, 정부간관계
교수	신희권	행정학박사	지방자치행정· 정부기업관계				

**자연과학대학**

직급   성명   학위   전공분야

■ **수학과**

교수	오세영	이학박사	수치해석
교수	박재명	이학박사	해석학
교수	김성래	이학박사	이론통계학
교수	최성규	이학박사	위상학
교수	정세영	이학박사	수치해석
교수	오세권	이학박사	대수학
교수	박종서	이학박사	위상학
교수	강병련	이학박사	대수학

■ **정보통계학과**

교수	김홍기	이학박사	다변량분석, 대기체계이론
교수	박석운	이학박사	시계열분석
교수	이낙영	이학박사	품질관리 및 신뢰성
교수	박래현	이학박사	베이지안통계학

■ **물리학과**

교수	이호연	이학박사	입자물리학, 비선형동역학
교수	조혁	이학박사	원자및분자물리학
교수	이해심	이학박사	천체물리학
교수	구현모	이학박사	통계물리학
교수	오병성	이학박사	고체물리학
교수	박병윤	이학박사	이론 핵물리학
교수	임국형	이학박사	고체물리이론
교수	이동한	이학박사	광학 및 고체물리

■ **화학과**

교수	박창문	이학박사	물리화학
교수	조남숙	이학박사	유기화학
교수	윤민중	이학박사	물리화학
교수	한병희	이학박사	유기화학
교수	강준길	이학박사	물리화학
교수	부봉현	이학박사	물리화학
교수	강성권	이학박사	무기화학
교수	이계호	이학박사	분석화학
교수	김학진	이학박사	물리화학

직급   성명   학위   전공분야

교수	이건희	이학박사	위상학
부교수	구남집	이학박사	위상학
부교수	안재현	이학박사	대수학
부교수	주향연	이학박사	위상학
부교수	이상훈	이학박사	해석학
부교수	박진해	이학박사	해석학
조교수	김학만	이학박사	해석학
조교수	신동수	이학박사	대수학

교수	이석훈	이학박사	생존분석
교수	이주호	이학박사	통계적결정론
교수	김주한	이학박사	자료분석
교수	이민구	이학박사	통계적 공정관리
부교수	배종호	이학박사	확률과정론

교수	심경무	이학박사	카오스, 통계역학
교수	정양수	이학박사	원자 및 분자물리학
부교수	홍기민	이학박사	고체물리학
부교수	오은순	이학박사	반도체 물리학
부교수	안강현	이학박사	고체물리학 이론
부교수	전민용	이학박사	광학실험
부교수	김문덕	이학박사	나노 물리학
부교수	김종현	이학박사	고체물리학
부교수	송종현	이학박사	고체물리실험

교수	염을균	이학박사	유기화학
교수	이충균	이학박사	분석화학
교수	김건철	이학박사	유기화학
교수	박균하	이학박사	유기화학
교수	박윤봉	이학박사	무기화학
부교수	김영준	이학박사	유기화학
부교수	허정석	이학박사	무기화학
부교수	김정권	이학박사	분석화학
부교수	손정훈	이학박사	유기화학

직급	성명	학위	전공분야
<b>■ 생화학</b>			
교수	박일현	약학박사	생유기, 약리생화학
교수	권태익	이학박사	생물리화학
교수	김균언	이학박사	분자생물학
교수	김영상	이학박사	분자면역학
<b>■ 지질환경과학과</b>			
교수	윤혜수	이학박사	고생물학
교수	정공수	이학박사	퇴적암석학
부교수	장찬동	공학박사	응용지질학
<b>■ 해양환경과학과</b>			
교수	이태원	이학박사	어류생태학
교수	박수철	이학박사	지질해양학
교수	김기현	이학박사	화학해양학
교수	노영재	이학박사	물리해양학
<b>■ 스포츠과학과</b>			
교수	권영욱	교육학박사	체육측정평가, 무용
교수	전중귀	교육학박사	운동생리학, 수영
교수	민춘기	이학박사	건강교육론, 불링
교수	김동건	이학박사	운동학습및제어론, 육상
<b>■ 무용학과</b>			
교수	정소영	이학박사	발레
교수	최성욱	이학박사	현대무용

직급	성명	학위	전공분야
교수	허성호	이학박사	생물리화학
교수	이찬용	이학박사	단백질 생화학
부교수	최준식	이학박사	나노바이오
<b>■ 생물학과</b>			
부교수	최성희	이학박사	광물학
조교수	유용재	이학박사	암석학 및 구조지질학
<b>■ 화학과</b>			
교수	박철	이학박사	부유생물학
교수	박문진	이학박사	물리해양학
부교수	최만식	이학박사	화학해양학
<b>■ 체육학과</b>			
교수	진윤수	이학박사	체육철학및체육사, 배구
교수	이종길	교육학박사	사회체육론, 테니스
조교수	이왕록	교육학박사	스포츠의학
<b>■ 무용학과</b>			
교수	정은혜	이학박사	한국무용
교수	조윤라	이학박사	발레

**경 상 대 학**

<b>■ 경제학과</b>			
교수	허수열	경제학박사	한국경제사
교수	권택성	경제학박사	국제경제학
교수	박진도	경제학박사	농업경제학
교수	배진한	경제학박사	노동경제학
교수	김원선	경제학박사	화폐금융론
교수	양영식	경제학박사	미시경제학, 산업조직론
교수	노응원	경제학박사	수리경제학

교수	홍성표	경제학박사	계량경제학
교수	염명배	경제학박사	재정학
교수	이기훈	경제학박사	환경·자원경제학
교수	류동민	경제학박사	경제학철학
부교수	정세은	경제학박사	국제경제학, 거시경제학
조교수	이병채	경제학박사	미시경제학
조교수	안기돈	경제학박사	지역·교통경제학

직급	성명	학위	전공분야
<b>■ 경영학부</b>			
교수	송계충	경영학박사	인사·조직
교수	김능진	경영학박사	생산·MIS
교수	이태규	경영학석사	재무관리
교수	김홍식	경영학박사	관리회계
교수	이영덕	경영학박사	국제경영전략
교수	조대우	경영학박사	국제재무관리
교수	한인수	경영학박사	인사·조직
교수	이동규	경영학박사	관리회계
교수	이철식	경영학박사	생산·MIS
교수	정상철	경영학박사	생산·MIS
교수	정용길	경영학박사	마케팅
교수	강대석	경영학박사	국제재무관리
교수	박재기	경영학박사	국제마케팅

직급	성명	학위	전공분야
교수	윤평식	경영학박사	재무관리
교수	염성수	경영학박사	관리회계
교수	정범구	경영학박사	인사·조직
교수	정영수	경영학박사	생산·MIS
교수	권택호	경영학박사	재무관리
교수	노준화	경영학박사	재무회계
부교수	박경혜	공학박사	생산·MIS
부교수	김형준	경영학박사	마케팅
부교수	최수미	경영학박사	재무회계
조교수	최병천	공학박사	생산·MIS
조교수	류수영	경영학박사	인사·조직
조교수	구훈영	공학박사	생산·MIS

<b>■ 무역학과</b>			
교수	윤기관	경제학박사	국제무역
교수	구종순	경영학박사	국제무역
교수	허찬국	경제학박사	국제무역

교수	문희철	경영학박사	국제무역
교수	오근엽	경제학박사	국제무역

## 공과대학

<b>■ 건축학과</b>			
교수	오덕성	공학박사	건축계획 및 도시설계
교수	박찬규	공학박사	건축계획 및 단지계획
교수	이정수	공학박사	건축계획 및 설계
부교수	김영석	공학석사	건축계획
조교수	류주희	공학석사	건축계획
조교수	최준성	공학석사	건축계획

<b>■ 건축공학과</b>			
교수	이진숙	공학박사	건축환경계획
교수	윤현도	공학박사	건축구조(RC)
부교수	이강민	공학박사	건축구조(철골)
부교수	김규용	공학박사	건축재료 및 시공학
조교수	미야우치히로유키	공학박사	건축마감 및 내구성

<b>■ 토목공학과</b>			
교수	강준목	공학박사	측량 및 지형정보공학
교수	임희대	공학박사	지반공학
교수	이진욱	공학박사	구조공학
교수	정관수	공학박사	수공학
부교수	윤희천	공학박사	측량 및 지형정보공학
부교수	임남형	공학박사	구조공학

부교수	박형춘	공학박사	지반동역학
부교수	김윤용	공학박사	특수콘크리트및특수교량
부교수	이민재	공학박사	건설관리
조교수	신경준	공학박사	콘크리트공학
전임강사	김우석	공학박사	구조공학

직급	성명	학위	전공분야	직급	성명	학위	전공분야
<b>■ 환경공학과</b>							
교수	강 호	공학박사	용수 및 폐수처리공학	교수	서동일	공학박사	수질모델링 및 수질관리
교수	왕창근	공학박사	수처리공학 및 상하수도계획	교수	현재혁	공학박사	일반폐기물처리 및 토양오염제어
교수	장동순	공학박사	환경기계장치 고도설계 및 동양사상의 과학화	부교수	장용철	공학박사	산업폐기물관리 및재활용
교수	이진홍	공학박사	대기오염모델링 및 위해도 평가				
<b>■ 기계공학과</b>							
교수	박종호	공학박사	유체공학	교수	홍준희	공학박사	CAD/CAM 및 생산 자동화
교수	이동주	공학박사	NC/CAM, 계측제어	부교수	오동호	공학박사	조정밀제어 및 동역학
교수	민택기	공학박사	기계공장	부교수	김홍집	공학박사	연소 및 추진
교수	원종호	공학박사	정밀공학	조교수	유상석	공학박사	에너지변환시스템
교수	우호길	공학석사	최적설계	조교수	신원규	공학박사	환경에너지나노입자공학
교수	송오섭	공학박사	진동 및 제어				
<b>■ 기계설계공학과</b>							
교수	이영신	공학박사	고체역학, 쉘이론	교수	조택동	공학석사	동력학, 제어공학
교수	유성연	공학박사	열역학, 열전달	교수	김재훈	공학박사	파괴역학, 복합재료
교수	강이석	공학박사	제어공학, 로봇공학	교수	고성호	공학박사	유체역학, 열전달
교수	김용환	공학박사	소성역학, 전산역학	교수	박상호	공학박사	CAD/CAM
<b>■ 메카트로닉스공학과</b>							
교수	김성수	공학박사	동역학 및 로봇틱스	교수	노명규	공학박사	기전시스템
교수	이지홍	공학박사	로봇공학 및 컴퓨터응용	부교수	양석조	공학박사	의공학
교수	박영우	공학박사	자성응용 및 바이오나노기술	조교수	고윤호	공학박사	영상처리
교수	원문철	공학박사	제어 및 기계학습응용	조교수	안미치코	공학박사	기체역학
교수	정 슬	공학박사	지능시스템 및 로봇시스템응용				
<b>■ 선박해양공학과</b>							
교수	이창섭	공학박사	선박추진	교수	김형태	공학박사	전산유체역학, 난류유동
교수	이승준	공학박사	선박유체역학	교수	이현엽	공학박사	동적구조해석
교수	류재문	공학박사	선박설계	교수	노인식	공학박사	선박구조역학
교수	이재환	공학박사	구조최적설계	조교수	안병권	공학박사	유동소음공학
<b>■ 항공우주공학과</b>							
교수	홍창호	공학박사	헬리콥터 공력탄성	교수	허환일	공학박사	고속추진 및 연소
교수	최종수	공학박사	공기역학 및 공력소음	부교수	석진영	공학박사	비행체제어 및 설계
교수	김인걸	공학박사	항공우주구조역학	부교수	고영성	공학박사	로켓추진 및 연소
교수	김병수	공학박사	전산유체역학				

직급	성명	학위	전공분야
----	----	----	------

■ **나노소재공학과**

교수	이승원	공학박사	열역학 및 철강제련
교수	이홍로	공학박사	표면처리
교수	원창환	공학박사	기능성나노분말제조
교수	이갑호	공학박사	결정구조해석

■ **재료공학과**

교수	김길무	공학박사	고온재료
교수	임영언	공학박사	반도체재료
교수	서동수	공학박사	세라믹스재료
교수	김도진	공학박사	반도체재료

■ **고분자공학과**

교수	주혁중	공학박사	고분자재료
교수	홍성권	공학박사	고분자형태학
교수	이기윤	공학박사	고분자가공
교수	류주환	공학박사	고분자물리화학

■ **유기소재·섬유시스공학과**

교수	배기서	공학박사	섬유공업물리
교수	주창환	공학박사	섬유고분자물리
교수	백두현	공학박사	섬유고분자재료
교수	이택승	공학박사	유기재료화학

■ **정밀응용화학과**

교수	김형일	공학박사	유기고분자변성 및 블렌드
교수	김동표	이학박사	무기고분자 및 세라믹스합성
교수	이범재	공학박사	유기재료합성
교수	한규승	이학박사	고체무기화학

■ **화학공학과**

교수	유승곤	공학박사	탄소흡착공정
교수	강용	공학박사	유동화학
교수	박소진	공학박사	열역학
교수	이용택	공학박사	물질전달

■ **전기공학과**

교수	정태원	공학박사	제어공학
교수	한상욱	공학박사	전기물성 및 재료
교수	이홍호	공학박사	디지털시스템
교수	김양모	공학박사	전기철도

직급	성명	학위	전공분야
----	----	----	------

교수	홍순익	공학박사	기능성재료
부교수	백경호	공학박사	분무제조공정
부교수	한준현	공학박사	재료변형, 나노복합재료

교수	김효진	공학박사	전자재료
교수	김철기	이학박사	자성물리
부교수	김의태	공학박사	나노반도체

부교수	김영진	공학박사	고성능고분자
부교수	양성윤	공학박사	바이오기능성고분자
부교수	허강무	공학박사	고분자합성

교수	박원호	공학박사	섬유개질 및 가공
교수	이승구	공학박사	섬유물리 및 복합재료
부교수	손영아	공학박사	색소재료 및 염색가공

교수	김영호	공학박사	합성단위공정
교수	이영석	공학박사	무기응용화학
부교수	김동명	공학박사	생물공업화학
부교수	송승완	공학박사	에너지환경화학

교수	황택성	공학박사	화공재료
교수	최호석	공학박사	플라즈마공정
교수	한명완	공학박사	공정제어
부교수	이창수	공학박사	생물시스템공학

교수	장석명	공학박사	에너지변환공학
교수	김건중	공학박사	시스템공학
부교수	차한주	공학박사	전력전자
전임강사	최장영	공학박사	신재생에너지

직급	성명	학위	전공분야
<b>■ 전자공학과</b>			
교수	김환우	공학박사	신호처리
교수	나성웅	공학박사	영상통신
교수	유준	공학박사	제어정보시스템
교수	이기준	공학박사	VLSI & CAD
교수	이상정	공학박사	제어공학
교수	이성재	공학박사	광파전자공학
교수	황동환	공학박사	제어공학
<b>■ 전파공학과</b>			
교수	박동철	공학박사	초고주파공학
교수	백정기	공학박사	전자파전파, 초고주파공학
교수	염경환	공학박사	마이크로웨이브회로
교수	우종명	공학박사	안테나공학
<b>■ 정보통신공학과</b>			
교수	성세진	공학박사	전력전자공학
교수	박종원	공학박사	영상처리
교수	김대영	공학박사	컴퓨터통신
교수	이재용	공학박사	광대역통신
교수	성태경	공학박사	시스템공학
교수	은창수	공학박사	통신신호처리
<b>■ 컴퓨터공학과</b>			
교수	유관중	이학박사	Agent, 컴파일러설계
교수	권오석	공학석사	지능정보시스템, 영상처리
교수	진성일	이학박사	비디오메타베이스, 실시간인터넷서비스
교수	강지훈	이학박사	하이퍼미디어, 데이터베이스, XML
교수	이원돈	이학박사	신경회로망, 멀티미디어
교수	공은배	공학박사	암호학, 기계학습, 생물정보학
교수	이철훈	공학박사	병렬처리, 운영체제 실시간 시스템
교수	김영국	공학박사	실시간정보시스템, 전자상거래시스템, 이동정보시스템
교수	최훈	공학박사	분산시스템, 이동컴퓨팅, 시스템모델링
교수	권택근	공학박사	멀티미디어통신, 인터넷비디오전송
교수	김현수	공학박사	소프트웨어공학
교수	장경선	공학박사	디지털시스템

직급	성명	학위	전공분야
교수	이희덕	공학박사	반도체소자, RF 설계
부교수	이가원	공학박사	반도체공학
조교수	장윤선	공학박사	광통신
조교수	김철영	공학박사	초고주파공학
전임강사	김지훈	공학박사	디지털집적회로설계
전임강사	고형호	공학박사	아날로그집적회로설계
<b>■ 전자공학과</b>			
교수	홍성용	공학박사	초고주파공학
부교수	이재현	공학박사	무선통신공학
부교수	김동욱	공학박사	RF집적회로, 무선기기
<b>■ 정보통신공학과</b>			
교수	안재민	공학박사	이동통신 및 부호이론
교수	김병철	공학박사	이동인터넷
교수	권영미	공학박사	컴퓨터네트워크
부교수	이공주	공학박사	자연언어처리
부교수	오왕록	공학박사	통신SOC
<b>■ 컴퓨터공학과</b>			
교수	황치정	이학박사	멀티미디어, 영상처리
교수	이규철	공학박사	데이터베이스시스템, XML
교수	류재철	이학박사	정보보호, 컴퓨터 및 통신보안, 지불시스템
교수	이만호	이학박사	병렬컴파일러, 디지털 도서관, 프로그래밍언어
교수	김상하	이학박사	정보통신, 컴퓨터네트워크
교수	윤청	이학박사	소프트웨어공학, 객체지향분석 및 설계
교수	김형식	공학박사	컴퓨터시스템구조, 컴퓨터시스템보안
부교수	이영석	공학박사	컴퓨터네트워크, 트래픽 엔지니어링
부교수	김형신	공학박사	임베디드 시스템, 유비쿼터스 컴퓨팅
부교수	박정희	공학박사	데이터 마이닝, 패턴인식
부교수	조은선	이학박사	프로그래밍언어, 컴퓨터보안
조교수	김경섭	공학박사	과학적 계산, 네트워크 성능분석, 알고리즘
조교수	남병규	공학박사	VLSI, 컴퓨터그래픽스

## 농업생명과학대학

직급   성명   학위   전공분야

### ■ 응용식물학과

교수	변종영	농학박사	작물생리학및잡초방제학
교수	최재을	농학박사	내병성육종학
교수	이희봉	농학박사	작물유전육종학
교수	안상낙	농학박사	식물분자유전학
부교수	조진웅	농학박사	전작 및 사료작물학
부교수	박상연	이학박사	공예작물학및분자생리학

### ■ 산림환경자원학과

교수	송호경	농학박사	수목학 및 산림생태학
교수	김세빈	농학박사	산림정책학
교수	이준우	농학박사	산림공학
교수	박관수	농학박사	산림토양학
부교수	최재용	계획학박사	조경풍치계획학
부교수	박범진	농학박사	산림환경건강학

### ■ 응용생물학과

교수	유승현	농학박사	식물병리학
교수	최광렬	농학박사	곤충학
교수	김홍기	농학박사	식물병리학
교수	윤영남	농학박사	곤충생리학
교수	유용만	농학박사	생물적방제학
교수	임현섭	농학박사	식물바이러스학

### ■ 동물바이오시스템과학과

교수	상병찬	농학박사	가축유전 및 육종학
교수	박종수	농학박사	동물산업경영학
교수	남명수	농학박사	유가공학 및 유식품생물화학
조교수	도창희	농학박사	가축통계유전학
조교수	서성원	농학박사	시스템영양학

### ■ 바이오시스템기계공학과

교수	김만수	농학박사	생체물성공학
교수	김기대	농학박사	농업기계설계공학
교수	허윤근	농학박사	농업기계화론
교수	장동일	공학박사	농기계어제측
조교수	조병관	공학박사	센서 및 생물재료공학
조교수	정선옥	공학박사	생물생산작업기계 및 정밀농업

직급   성명   학위   전공분야

### ■ 원예학과

교수	구자형	농학박사	환경원예학
교수	황용수	농학박사	수확후생리학및저장학
교수	임용표	농학박사	육종학 및 식물분자유전학
교수	최종명	농학박사	시설원예학
부교수	천종필	농학박사	과수원예학

### ■ 환경소재공학과

교수	장상식	공학박사	목재역학 및 목구조 설계
교수	강호양	공학박사	목재건조학
교수	서영범	공학박사	제지학 및 바이오에너지
교수	이종신	농학박사	목재보존학
조교수	성용주	농학박사	제지공학, 바이오매스활용

### ■ 동물자원생명과학과

교수	박창식	농학박사	가축번식학
교수	이봉덕	농학박사	가축영양학
교수	이수기	농학박사	가축사양·반추영양
교수	진동일	이학박사	동물분자생물학
부교수	이준현	농학박사	동물분자유전학
부교수	조철훈	농학박사	축산가공학
조교수	김민규	농학박사	동물번식생리학

### ■ 지역환경토목학과

교수	김태철	농학박사	농업수리 및 환경공학
교수	성찬용	농학박사	농업토목구조 및 시공학
교수	이달원	농학박사	농지조성공학
교수	남상운	농학박사	농업시설공학
부교수	노재경	농학박사	농업수자원공학
부교수	김대식	공학박사	농촌계획 및 GIS

### ■ 식품공학과

교수	송경빈	이학박사	식품저장학 및 단백질공학
교수	성창근	이학박사	발효공학 및 분자생물학
교수	홍순택	이학박사	식품공학 및 식품에멀전
교수	이기택	이학박사	식품화학
조교수	박종태	농학박사	식품효소학

직급	성명	학위	전공분야
<b>■ 생물환경화학학과</b>			
교수	이규승	농학박사	농업환경화학
교수	정덕영	농학박사	토양물리학
교수	임치환	농학박사	천연물 농약화학
조교수	윤민호	농학박사	토양미생물학
조교수	김선주	농학박사	식물영양학

직급	성명	학위	전공분야
<b>■ 농업경제학과</b>			
교수	김재홍	경제학박사	농업경영학
교수	권용대	경제학박사	농업정책학
부교수	구승모	경제학박사	농업자원 및 환경경제학
부교수	김은순	경제학박사	농업 및 응용경제학
부교수	홍승지	농업경제학박사	농업경제학
조교수	김성훈	농업경제학박사	농업경제학

**법학전문대학원**  
(법과대학 겸무)

<b>■ 법학과</b>			
교수	박광섭	법학박사	형법
교수	한복룡	법학박사	민법
교수	이재곤	법학박사	국제법
교수	김재호	법학박사	행정법
교수	심경수	법학박사	헌법
교수	문종욱	법학박사	기초법
교수	임상순	법학석사	실무소송법
교수	조규홍	법학석사	실무소송법
교수	김용진	법학박사	민사소송법
교수	신유철	법학박사	민법
교수	서영제	법학박사	실무소송법
교수	공영호	법학박사	영미법
교수	명재진	법학박사	헌법
교수	손종학	법학석사	실무소송법
부교수	최형구	법학박사	지적재산권법
부교수	박세화	법학박사	상법
부교수	육소영	법학박사	지적재산권법
부교수	김소영	법학박사	노동법
부교수	맹수석	법학박사	상법
부교수	박홍식	법학석사	실무소송법
부교수	류광해	법학석사	실무소송법
부교수	윤종행	법학박사	형법
부교수	정주백	법학박사	헌법
조교수	이철남	법학박사	지적재산권법
조교수	위계찬	법학박사	민법
조교수	김영두	법학박사	민법
조교수	최인호	법학박사	행정법
전임강사	김동준	법학박사	지적재산권법
전임강사	정응기	법학석사	실무소송법
초빙교원	Christopher Clugston	법학박사	지적재산권법

**약학대학**

<b>■ 약학과</b>			
교수	김봉희	약학박사	위생약학
교수	정경수	약학박사	미생물약품화학
교수	명평근	이학박사	임상생화학
교수	권광일	약학박사	임상약학
교수	강중성	약학박사	의약품분석학
부교수	명창선	약학박사	약리학
부교수	송규용	약학박사	유기약품화학
부교수	김상겸	약학박사	분자독성학
부교수	조정원	약학박사	약제학

직급	성명	학위	전공분야
<b>■ 제약학과</b>			
교수	정상현	이학박사	의약화학
교수	박경래	이학박사	기기분석
교수	석대은	약학박사	약제생화학
교수	김영호	약학박사	생약학
교수	황성주	약학박사	제제공학

직급	성명	학위	전공분야
교수	정혜광	이학박사	독성학
부교수	우선희	이학박사	생리학
부교수	박정숙	약학박사	생물리약학
조교수	김은영	Pharm. D	임상약학

## 생활과학대학

<b>■ 의류학과</b>			
교수	박길순	이학박사	복식문화학·복식사
교수	이영선	이학박사	패션마케팅
교수	홍경희	이학박사	의복환경·인간공학
교수	최윤미	이학박사	패션디자인

교수	이정순	이학박사	의복소재·염색가공
조교수	이예진	이학박사	테크니컬패턴공학
조교수	김한나	생활과학박사	패션머천다이징

<b>■ 식품영양학과</b>			
교수	정영진	이학박사	영양학
교수	김성애	이학박사	영양학
교수	김미리	이학박사	식품학

교수	이선영	이학박사	영양학
부교수	육홍선	이학박사	식품학
조교수	김제한	이학박사	식품학

<b>■ 소비자생활정보학과</b>			
교수	이정원	이학박사	영양학
교수	구인숙	문학박사	패션미학마케팅
교수	김영신	문학박사	소비자학

교수	이준호	농학박사	영양학
교수	김순미	문학박사	가계재무설계

## 예술대학

<b>■ 음악학과</b>			
교수	박상록	음악석사	성악
교수	은여인	음악석사	피아노
교수	권택천	음악석사	피아노
교수	김선숙	음악석사	성악
교수	윤선애	음악석사	피아노

교수	박순희	음악박사	작곡
교수	이종희	음악박사	작곡
교수	김영석	음악석사	성악
부교수	전정임	음악박사	음악학

<b>■ 관현악과</b>			
교수	송치경	음악석사	바이올린
교수	김병훈	음악석사	더블베이스
교수	임해경	음악석사	첼로
교수	김선희	음악박사	바이올린

부교수	조규진	음악석사	관현악지휘
부교수	유영대	음악박사	클라리넷, 관악지휘
전임강사	성재창	음악석사	트럼펫, 실내악

직급	성명	학위	전공분야
<b>■ 회화과</b>			
교수	임 립	교육학석사	서양화
교수	윤여환	미술학석사	한국화
<b>■ 조소과</b>			
교수	김영대	미술학석사	조소
<b>■ 산업미술학과</b>			
교수	김난희	미술학석사	도자공예
교수	임미강	미술학석사	도자공예

직급	성명	학위	전공분야
부교수	강규성	미술학석사	한국화
교수	김석우	교육학석사	조소
교수	김맹호	미술학석사	시각디자인
부교수	오치규	예술학박사	시각디자인

## 수의과 대학

<b>■ 수의학과</b>			
교수	김상근	농학박사	수의생리학
교수	조성환	수의학박사	수의병리학
교수	김명철	수의학박사	수의외과학
교수	윤효인	수의학박사	수의약리학
교수	류시운	수의학박사	수의해부학
교수	신상태	수의학박사	수의산과학
교수	김철중	수의학박사	수의전염병학
교수	신광순	수의학박사	수의화학
교수	김현수	수의학박사	수의공중보건학
교수	박배근	수의학박사	수의기생충학
교수	이영원	수의학박사	수의영상진단학
교수	손화영	수의학박사	수의병리학

부교수	서상희	수의학박사	수의면역학
부교수	신현진	수의학박사	수의전염병학
부교수	박성준	수의학박사	수의임상병리학
부교수	조종기	수의학박사	수의산과학
부교수	송근호	수의학박사	수의내과학
부교수	정성목	수의학박사	수의외과학
부교수	최호정	수의학박사	수의영상진단학
조교수	정주영	수의학박사	수의조직학
조교수	이종수	수의학박사	수의미생물학
전임강사	Mahanama De Zoysa	이학박사	수생동물질병학

## 사범대학

<b>◎ 국어교육과</b>			
교수	정원수	문학박사	국어학
<b>◎ 영어교육과</b>			
교수	이정원	문학박사	영어교육
교수	황인태	문학박사	영어사
<b>◎ 교육학과</b>			
교수	김언주	교육학박사	교육심리학
교수	박영철	교육학박사	교육과정
교수	이종승	철학박사	교육평가
교수	임선희	문학박사	교육사회학
교수	김두정	철학박사	교육과정
교수	최병태	철학박사	교육철학
교수	천세영	교육학박사	교육행정학

부교수	김택중	문학박사	영국소설
교수	최광만	교육학박사	교육사
교수	한상훈	교육학박사	평생교육
부교수	김정겸	교육학박사	교육공학
부교수	반재천	교육학박사	교육측정·교육통계
조교수	손은령	교육학박사	교육상담
조교수	박수정	교육학박사	교육행정
조교수	허창수	철학박사	교육과정

직급	성명	학위	전공분야
<b>◎ 체육교육과</b>			
교수	이창섭	이학박사	스포츠사회학
교수	이정훈	경영학박사	체육경영학
부교수	오정환	이학박사	생체역학
<b>◎ 수학교육과</b>			
교수	신준국	이학박사	위상수학, 수학교육
<b>◎ 기술교육과</b>			
교수	유창열	교육학박사	직업 및 기술교육
교수	노태천	교육학박사	한국과학기술사
교수	최완식	교육학박사	교육공학(CAI)
<b>◎ 건설공학교육과</b>			
조교수	박완신	공학박사	건축구조
전임강사	장영일	공학박사	구조공학
<b>◎ 전기·전자·통신공학교육과</b>			
조교수	김태훈	교육학박사	공업(공학)교육
조교수	김정일	공학박사	전자통신공학
조교수	조한욱	공학박사	전기기계

직급	성명	학위	전공분야
<b>◎ 체육교육과</b>			
조교수	현광석	이학박사	운동생리학
전임강사	이주욱	체육학박사	체육교육학
전임강사	이승민	체육학박사	스포츠심리학
<b>◎ 수학교육과</b>			
<b>◎ 기술교육과</b>			
교수	김관욱	교육학박사	공업교육(건축)
교수	김기수	공학박사	생산기계
부교수	최유현	교육학박사	기술교육학
<b>◎ 기계·금속공학교육과</b>			
부교수	이병욱	교육학박사	공업교육(직업교육)
부교수	이창훈	교육학박사	공업교육(직업진로 교육)
조교수	김충환	공학박사	기계공학(기계설계)
<b>◎ 화학공학교육과</b>			
부교수	김소연	공학박사	공업화학
조교수	이광복	공학박사	화학반응공학

## 간 호 대 학

■ 간호학과			
교수	오경옥	이학박사	정신간호학
교수	소희영	이학박사	성인간호학
교수	박인숙	간호학박사	아동간호학
교수	김달숙	간호학박사	성인간호학
교수	김종임	간호학박사	기본간호학
교수	김현리	간호학박사	지역사회간호학
교수	송라운	간호학박사	성인간호학
부교수	안숙희	간호학박사	여성건강간호학
조교수	강문희	간호학박사	정신간호학

## 생 명 시 스템 과 학 대 학

■ 생물과학과			
교수	백상기	이학박사	분자세포생물학
교수	방재욱	이학박사	세포유전학
교수	유관희	이학박사	발생생물학
교수	부성민	이학박사	식물분류학
교수	김성덕	이학박사	식물생태학
교수	허윤강	이학박사	식물분자생물학
교수	이명철	이학박사	신경발생유전학
교수	임현만	이학박사	분자생물학
교수	박연일	이학박사	식물생리학
교수	안기정	이학박사	동물분류학
교수	김은희	이학박사	분자생물학
교수	김철희	의학박사	발생유전학
부교수	안광국	이학박사	환경생태학
부교수	신웅기	이학박사	원생생물진화계통
조교수	우혜련	이학박사	식물분자유전학

직급	성명	학위	전공분야	직급	성명	학위	전공분야
<b>■ 미생물·분자생명과학과</b>							
교수	이영하	이학박사	환경미생물학	부교수	노재량	이학박사	면역 및 병원미생물학
교수	맹필재	이학박사	미생물생리학	부교수	김승범	이학박사	분자계통미생물학 및 환경유전체학
교수	김진미	이학박사	미생물유전학	부교수	이수진	이학박사	분자미생물학 및 기능유전체학
교수	박희문	이학박사	응용미생물학				
교수	안정근	이학박사	바이러스학 및 분자유전학				
교수	김정윤	이학박사	세포 및 분자생물공학				

**자유전공학부**

<b>■ 자유전공학부</b>							
교수	차제순	문학박사	독일문학	전임강사	고홍월	교육학박사	상담학
조교수	서영식	철학박사	서양철학	전임교원대우	박준용	철학박사	논리학

**의학전문대학원**

<b>■ 의학과</b>							
교수	김원식	의학박사	해부학	교수	김화중	의학박사	미생물학
교수	이영호	의학박사	해부학	교수	조은경	의학박사	미생물학
교수	권오유	이학박사	해부학	부교수	송창화	의학박사	미생물학
부교수	김수일	의학박사	해부학	조교수	신성재	수의학박사	미생물학
조교수	김동운	의학박사	해부학	교수	석정호	의학박사	약리학
교수	전병화	의학박사	생리학	교수	허강민	의학박사	약리학
교수	박진봉	수의학박사	생리학	부교수	이충재	약학박사	약리학
조교수	이상도	이학박사	생리학	부교수	박중선	이학박사	약리학
조교수	김현우	이학박사	생리학	조교수	홍장희	의학박사	약리학
교수	황병두	의학박사	생화학	교수	이동배	의학박사	예방의학
교수	임규	약학박사	생화학	교수	이태용	보건학박사	예방의학
부교수	박승길	이학박사	생화학	교수	조영채	수의학박사	예방의학
부교수	권기량	의학박사	생화학	교수	이석구	의학박사	예방의학
부교수	박종일	의학박사	생화학	교수	남해성	의학박사	예방의학
교수	강대영	의학박사	병리학	조교수	김철웅	의학박사	예방의학
교수	서광선	의학박사	병리학	교수	신대환	의학박사	감염생물학
교수	송규상	의학박사	병리학	교수	이영하	의학박사	감염생물학
교수	이충식	의학박사	병리학	부교수	차광호	이학박사	감염생물학
교수	김진만	의학박사	병리학	교수	김삼용	의학박사	내과학
전임강사	김경희	의학박사	병리학	교수	김선영	의학박사	내과학
교수	박정규	의학박사	미생물학	교수	신영태	의학박사	내과학

직급	성명	학위	전공분야
교수	이현영	의학박사	내과학
교수	김주옥	의학박사	내과학
교수	정현용	의학박사	내과학
교수	이강욱	의학박사	내과학
교수	송민호	의학박사	내과학
교수	조덕연	의학박사	내과학
교수	성인환	의학박사	내과학
부교수	강성욱	의학박사	내과학
부교수	정진욱	의학박사	내과학
부교수	이병석	의학박사	내과학
부교수	최시완	의학박사	내과학
부교수	윤환중	의학석사	내과학
부교수	박재형	의학박사	내과학
조교수	정성수	의학박사	내과학
조교수	구분정	의학박사	내과학
조교수	박희선	의학박사	내과학
조교수	조영석	의학박사	내과학
교수	장일성	의학박사	외과학
교수	노승무	의학박사	외과학
교수	설지영	의학박사	외과학
교수	송인상	의학박사	외과학
부교수	김지연	의학박사	외과학
부교수	안문상	의학석사	외과학
부교수	김제룡	의학박사	외과학
교수	이재호	의학박사	소아과학
교수	이건수	의학박사	소아과학
교수	길홍량	의학박사	소아과학
부교수	장미영	의학박사	소아과학
조교수	김재영	의학박사	소아과학
전임강사	임연정	의학박사	소아과학
교수	이준규	의학박사	정형외과학
교수	황득수	의학박사	정형외과학
교수	신현대	의학박사	정형외과학
교수	안재성	의학박사	정형외과학
부교수	양준영	의학박사	정형외과학
부교수	김영모	의학석사	정형외과학
부교수	김경천	의학박사	정형외과학
교수	남상륜	의학박사	산부인과학
교수	노홍태	의학박사	산부인과학
교수	이윤이	의학박사	산부인과학
교수	이기환	의학박사	산부인과학

직급	성명	학위	전공분야
조교수	이민아	의학박사	산부인과학
교수	왕성근	의학박사	정신과학
교수	신윤오	의학박사	정신과학
교수	지익성	의학박사	정신과학
교수	이선우	의학박사	정신과학
조교수	김정란	의학박사	정신과학
교수	최시환	의학박사	안과학
교수	김창식	의학박사	안과학
부교수	조영준	의학석사	안과학
부교수	이성복	의학박사	안과학
조교수	김정열	의학석사	안과학
교수	이정은	의학박사	마취통증의학
교수	이원형	의학박사	마취통증의학
교수	신용섭	의학박사	마취통증의학
교수	윤석화	의학박사	마취통증의학
부교수	김윤희	의학박사	마취통증의학
조교수	윤희석	의학박사	마취통증의학
조교수	고영권	의학박사	마취통증의학
교수	조준식	의학박사	영상의학
교수	김종철	의학박사	영상의학
교수	송창준	의학박사	영상의학
교수	김진환	의학박사	영상의학
교수	권순태	의학박사	영상의학
교수	신경숙	의학박사	영상의학
부교수	신병석	의학석사	영상의학
교수	송시현	의학박사	신경외과학
교수	염진영	의학박사	신경외과학
교수	고현송	의학박사	신경외과학
부교수	김선환	의학박사	신경외과학
조교수	최승원	의학박사	신경외과학
교수	임승평	의학박사	흉부외과학
교수	유재현	의학박사	흉부외과학
교수	나명훈	의학박사	흉부외과학
전임강사	강신광	의학박사	흉부외과학
교수	이증훈	의학박사	피부과학
조교수	서영준	의학석사	피부과학
조교수	김창덕	의학박사	피부과학
조교수	이영	의학박사	피부과학
교수	설종구	의학박사	비뇨기과학
교수	나용길	의학박사	비뇨기과학
부교수	송기학	의학석사	비뇨기과학

직급	성명	학위	전공분야
조교수	임재성	의학박사	비뇨기과학
교수	김재문	의학박사	신경과학
교수	이애영	의학박사	신경과학
교수	김 제	의학박사	신경과학
부교수	강낙헌	의학박사	성형외과학
조교수	오상하	의학석사	성형외과학
교수	나기상	의학박사	이비인후과학
부교수	구본석	의학박사	이비인후과학
조교수	박용호	의학박사	이비인후과학
조교수	김용민	의학박사	이비인후과학
교수	김봉옥	의학박사	재활의학
교수	손민균	의학박사	재활의학

직급	성명	학위	전공분야
교수	조강희	의학박사	재활의학
교수	조문준	의학박사	방사선종양학
부교수	김준상	의학박사	방사선종양학
교수	박종우	의학박사	진단검사의학
교수	구선희	의학박사	진단검사의학
교수	권계철	의학박사	진단검사의학
전임강사	김재진	치과학석사	치과학
교수	임현수	공학박사	의공학
교수	유인술	의학박사	응급의학
조교수	유 승	의학석사	응급의학
부교수	김종성	의학박사	가정의학
조교수	김성민	의학박사	핵의학

### 녹색에너지기술전문대학원

#### ■ 녹색에너지기술학과

교수	조성석	공학박사	금속공학
교수	한문희	공학박사	무기재료공학
교수	김인호	공학박사	생물공학
교수	김정수	이학박사	화학
교수	이영우	공학박사	화공

교수	한규승	이학박사	고체무기화학
부교수	홍순구	공학박사	응용물리
부교수	이종현	공학박사	금속공학
부교수	김성수	공학박사	화학공학
조교수	정종율	이학박사	나노소재

### 경영대학원

#### ■ 경영학과

교수	임학빈	경영학박사	재무회계/IS
교수	곽태완	경영학박사	관리회계
교수	송윤현	경영학박사	마케팅
교수	임윤수	경영학박사	재무관리

교수	김규찬	경영학박사	운영관리/MIS
부교수	문창호	경영학박사	경영전략
전임대우교원	전준규	경영학박사	재무관리/경영통계

### 평화안보대학원

#### ■ 국제학과

부교수	김학성	정치학박사	국제정치학
-----	-----	-------	-------

#### ■ 군사학과

조교수	길병옥	정치학박사	국제정치학
조교수	고봉준	정치학박사	국제정치학

#### ■ 과학수사학과

교수	박성우	이학박사	유기화학
----	-----	------	------

<b>명예교수 명단</b>
----------------

연 번	성 명	추대일자	퇴직시 직명	추 대 사 유
1	오희필	1989.04.21	교수	교육 및 학술상의 업적
2	이창갑	1989.04.21	교수	교육 및 학술상의 업적
3	박윤중	1990.05.01	교수	교육 및 학술상의 업적
4	윤환교	1990.05.01	교수	교육 및 학술상의 업적
5	홍원표	1991.05.22	교수	교육 및 학술상의 업적
6	김영래	1991.05.22	교수	교육 및 학술상의 업적
7	정기돈	1992.11.01	교수	교육 및 학술상의 업적
8	민동근	1993.03.19	교수	교육 및 학술상의 업적
9	유남상	1993.03.19	교수	교육 및 학술상의 업적
10	임호수	1994.03.10	교수	교육 및 학술상의 업적
11	박상용	1994.03.10	교수	교육 및 학술상의 업적
12	손기섭	1994.03.10	교수	교육 및 학술상의 업적
13	전동선	1994.07.16	교수	교육 및 학술상의 업적
14	정해준	1994.08.01	교수	교육 및 학술상의 업적
15	박종성	1994.08.01	교수	교육 및 학술상의 업적
16	성주탁	1994.09.01	교수	교육 및 학술상의 업적
17	홍봉식	1994.09.01	교수	교육 및 학술상의 업적
18	맹기석	1994.09.01	교수	교육 및 학술상의 업적
19	김찬조	1994.09.01	교수	교육 및 학술상의 업적
20	김용무	1994.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
21	김영철	1994.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
22	오희준	1995.03.01	교수	교육 및 학술상의 업적
23	신대현	1995.09.01	교수	교육 및 학술상의 업적
24	김문규	1995.09.01	교수	교육 및 학술상의 업적
25	김성래	1995.09.01	교수	교육 및 학술상의 업적
26	최근혁	1995.09.01	교수	교육 및 학술상의 업적
27	조종업	1996.03.01	교수	교육 및 학술상의 업적
28	이재원	1996.03.01	교수	교육 및 학술상의 업적
29	조성섭	1996.09.01	교수	교육 및 학술상의 업적
30	강상철	1997.03.01	교수	교육 및 학술상의 업적
31	이근식	1997.03.01	교수	교육 및 학술상의 업적
32	모상영	1997.03.01	교수	교육 및 학술상의 업적
33	정기남	1997.03.01	교수	교육 및 학술상의 업적
34	김봉주	1997.09.01	교수	교육 및 학술상의 업적
35	신성철	1997.09.01	교수	교육 및 학술상의 업적

연 번	성 명	추대일자	퇴직시 직명	추 대 사 유
36	권오용	1997.09.01	교수	교육 및 학술상의 업적
37	이보성	1997.09.01	교수	교육 및 학술상의 업적
38	윤승호	1997.11.07	교수	교육 및 학술상의 업적
39	박영의	1998.03.06	교수	교육 및 학술상의 업적
40	변문현	1998.03.06	교수	교육 및 학술상의 업적
41	김성완	1998.03.06	교수	교육 및 학술상의 업적
42	김성렬	1998.03.06	교수	교육 및 학술상의 업적
43	남궁석	1998.09.01	교수	교육 및 학술상의 업적
44	오덕균	1998.10.22	교수	교육 및 학술상의 업적
45	방우제	1998.10.22	교수	교육 및 학술상의 업적
46	최원규	1999.03.26	교수	교육 및 학술상의 업적
47	윤기한	1999.03.26	교수	교육 및 학술상의 업적
48	신동호	1999.03.26	교수	교육 및 학술상의 업적
49	장대회	1999.03.26	교수	교육 및 학술상의 업적
50	배상오	1999.03.26	교수	교육 및 학술상의 업적
51	이정민	1999.03.26	교수	교육 및 학술상의 업적
52	이내연	1999.03.26	교수	교육 및 학술상의 업적
53	강예묵	1999.03.26	교수	교육 및 학술상의 업적
54	최봉호	1999.03.26	교수	교육 및 학술상의 업적
55	도수희	1999.10.06	교수	교육 및 학술상의 업적
56	유재익	1999.10.06	교수	교육 및 학술상의 업적
57	정상건	1999.10.06	교수	교육 및 학술상의 업적
58	김동훈	1999.10.06	교수	교육 및 학술상의 업적
59	권기성	1999.10.06	교수	교육 및 학술상의 업적
60	이천배	1999.10.06	교수	교육 및 학술상의 업적
61	김중우	1999.10.06	교수	교육 및 학술상의 업적
62	박영우	1999.10.06	교수	교육 및 학술상의 업적
63	사재동	2000.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
64	송재영	2000.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
65	안병기	2000.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
66	송재삼	2000.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
67	김길탁	2000.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
68	서상욱	2000.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
69	윤석천	2000.11.01	교수	교육 및 학술상의 업적
70	박만식	2000.11.01	교수	교육 및 학술상의 업적
71	송인춘	2000.11.01	교수	교육 및 학술상의 업적
72	김영성	2000.12.21	교수	교육 및 학술상의 업적
73	윤화중	2000.12.21	교수	교육 및 학술상의 업적

연 번	성 명	추대일자	퇴직시 직명	추 대 사 유
74	송백현	2001.05.10	교수	교육 및 학술상의 업적
75	오세도	2001.05.10	교수	교육 및 학술상의 업적
76	김택기	2001.05.10	교수	교육 및 학술상의 업적
77	홍성표	2001.05.10	교수	교육 및 학술상의 업적
78	정인덕	2001.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
79	정덕기	2001.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
80	윤형원	2001.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
81	서일환	2001.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
82	가재창	2002.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
83	전재식	2002.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
84	박문규	2002.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
85	한성욱	2002.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
86	이석건	2002.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
87	주진구	2002.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
88	조통래	2002.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
89	안병준	2002.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
90	최근목	2003.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
91	조명현	2003.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
92	양준목	2003.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
93	금 채	2003.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
94	정용현	2003.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
95	홍춘실	2003.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
96	권순명	2003.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
97	장충근	2003.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
98	김연두	2003.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
99	정수영	2003.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
100	박춘수	2003.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
101	김동철	2003.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
102	장영덕	2003.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
103	신용협	2004.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
104	이동수	2004.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
105	최신석	2004.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
106	이재창	2004.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
107	이강용	2004.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
108	김병욱	2004.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
109	손기영	2004.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
110	이윤재	2004.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
111	송해영	2004.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적

연 번	성 명	추대일자	퇴직시 직명	추 대 사 유
112	김차균	2005.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
113	김충희	2005.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
114	김팔규	2005.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
115	배진선	2005.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
116	김영배	2005.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
117	김선욱	2006.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
118	임재환	2006.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
119	서 민	2006.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
120	박찬일	2006.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
121	지용길	2006.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
122	김무강	2006.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
123	오홍록	2006.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
124	김철호	2006.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
125	곽경수	2007.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
126	구기천	2007.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
127	구수영	2007.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
128	김종석	2007.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
129	박의재	2007.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
130	유예근	2007.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
131	이경자	2007.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
132	이평래	2007.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
133	임현기	2007.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
134	최재석	2007.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
135	홍순효	2007.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
136	양재춘	2007.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
137	이기선	2007.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
138	김종오	2007.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
139	김충수	2007.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
140	박승희	2007.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
141	서길웅	2007.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
142	이상우	2007.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
143	이계주	2007.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
144	심운택	2007.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
145	오춘자	2007.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
146	남 철	2007.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
147	서정복	2007.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
148	주삼환	2007.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
149	손명환	2007.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적

연 번	성 명	추대일자	퇴직시 직명	추 대 사 유
150	이규승	2007.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
151	이광진	2007.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
152	정지곤	2008.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
153	김무한	2008.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
154	홍성인	2008.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
155	최우영	2008.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
156	김용국	2008.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
157	강길전	2008.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
158	김광진	2008.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
159	신언모	2008.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
160	임종석	2008.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
161	강진백	2008.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
162	박인기	2008.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
163	이주영	2008.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
164	장규섭	2008.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
165	장기운	2008.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
166	이영복	2008.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
167	전 양	2008.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
168	노홍규	2008.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
169	박춘순	2008.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
170	허문기	2009.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
171	남명진	2009.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
172	장하진	2009.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
173	고동성	2009.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
174	윤석승	2009.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
175	권기원	2009.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
176	김 윤	2009.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
177	박장규	2009.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
178	김재숙	2009.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
179	김지환	2009.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
180	민강주	2009.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
181	민춘기	2009.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
182	명건식	2009.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
183	이은웅	2009.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
184	이성노	2009.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
185	김유	2009.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
186	송관형	2009.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
187	이영	2009.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적

연 번	성 명	추대일자	퇴직시 직명	추 대 사 유
188	김영건	2009.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
189	전무형	2009.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
190	이용인	2009.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
191	이종호	2009.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
192	오만진	2010.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
193	최관삼	2010.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
194	박영철	2010.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
195	김관욱	2010.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
196	권오엽	2010.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
197	박광자	2010.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
198	전길웅	2010.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
199	고광희	2010.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
200	이영호	2010.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
201	류정인	2010.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
202	박승범	2010.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
203	신재철	2010.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
204	왕진석	2010.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
205	유일언	2010.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
206	손천배	2010.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
207	김을근	2010.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
208	최대우	2010.10.01	교수	교육 및 학술상의 업적
209	김 진	2011.01.01	교수	교육 및 학술상의 업적
210	한복희	2011.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
211	송무영	2011.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
212	이현구	2011.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
213	유병주	2011.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
214	오승엽	2011.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
215	천병선	2011.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
216	김재한	2011.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
217	성낙도	2011.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
218	이인덕	2011.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
219	이화형	2011.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
220	이종석	2011.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
221	배기환	2011.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적
222	김태숙	2011.04.01	교수	교육 및 학술상의 업적

## 직 원 명 단

2011. 4. 1.자

◎ 교무처

○ 교무과

직 위	성 명
과 장	김영호
	이수호
	오이근
	이충권

직 위	성 명
	이은주
	박기범
	조지숙
	황수민

직 위	성 명
	오연기
	김덕순
	이재은

○ 학사지원과

직 위	성 명
과 장	류재승
	문인수
	윤명자
	임승현
	한정은
	이주은

직 위	성 명
	전병수
	김민정
	정철희
	김선광
	오은진
	박상진

직 위	성 명
	한혜성
	박은숙
	장계영

◎ 학생처

○ 학생과

직 위	성 명
과 장	박규성
	김병태
	여태성
	홍내화
	백문희
	남광현
	박민정

직 위	성 명
	김정은
	허무홍
	백종영
	민영식
	박우영
	윤동순
	박정욱

직 위	성 명
	손현옥
	황규면
	유인숙
	홍종주

◎ 기획처

○ 기획과

직 위	성 명
과 장	최창익
	김병섭
	서정일

직 위	성 명
	이용우
	구현정
	이창호

직 위	성 명
	옥경미
	양현아

○ 평가과

직 위	성 명	직 위	성 명	직 위	성 명
과 장	유상진 송혜자 신세나		김현숙 강영희 배재열		조성우

◎ 사무국

○ 총무과

직 위	성 명	직 위	성 명	직 위	성 명
과 장	정민택 황인명 정일형 황호철 김용구 김석한 김한희 이상훈 최은효 이영민 오호진 윤종표 이중근 배길자 유무춘		박용이 이은상 임홍규 안재민 이종복 홍영희 박승하 박종승 안춘기 송인영 정진홍 민승기 윤성용 김양희 신만재		남수일 원면희 정성현 허동원 김지수 김성우 노재국 조성구 이영우 황정혜 김선경 이종호 홍선아 조수현 박경호

○ 경리과

직 위	성 명	직 위	성 명	직 위	성 명
과 장	윤광중 정천모 한 석 홍인영 구준서		윤영환 한순영 김도욱 윤여복 용상순		윤정현 윤석미 이정삼

○ 시설환경과

직 위	성 명	직 위	성 명	직 위	성 명
과 장	최석천 조경운 민부기 윤여철 유영복 김완중 구남홍 이동식 이학철 황갑진		서남조 이한영 김명배 곽혜영 김홍섭 이종호 김진성 전우만 나윤순 강현식		오인영 이윤교 전석구 서봉원 이대은 전성구 김복용 김태근 배관호 최수인

◎ 연구지원본부

○ 연구지원과

직 위	성 명
과 장	김정환 방성열

직 위	성 명
	김영희 심은희

직 위	성 명
	신경운 조성문

○ 산학연협력팀

직 위	성 명
과 장	심성석 이춘호

직 위	성 명
	강장미 김태연

○ 산학연감사팀

직 위	성 명
과 장	공병억

◎ 입학관리본부

직 위	성 명
과 장	권석범 박노한 백찬현 박준규 류미진

직 위	성 명
	이대순 박현우 황옥선 김동현 임지영

직 위	성 명
	신 해 최원호 김은준

◎ 국제교류본부

직 위	성 명
팀 장	이만영 정은지 김영유

직 위	성 명
	박종금 이예나 방희돈

직 위	성 명
	이수진 이미경

◎ 재정총괄본부

직 위	성 명
팀 장	이삼희 박시일 홍현수

직 위	성 명
	권영희 이종길 이윤범

직 위	성 명
	양현수

◎ 비서홍보실

직 위	성 명
	김원식 류철수 박진성 오명근

직 위	성 명
	배병선 박현주 정종현 김수진

직 위	성 명
	송정아 신철순

◎ 인문대학·자유전공학부 행정실

직 위	성 명	직 위	성 명	직 위	성 명
행정실장	최정목		서해기		장승현
	최학수		이광애		황정숙
	이춘수		안오순		박금옥
	이중섭		신주연		

◎ 사회과학대학 행정실

직 위	성 명	직 위	성 명	직 위	성 명
행정실장	강영규		박대호		석경영
	김의중		김금자		
	정환태		권순미		

◎ 자연과학대학·약학대학 행정실

직 위	성 명	직 위	성 명	직 위	성 명
행정실장	김기훈		김순옥		이상용
	강남규		정춘심		박순영
	문성수		고병옥		임재환
	이재덕		권혁성		윤은혜
	김윤경		김영란		김재욱

◎ 경상대학 행정실

직 위	성 명	직 위	성 명	직 위	성 명
행정실장	김일목		여재규		도민지
	김국규		송혜란		주은혜
	박상호		허 응		
	조정순		이병철		

◎ 공과대학·분석과학기술대학원·녹색에너지기술전문대학원 행정실

직 위	성 명	직 위	성 명	직 위	성 명
행정실장	조웁용		홍종술		이영미
	김현호		박희성		이정희
	배선길		오호근		전승숙
	장경수		노병근		권순옥
	문석진		정민규		김정식
	서진영		김문관		정기채
	권영덕		송갑순		정영신
	남진희		임현성		김경란
	권영균		지충호		박현진
	김기남		백남혁		임선애
	서병권		남상곤		

◎ 농업생명과학대학 행정실

직 위	성 명	직 위	성 명	직 위	성 명
행정실장	장명식		김복섭		신동준
	김성진		김인원		안성재
	이경형		서형관		임한운
	박철식		김효창		김후영
	정명모		강순기		유금두
	조성범		김기홍		육천수
	채영석		황득주		고은숙
	구록환		전학구		유명열
	유형현		한병기		박현주
	채희세		성은제		
	박해용		장은아		

◎ 예술대학·사범대학 행정실

직 위	성 명	직 위	성 명	직 위	성 명
행정실장	성철호		조병희		이범정
	문병직		윤미애		김도향
	류방현		박문숙		
	신우식		유창환		

◎ 수의과대학·생명시스템과학대학·신약전문대학원 행정실

직 위	성 명	직 위	성 명	직 위	성 명
행정실장	이윤희		이태희		손민정
	김윤복		이성희		김옥수
	전소정		장태숙		이윤숙
	남상민		박영미		

◎ 법학전문대학원·생활과학대학 행정실

직 위	성 명	직 위	성 명	직 위	성 명
행정실장	백남효		박낙동		김호겸
	김종대		박수용		양화영
	양정희		박수정		전선미
	가부현		하명자		강성임
	김광수		고옥란		

◎ 의학전문대학원·간호대학 행정실

직 위	성 명	직 위	성 명	직 위	성 명
행정실장	신동호	윤승노	김영국		
	전성훈	심재민	손경아		
	전명선	송용일	윤난희		
	임태균	김준환	양명직		
	강정숙	강미라	박민경		
	윤동춘	김윤태	육윤경		

◎ 도서관

○ 수서정리과

직 위	성 명	직 위	성 명	직 위	성 명
과 장	박정상	유상희	송규남		
	김상태	신정선	이용락		
	김태자	박춘규	김보영		
	문경록	전영희	이건선		
	이 연	도진선	정세희		
	전현구	주현운			

○ 자료운영과

직 위	성 명	직 위	성 명	직 위	성 명
과 장	남미희	손기순	신요한		
	최승국	육상욱	박장숙		
	양병길	박정이	이정희		
	김춘욱	이주현	조유리		
	이은종	민지은	김경주		
	이명균	문주현			
	이상호	심혜경			

○ 분관

직 위	성 명	직 위	성 명	직 위	성 명
	공귀화	신현석	조민아		
	이근희	박좌영	전부용		

◎ 박물관

직 위	성 명
	성원식
	권용례
	박수연

◎ 자연사박물관

직 위	성 명
	김정미
	백경순

◎ 보건진료소

직 위	성 명
	문성실
	이미라

◎ 정보통신원

직 위	성 명	직 위	성 명	직 위	성 명
	송인동		지두선		이정희
	한정숙		이경제		김용기
	김혜정		김기영		임도혁
	김기숙		이한수		현상연
	류재형		김창제		오철수
	오세영		김달순		

◎ 학생생활관

직 위	성 명	직 위	성 명	직 위	성 명
	이규명		김운중		조선미
	주영훈		안보영		조재상
	강혜선		윤병화		조현주
	공정임		임묘경		한송이
	구미진		전정수		

◎ 평생교육원

직 위	성 명	직 위	성 명	직 위	성 명
	박용구		이정섭		최철규
	윤용철		지현주		박상현

◎ 신문방송사

직 위	성 명
	길선정

◎ 언어교육원

직 위	성 명	직 위	성 명	직 위	성 명
	신 락		구유선		이은경
	조찬수		김민경		장지연
	주영천		김재길		배진주
	송은정		남미령		
	박기선		심화영		

◎ 공동실험실습관

직 위	성 명	직 위	성 명	직 위	성 명
	김형식		서은영		이성우
	정원근		한정란		장경연
	김경진		이승현		
	길미진		백지영		

◎ 인재개발원

직 위	성 명
	이면우
	이권주
	이화윤
	강일선

직 위	성 명
	박기선
	임정섭
	김은주
	이미정

직 위	성 명
	김상미
	최연심

◎ 체육진흥관리위원회

직 위	성 명
	김양진
	변덕영
	강명수

직 위	성 명
	권선호
	황의찬
	이영재

직 위	성 명
	장학영

◎ 예비군연대

직 위	성 명
연대장	신 균
	이정봉
	박태순

◎ 공자학원

직 위	성 명
	송왕호
	김래현

◎ 나노·신소재공학원

직 위	성 명
	이예원

◎ 공동동물실험센터

직 위	성 명
	남현희
	배형식

◎ 연구실안전관리센터

직 위	성 명
	백용현
	김근우

직 위	성 명
	강병환

◎ 대학교육개발원

직 위	성 명
	홍성재
	장원정
	장미선

◎ 교수회

직 위	성 명
	김아롱

◎ 인문과학연구소

직 위	성 명
	백윤희

◎ 환경·생물시스템연구소

직 위	성 명
	이수라

◎ 생물공학연구소

직 위	성 명
	이추종



대학 및 학과소개

65



## 인문대학

인문대학은 인문학의 전 분야에 대한 심오한 학습이론과 그 응용방법을 교수하고 있으며, 대학에서 학문의 중추적 역할을 담당하고 있는 도장이다.

따라서 학문의 기초가 되는 인문과학의 탐구와 창조정신의 구현을 그 목표로 하며, 전통문화와 사상을 계승발전하고 각 국의 선진학문을 섭렵하여 민족문화를 창조하는데 기여하는 차원 높은 지성과 덕성을 갖춘 차세대 인재 양성에 힘쓰고 있다.

### 국어국문학과

#### ◎ 교육목표

우리말의 체계와 구조를 분석·기술하고, 국어로 표현된 문학작품을 감상·비평하여 우리 말과 글에 대한 민족적 자긍심을 높이고 이를 선도적으로 실천할 역군을 기르는 데 그 목적을 두고 있다.

#### ◆ 학과안내

국어국문학은 국어학, 고전문학, 현대문학 등의 하위 분야로 이루어져 있다. 국어학 분야에서는, 우리말의 구조와 특성을 연구하여 그 짜임을 과학적으로 밝혀내고 더 나은 언어 생활에 이바지할 수 있는 미래 국어의 방향을 탐구한다. 고전문학 분야에서는, 상고시대부터 조선시대에 이르는 근대 이전의 문학작품을 연구함으로써 조상들의 정신 세계를 탐구하여 온고지신의 지혜를 터득한다. 현대문학 분야에서는, 시·소설 장르 등의 문학이론과 비평이론에 대한 이해를 바탕으로 현존 작가의 작품을 포함하여 근대 이후의 문학작품을 연구함으로써 문화적 소양·비평적 안목·민족적 정서를 함양한다.

### 영어영문학과

#### ◎ 교육목표

국제화 시대의 필수 분야인 영어와 영미문학 교육을 통해 시대의 요구에 순응하는 국제적 경쟁력을 갖춘 인재 양성에 그 목적을 두고 있다.

#### ◆ 학과안내

영어영문학과는 영어학 및 영미문학의 기본 관련 과목을 이수과목으로 정하고 있다. 다양한 텍스트를 접하고 영어로 글을 쓰는 과목 수업을 통하여 영어의사소통 기술을 습득함과 동시에 비판적 사고를 기를 수 있으며, 동시에 문법 구조, 음성학과 의미론에 대한 과목 수업을 통하여 영어학 기초지식을 습득할 수 있다. 이를 통해 언어의 보편성과 특수성에 대한 지식을 갖추고 어학능력과 더불어 영어학과 영미문학 및 문화에 관한 지식과 소양을 갖추 수 있다. 이러한 소양과 지식을 기반으로 소통의 방법을 익히고 연습하여 세계화시대에 부응하는 유능한 고급인력을 배양하는 것에 목표를 두고 있다. 전공분야의 수업을 위해

서는 기초적인 문법력이나 영어어휘력, 문장해독력이 요구된다. 그리고 학생들을 위한 원어민 초빙교수의 수업과 더불어 외국어 교육원이 제공하는 강의가 마련되어 있어 영어소통능력을 배양할 수 있다.

## 독어독문학과

### ◎ 교육목표

독일어를 모국어로 하는 국가들의 언어와 문학, 그리고 문화를 공부하여 이들과의 교류와 상호이해 증진에, 그리고 나아가 사회발전에 기여할 수 있는 인재를 양성한다.

### ◆ 학과안내

독어독문학과에서는 통일을 이루고 유럽의 통합을 주도하면서 날로 중요성이 커지는 독일을 제대로 이해하여 상호간의 관계를 증진하고 사회발전에 기여할 인물을 키우기 위하여 다양하고 심도있는 강좌를 제공하고 있다. 구체적으로 1) 독일어를 모국어로 하는 사람들과 원만한 의사소통을 할 수 있는 독일어 구사능력을 키우고, 2) 독일이란 나라를 제대로 알기 위해 독일의 사회와 문화에 대한 이해를 심화시키며, 3) 독일어나 독일문학, 그리고 독일과 관련된 학문을 전문적으로 연구하는 데에 바탕이 되는 기본적인 지식들을 전달한다

## 불어불문학과

### ◎ 교육목표

프랑스문학 뿐만 아니라 그밖에 프랑스와 프랑스어권 나라들의 총체적인 문화들을 접함으로써 국제화시대에 부응하는 폭넓은 시야와 지식을 기르는 것을 그 목적으로 한다.

### ◆ 학과안내

불어불문학은 불어학과 불문학의 두 부분으로 구성되어 있다. 불어학분야에서는 음운론, 통사론, 의미론으로 세분되며, 불문학분야에서는 시, 소설, 희곡, 비평으로 구분하여, 각 시대와 사조의 대표작품들과 문학이론을 공부하며 그 사상 및 미학을 섭렵한다. 기본적으로 불어능력을 함양하고 이를 토대로 세계지성의 중심이라고 해도 과언이 아닐 만큼 다양하고 활기찬 프랑스의 문학, 사상, 문화, 예술 등을 연구한다.

## 중어중문학과

### ◎ 교육목표

역사·지리·문화적으로 우리나라와 밀착되어 있는 중국의 언어와 문화에 관한 연구를 통하여 국가와 사회의 발전에 기여할 수 있는 선구적 인재를 양성함을 목적으로 한다.

## ◆ 학과안내

중어중문학과는 역사, 지리, 문화적으로 우리나라와 밀접한 관계에 있는 중국의 어문학과 문화를 공부하여 국가와 사회의 발전에 기여할 수 있는 중국 분야 인재를 양성하는데 목적이 있다. 이에 읽기, 듣기, 말하기, 쓰기 등 중국어 능력을 단계적으로 배양하고 이를 바탕으로 고대에서 현대에 이르는 광범위한 중국 문학을 공부하며 아울러 중국과의 실질적인 교류에 필요한 시사, 무역, 관광 등 실용적인 중국어 실력을 연마하는데 중점을 두고 있다. 중어중문학을 전공하기 위해서는 외국어에 대한 관심과 취미가 있어야 하고, 한자 및 한문에 대한 지식과 이해가 필요하며 전공 과목의 학문적인 접근을 위한 역사, 철학, 언어, 문학적인 사고능력이 요구된다. 아울러 전공지식을 국익 증진과 문화창달에 응용할 수 있는 창조적, 진취적 기상이 요구된다.

## 일어일문학과

## ◎ 교육목표

일본어를 습득·연구함으로써 일본인의 문화를 이해함과 동시에 우리의 문화를 소개할 수 있는 능력을 기른다. 더 나아가서 일문학을 통해 한국문학을 비교·검토함으로써 새로운 학문분야를 개척해 나가는 힘을 기르고자 하는데 그 목적을 둔다.

## ◆ 학과안내

일어일문학은 어학분야와 문학분야로 나뉘는데 어학분야는 일본어를 음운, 형태, 통사, 의미면에서 분석·연구하고, 문학분야는 일본문학 전반에 대해 감상·연구한다. 이외에도 일본과 우리 한국사이의 언어·사회·문화적 측면에서 양자간의 교류와 접촉·영향관계 등도 다룬다. 특히 어학의 경우에는 실용적인 언어훈련을 통해 실생활과 학문연구에 필요한 언어를 습득하고, 일본문학에서는 문예학적 연구방법을 통해 미적연구를 추구한다.

## 한 문 학 과

## ◎ 교육목표

한문 문화권 내에서 이루어진 전통문화유산의 이해와 한문학 자료의 연구개발, 그리고 이를 수행할 수 있는 인재양성을 목적으로 하고 있다.

## ◆ 학과안내

한문학은 문화 유산에 대한 올바른 이해와 계승을 가능케 하며, 이의 연구는 민족문화 발전에 공헌하는 것이다. 전공분야는 한시(漢詩), 한국한문(韓國漢文), 한문소설(漢文小說), 한문학비평(漢文學批評) 및 경학(經學) 등을 연구한다.

## 언 어 학 과

### ◎ 교육목표

언어학은 인간의 가장 두드러진 특징인 언어를 과학적으로 연구하는 학문이다. 언어학과는 언어의 여러 측면, 즉 음성학·음운론·형태론·통사론·의미론 및 화용론 등에 대한 체계적인 연구를 통해 언어의 본질을 탐구하고 이를 응용함으로써 21세기 지식정보사회에 핵심적인 인재를 길러내는 데에 교육목표를 두고 있다.

### ◆ 학과안내

언어학은 한국어, 영어, 독일어 등 각 개별언어의 본질에 대한 심층적인 탐구뿐만 아니라, 나아가서 각 개별언어들을 아우르는 언어 보편적인 속성의 탐구를 포괄하고 있다. 따라서 언어에 대한 연구는 인간본성에 대한 연구이며, 이러한 인간 본성에 대한 언어학적 연구는 인접과학인 전산학(자연언어처리), 심리학, 철학(논리학), 뇌 과학 등과의 활발한 학제간의 연구를 통하여 인간정신이나 마음에 대한 본질 규명에 이바지하고 있다.

언어가 인간 생활에 필수 불가결한 요소인 만큼 언어에 대한 이론적인 연구는 다양한 분야에 응용되고 있어서 언어학적인 지식의 처리는 자동번역 및 통역 시스템, 정보검색 시스템, 문서낭독 시스템, 음성타자 시스템, 철자교정기, 음성대화 시스템, 문서자동요약 시스템, 문서인식 시스템 등에 필수적인 요소로 간주되고 있다. 나아가서 언어학은 언어치료나 광고카피, 브랜드이밍 등 다양한 언어관련 전문분야에 응용되고 있다.

따라서 본 학과에서는 언어학의 순수 학문적 이론과 응용분야의 확고한 연계에 의한 이론의 실용화를 중심으로 한 다양한 전문지식을 심화시킬 수 있는 교과목을 편성하여 현대사회가 요구하는 전문적인 인재를 양성하는 것을 교육목표로 둔다. 학문의 중심이 이론 중심에서 실용성 중심으로 이동하는 현실을 적극적으로 수용하며, 충남대학교 주변의 대덕연구단지를 비롯한 대형 국책 연구원 및 고등교육 기관들의 우수한 연구인력을 협동체제로 묶어 활용함과 아울러 능률 중심의 미래 사회에 창의력 있게 기여할 수 있는 현대사회에 확고한 적응력을 갖춘 인재를 양성하고자 한다. 특히, 전산언어학과정의 핵심적인 교육내용은 21세기 정보강국을 지향하는 국가정책의 기본방향에 맞추어 국가의 핵심사업분야로 자리 매김한 정보산업에서 요구되는 탄탄한 이론적 기반과 실제적인 정보 기술력을 갖춘 전문인력양성이다. 이로써 이론과 실제 양면에서 균형감각을 갖춘 학계에서나 정보산업계에서 각광 받는 고등인력을 양성하여 정보강국을 지향하는 새로운 한국의 건설에 공헌하고자 한다.

## 사 학 과

### ◎ 교육목표

역사연구를 통하여 과거를 이해하고 보다 수준 높은 정신문화를 창출하며 역사적 사고 능력을 키움으로써 현실에 대한 문제제기 능력을 포함한 건강한 사회의식과 폭넓은 가치관을 형성하여 미래사를 개척하는 인재양성을 목표로 한다.

◆ 학과안내

사학과는 동·서양사 개설, 역사이론, 시대사, 각국사, 분야사, 세미나, 특강 사료강독 등의 다양한 교과목을 단계별, 연구차별로 교육한다. 1학년에서는 교양과목을 중심으로 인문학과목을 폭넓게 수강하여 자기의 적성을 확인한 후, 2·3학년부터 전공과목을 주로 수강하게 되는데 각자의 관심과 선택에 따라 동양사와 서양사를 체계적이고 심도 있게 공부할 수 있다. 4학년은 외국어 강독, 세미나, 특강 등의 수업을 통해 학문적 심화뿐만 아니라 취업기회 확보에 주력한다. 강의는 세미나와 다양한 역사자료에 대한 시청각 교육을 포함하며, 매년 1회의 학술고적답사를 통해 역사적 유물에 대한 현장 학습을 실시한다.

국사학과

◎ 교육목표

한국사의 단계적이고 전문적인 연구를 통하여 국사에 대한 올바른 이해와 비판능력을 갖추도록 하며, 나아가 우리나라 제반분야의 다양한 변화를 통찰할 수 있는 폭넓은 안목과 가치관 형성을 목적으로 하고 있다.

◆ 학과안내

국사학과의 교과과정은 2학년은 각 시대사 및 정치·경제사, 한국사사료강독 등을 통하여 역사 이론 및 방법론을 체득하고, 3학년 과정에서는 각 분야별로 제도사, 사상사, 사회사, 여성사, 사학사, 지방사 및 대외관계사, 금석문 등의 토론·발표 수업을 통해 한국사를 체계적으로 인식한다. 4학년은 각종 특강 및 연습과목을 통하여 2~3학년 과정에서 익힌 전공을 심화시킨다. 전공수업은 이론 수업외에도 박물관, 백제연구소 등 교내 기관과의 연계를 통해 각종 실험·실습을 병행하고 있다. 한편 현장학습의 일환으로 매년 2회 고적답사를 실시하여 이론으로 배운 우리 역사의 다양한 현상 및 제 양상 등을 실제로 보고 느끼는 기회를 마련하고 있다. 또한 탁본부, 답사부, 그리고 시대별 학술모임을 통해 세분화된 전공분야를 연구하기도 한다.

고고학과

◎ 교육목표

고고학자가 가져야 할 실무적인 능력을 배양하여 21세기 문화시대를 이끌어갈 전문인력을 육성하고 물질자료의 심층적인 연구를 통한 한국 문화에 대한 교양 함양을 목표로 하고 있다.

◆ 학과안내

고고학은 과거 인간이 남긴 물질적인 흔적, 유물·유적을 자료로 하여 고대 인류의 문화를 복원하고 해석하는 학문이다. 문자기록이 없던 선사시대를 연구대상으로 하지만 역사시대에 들어와서도 무덤이나 건물지 등을 비롯한 여러가지 유물·유적의 연구를 통하여 문헌만으로는 밝힐 수 없는 역사문제를 해결할 수 있으므로 학문의 시간적인 폭과 활동영역이 대단히 넓다.

고고학분야에 대한 고고학 자료의 수집, 발굴 그리고 보고서 작성 등 실무적인 업무를 훈련하고 자료분석, 고찰 및 복원에 필요한 문화이론을 배우는 한편, 한국을 비롯한 세계의 선사 문화를 공부하여 거시적인 안목으로 역사를 파악하는 능력을 기르는데 그 목적이 있다.

춘계·추계 학술 답사로 우리나라의 고고학 자료를 실물로 접할 수 있으며, 또한 충남대학교 박물관과 백제연구소를 통하여 발굴현장 및 토기실측, 사진촬영, 탁본 등의 보고서 작업에 직접 참여할 수 있다.

## 철 학 과

### ◎ 교육목표

세계와 인간에 대한 근원적인 물음을 통하여 만물의 궁극법칙을 탐구하고, 이러한 탐구과정을 통하여 세계와 인간의 참된 의미를 추구하며, 이를 바탕으로 인격을 도야하고 진리를 탐구하는데 그 목적이 있다.

### ◆ 학과안내

철학과는 학생들이 균형 있는 사상을 갖도록 동·서 철학을 병행하여 설강하고 있다. 동양철학은 선진 유가 사상에서부터 도가·불교·한국사상이 개설되어 있고, 서양철학은 고대에서 현대에 이르기까지 개설되어 시대중심적인 강의와 문제중심적인 강의를 수강할 수 있도록 하고 있다. 2002년부터는 한국 최초로 비교철학 석·박사 과정을 개설해 운영하고 있다. 그리고 교직 이수자는 학년 정원의 10%이며, 2급 정교사 자격증을 취득할 수 있다. 특히 2002년부터 '도덕·윤리 연계전공'을 주관함으로 인해 '철학교직'과 더불어 '윤리 교직'까지 이수할 수 있는 장점을 지니고 있다. 그로 인해 철학과는 명실상부한 충남 윤리교육의 중심이 되고 있다.

졸업생들은 대학원에 진학하여 교직 과정과 학문연구(동·서·비교철학)의 길을 걷거나 전공과 관련된 분야, 언론, 공직 등 다양한 분야로 진출할 수 있다. 현재 졸업생들은 교사, 교수, 성직자, 언론인, 공무원, 정치가, 회사원, 자영업 등으로 사회에 이바지 하고 있다.

## 사회과학대학

사회과학대학은 사회의 제현상을 연구 교육하는 전당이다. 인류사회에서 일어나고 있는 제반 현상을 통찰할 수 있는 능력과 자질을 배양시켜 인간사회를 밝고 맑게, 가치있고 아름답게 만들어가는 지성인 양성을 그 목적으로 하고 있다.

### 사 회 학 과

#### ◎ 교육목표

사회학은 사회조직의 질서와 변화를 과학적으로 이해하는 것을 목적으로 하는 사회과학이다.

#### ◆ 학과안내

사회학은 다양한 사회현상에 일반적으로 적용될 수 있는 개념체계를 만들고, 이를 통해 현실 세계에서 발생하는 사회문제들을 분석, 해결하려는 학문이다. 주요 교과내용은 사회의 구조와 변동에 관한 이론 및 방법론 분야의 기본 과목들과 다양한 사회 현실, 연구 주제들을 다루는 응용 과목들로 나눌 수 있다. 이를 통해 변화하는 사회 현실을 과학적으로 이해하고, 주어진 사회 환경에 능동적으로 적응하는 한편, 이를 보다 바람직한 방향으로 변화·발전시키려는 진취적인 자세와 능력을 갖출 수 있다. 졸업 후 진로는 학계나 언론계, 행정기관, 금융계나 일반기업체, 문화 창작 및 NGO 활동 등 다양하다.

### 문헌정보학과

#### ◎ 교육목표

문헌정보학은 현대의 학술 및 전문정보의 홍수 속에서 자료의 선택과 조직내의 개인적, 사회적 문제 해결을 위한 학문의 하나로 인정받고 있다. 문헌정보학은 어떤 특정학문의 영역에 속하는 것이 아니라 모든 학문에 공통되거나 우선하는 독자적인 체계를 지니고 있는 기초과학인 동시에 종합과학으로써 각 분야에 필요한 정보를 보다 효율적이고 창의적으로 인지, 수집, 처리, 축적, 유통 및 배포할 수 있는 지식과 기술을 갖춘 미래 정보 사회의 주된 역할을 수행하여 21세기 정보사회를 대비하는 정보전문가 육성 및 정보자원의 조직, 축적 전달의 능력을 통해 사회에 봉사하는 전문 사서 양성을 교육목표로 하고 있다.

#### ◆ 학과안내

문헌정보학은 어떤 특정학문의 영역에 속하는 것이 아니라 모든 학문에 공통되거나 우선하는 독자적인 체계를 지니고 있는 기초과학인 동시에 종합과학이라 할 수 있다. 정보원에 관한 지식과 정보원을 응용할 수 있는 이론과 기술, 정보의 전달과 조직에 관한 이론, 방법 및 응용력, 정보시스템과 정보관리시스템의 설계, 개발, 평가 및 응용력, 컴퓨터와 그 밖의 도서관 전산화와 관련된 기기를 다루며, 데이터베이스 관리, 정보검색기술 등을 습득하여 도서관의 업무 및 기타 정보관리 업무에 효율적으로 대처할 수 있는

능력을 갖추도록 교육한다. 졸업 후 2급 정사서자격증이 부여되며, 교직과정 이수자는 사서교사 자격증도 취득할 수 있다. 본 학과의 졸업생들은 각종 도서관 및 연구소, 그리고 공공기관의 정보센터의 사서로 재직하고 있고, 기업체, 신문사, 방송국의 정보실 및 기획실뿐만 아니라 IT관련 벤처기업에서 정보전문가로 활약하고 있다.

## 심 리 학 과

### ◎ 교육목표

자연과학적 방법과 사회과학적 방법을 이용하여 인간을 포함한 동물의 마음과 행동에 대한 원칙들을 규명, 이해하고 이 원리를 모든 인간관련 현상에 응용하는데 학문적인 목표를 두고 있다.

### ◆ 학과안내

심리학은 인간심리에 관한 기본원리를 탐구하는 기초심리학 분야와 응용심리학의 두 분야로 나뉜다. 생물심리학, 지각심리학, 학습심리학, 인지심리학, 동기 및 정서심리학, 발달심리학, 사회심리학 등의 기초심리학 뿐만 아니라 졸업 후 직업현장에서 필요로 하는 산업심리학, 임상 및 상담심리학, 심리측정 및 검사 등의 응용 심리학 교육에도 중점을 두고 있다.

심리학과를 졸업한 후 소정의 과정을 이수하거나 자격시험에 통과할 경우 청소년상담사, 청소년지도사, 발달심리 전문가/발달심리사, 임상심리전문가/임상심리사, 상담심리전문가, 상담심리사, 정신보건전문요원, 사회조사분석사, 산업 및 조직심리사, 직업상담사 등의 자격증을 취득할 수 있다.

## 언론정보학과

### ◎ 교육목표

커뮤니케이션은 언어를 비롯한 모든 상징과 정보의 전달행위이며 가장 기본적인 인간행동이다. 현대 사회에서 개인은 물론 정부, 기업, 사회단체 등 각종 조직은 보다 효율적으로 커뮤니케이션을 수행하기 위해 노력하고 있다. 더욱이 사회가 세분화되고 정보통신기술이 발달함에 따라 고도의 지식과 기술에 문화적 창의성을 겸비한 커뮤니케이션 전문인력의 역할과 중요성이 부각되고 있다. 언론정보학과는 이러한 사회적 요구에 부응하여, 첫째 커뮤니케이션 전문인을 양성, 둘째 문화 창달의 주역 양성, 셋째 공동체의 이익에 봉사하는 여론 선도자 양성을 교육목표로 한다.

### ◆ 학과안내

언론정보학과의 교육내용은 크게 두 가지로 나누어진다. 첫째는 커뮤니케이션 현상에 대한 사회과학적 탐구로서, 작게는 개인과 개인 사이의 대인관계로부터 크게는 대중매체를 통한 매스커뮤니케이션과 문화 커뮤니케이션, 나아가 텔레커뮤니케이션에 이르기까지 인간이 행하는 커뮤니케이션 현상에 대한 폭넓은 이해를 추구한다. 둘째는 커뮤니케이션 전문인으로서 지녀야 할 커뮤니케이션 테크닉을 갖추도록 하는 것으로써, 스피치, 신문, 방송, 광고, 멀티미디어, 정보통신 등 다양한 커뮤니케이션 현상에 대한 실무적 테크

닉을 익히고 응용하는 데 중점을 둔다. 이와 같이 이론 및 실무를 적절히 배합하여 교육함으로써 인간과 사회의 본질에 대한 통찰력 있는 안목과 고도의 커뮤니케이션 기술을 겸비한 전문인을 양성하고 아울러 사회발전에도 기여하고자 한다.

## 사회복지학과

### ◎ 교육목표

사회복지학은 인간의 욕구 및 사회문제에 대한 대책을 연구대상으로 하면서, 개인과 집단, 지역사회의 문제를 치료·해결하는 전문적 사회사업실천방법과 제도적 접근으로서의 사회복지정책 및 행정 등을 연구·교육함으로써 사회복지와 사회발전에 필요한 전문인력의 양성에 주안점을 두고 있다. 사회복지학의 이론교육과 함께 사회복지실천현장의 이해를 도모하기 위해 실습교육에도 중점을 둬으로써 사회복지에 관한 통찰력과 실천력을 겸비한 사회복지 전문가 양성을 목표로 한다.

### ◆ 학과안내

사회복지학과의 교육내용은 이론과 실습을 함께 병행함으로써 실천학문으로서 특징이 잘 나타나며, 적극적인 봉사활동을 통하여 지역사회에 기여하도록 하고 있다. 주요 전공분야는 사회복지행정 및 정책분야와 사회복지실천분야로 구분된다. 사회복지행정 및 정책분야에서는 국가에서 실시하고 있는 사회보험제도인 국민연금, 건강보험, 산재보험, 고용보험을 비롯하여 국민기초생활보장제도, 노인·아동·장애인·여성복지정책 등에 대한 역사적 변천과정, 현황과 문제점을 연구하여 보다 바람직한 제도를 모색한다. 사회복지실천분야에서는 개인, 가정, 병원, 학교, 지역사회 등에서 개인의 욕구 및 문제해결을 위해 전문적 원조방법에 대한 실천적 지식과 기법을 연구한다. 이와 같이 사회복지정책 및 행정, 사회복지실천기법 등에 관한 제 이론과 실제를 학습하고 현장실습을 통하여 사회복지 전문가로서의 소양과 실무적 기술을 익히고 응용하는데 중점을 둬으로써, 사회복지에 관한 통찰력과 실천력을 겸비한 전문가를 양성함으로써 사회발전에 기여하고자 한다. 특히 삶의 질에 대한 관심, 다양한 복지욕구의 분출로 사회복지에 대한 수요가 증대되고 있으며, 졸업 후 '사회복지사' 자격증을 취득할 수 있어 사회복지 및 관련분야에서 전문가로서 활동할 수 있다.

## 행정학과

### ◎ 교육목표

사회변동 대응능력을 키워줌으로써 민주복지국가의 건설을 위해 국가와 사회에서 중추적 역할을 담당하고 국민을 위해 봉사할 수 있는 유능하고 진취적인 행정인을 길러 내는데 목적이 있다.

### ◆ 학과안내

현대의 행정국가화 경향과 지방자치 실시에 따라 행정의 역할이 증대되고 민간 부문에 있어서도 급변하는 환경에 대처해 나가기 위해서는 조직관리능력과 문제해결능력을 겸비한 발전지향적 사고를 가진 인재의

필요성이 더욱 요구되고 있다. 따라서 조직의 본질에 대한 이해, 예산의 편성과 운영의 합리화, 유능한 인적자원의 확보와 능력발전의 도모, 발전정책의 형성과 집행 등에 관련된 학습은 거시적이고 균형잡힌 시각에서 행정 및 사회현상을 분석, 판단할 수 있는 능력을 갖게 해준다.

## 정치외교학과

### ◎ 교육목표

- 1) 정치일반에 관한 이론적 이해 및 과학적 분석능력, 그리고 창의적 적용능력을 제고하여 전문가로서의 소양을 갖춘다.
- 2) 변화하는 세계질서와 국제문제, 그리고 주요 지역 및 국가 정치에 관한 전문적 지식을 연마하여 외교관 및 국제기구 활동가로서의 자질을 함양한다.
- 3) 우리나라의 현실정치 문제와 민족통일 과제에 관한 정책적, 전략적 사고 능력을 배양하여 정치·행정가로서 사회에 봉사할 수 있는 자질을 개발한다.

### ◆ 학과안내

정치외교학과는 1985년에 학부 과정이 창설되고 1989년에는 대학원 석사학위 과정, 1996년에 대학원 박사 과정이 설치되었다.

정치외교학과는 자유주의적 학풍과 과학적인 학문 태도를 중시하면서 정치현상 연구에 있어서 철학적, 역사적, 법제도적 방법을 적용한 종합적 이해를 추구한다.

정치외교학과는 민주적 민족 통일국가 건설과 국제적 평화·외교·안보에 관련된 정치이론의 연구와 정치실체에 관한 분석을 통해서 민주주의 정치체제의 이상과 현실, 국가통일의 과정과 통일국가상, 그리고 변화하는 세계질서와 국가전략에 관한 전문적 능력을 배양하는 것을 목표로 한다.

## 자치행정학과

### ◎ 교육목표

지방자치행정과 도시행정에 관련된 공공부문의 다양한 분야에 요구되는 우수한 전문인력을 체계적인 학습과 지도로 양성하고자 한다. 즉, 공공서비스의 생산, 분배와 관련된 지방정부의 제반활동현상에 대한 바른 이해와 합리적 비판력, 적실한 처방을 제시할 수 있는 사회과학도로서의 자질(사회현상을 탐구하고 해석하는 능력)을 배양하여 국가와 지역사회발전에 공헌할 수 있는 존중받는 인재로 성장하도록 한다.

첫째, 새로운 자치행정환경에 부합되는 전문인력의 수요에 적극적으로 대처하여 창의적이고 미래지향적인 인재를 육성한다.

둘째, 주어진 공공목표에 맞는 공익적 사고에 순응한 강한 열정과 책임감으로 고도의 합리성을 수반한 협동적인 인간관을 갖춘 인재를 육성한다.

셋째, 조직 내의 문제해결과 목표달성에 요구되는 체력과 지적능력, 조직 내의 문제와 상황에 대한 예리

한 판단력과 분석력을 갖춘 전문행정인을 양성한다.

넷째, 자치정신에 부합한 건전한 시민정신과 정직성/도덕성을 소유한 인재를 양성한다.

다섯째, 자치행정 및 도시행정에 필요한 제반 학술이론과 응용방법을 심도있게 연구/개발한다.

#### ◆ 학과 안내

본과는 '자치행정학과'로서는 전국에서 최초로 설치된 학과로서, 지방화, 세계화, 정보화시대가 요구하는 창의적인 전문행정인과 국가 및 지역사회에 봉사하는 공공부문의 지도자를 육성하는데 교육목표를 두고 있다. 전공은 일반적인 행정학을 바탕으로 자치행정론, 자치단체장론, 지방의회론, 도시행정론, 지방재정론, 지역경제론, 환경행정론, 교통행정론, 광역행정론 등 자치행정분야의 주요내용을 총망라하고 있다. 자치행정학과는 각종 국내외 세미나와 지방의회 연찬, 강연회 등을 통해 지역주민 및 지역인사들에게 지방자치에 관한 이론과 지식, 이론의 실제적용 등에 있어 많은 역할을 담당하였다. 또 행정학 및 사회과학에 관한 이론 및 연구방법에 대해 심도 있게 다루고 있으며, 지방자치와 관련하여 사례연구를 수행하고 있고 자치행정실무에 필요한 지식을 제공하고 있다. 이외에도 지역사회개발 및 지역사회운영발전에 관한 지식과 외국의 선진 제도를 비교·분석·종합하여 우리나라의 장기적인 계획수립에 필요한 능력을 개발시키고 있다.

## 자연과학대학

자연과학 및 기초과학분야의 진리를 탐구하여 국가의 과학기술 진흥에 이바지하는 것을 교육목표로 한다. 자연과학대학은 충남대학교의 기초과학 분야 중점 육성책에 따라 대덕 연구단지 내의 각종 연구소와 연계하여 학문연구 및 실험에 관한 최신정보와 학술교류에 역점을 두고 있다. 또한 전문적이고 과학적인 체육학 및 무용학 연구를 통하여 각종 스포츠분야에서 뛰어난 국가대표선수와 기량이 뛰어난 무용가를 배출하는 것을 목표로 하고 있으며, 이 분야에 관한 활발한 국제교류를 통해 자연과학대학이 추구하는 목표 실현을 위한 활동을 전개하고 있다.

## 수 학 과

### ◎ 교육목표

수, 양, 공간 관계등 수학전반에 관한 기본지식을 습득하고, 이 과정에서 논리적인 사고방식을 습득함으로써 사회 각 분야에서 필요로 하고 국가의 발전에 기여할 수 있는 합리적이고 창의적인 수학전문인력의 육성을 교육목표로 한다.

### ◆ 학과안내

수학은 수와 양 또는 공간에서의 도형의 관계와 성질 등 모든 자연 및 사회현상을 다루는 기초과학의 한 분야로 과학의 근거와 기초를 제공하고, 그것을 기술하는 언어와 같은 구실을 한다. 오늘날 수학은 자연과학과 응용과학의 발전에 큰 몫을 담당하고 있으며, 근래에는 사회과학이나 인문과학에도 응용되고 있어 날이 갈수록 그 중요성이 더욱 강조되고 있다. 기본적인 수학적 지식의 습득과 수학적 태도를 기르는 교육목표 아래 앞으로 우리나라 수학기계를 이끌어갈 우수한 연구인력과 중등학교의 교육을 담당할 유능한 교사 및 사회가 필요로 하는 응용수학 분야의 인재를 양성하여 학문으로써의 수학자체의 발달은 물론 과학의 발달과 국가 발전에 기여함을 목표로 하고 있다. 교육과정은 크게 순수수학과 응용수학의 두 분야로 나누어져 있다. 순수수학 분야에서는 기초론(논리학, 집합론), 해석학, 대수학, 위상학, 기하학, 확률론 등을 연구하고, 응용수학 분야에서는 통계학, 수치해석, 컴퓨터과학, 최적론 등을 연구한다.

## 정보통계학과

### ◎ 교육목표

지식, 정보화 산업시대 및 디지털 혁명시대에 걸 맞는 유능한 데이터 분석 및 처리인력을 양성하여 자료의 수집·분석·해석·표현 및 추론을 통한 자료의 정보화, 정보의 지식화를 동시에 수행해 낼 수 있는 새시대 지식인과 인재를 배출해 내고자 한다.

## ◆ 학과안내

오늘날 과학의 눈부신 발전은 통계학의 밝은 미래를 약속할 것으로 전망된다. 실제로 통계학은 불확실성이 존재하지만 객관적인 데이터를 얻을 수 있는 상황이라면, 해당 분야가 자연과학이든 사회과학이든 혹은 농·공·의학간에 그 방법론을 적용할 수 있는 학문이다. 통계학에서는 통계적 방법론을 개발, 발전시키는 통계 이론분야와 이의 실제 적용을 위한 노하우를 축적시키는 통계응용분야를 다루게 되는데, 학부에서는 기본적인 통계이론을 습득하고, 이를 바탕으로 통계 패키지를 이용하여 다양한 분야의 데이터를 분석하는 능력을 키우게 된다. 이와 함께 데이터 저장 및 분석을 위한 컴퓨터 활용 능력을 배양하고 응용분야(산업공학, 경영과학)에 대한 이해를 증진한다. 통계학이 다른 과학분야와 밀접히 연관되어 있는 만큼 통계학과를 지망하는 사람은 부전공 기회를 적극적으로 활용함으로써 통계적 방법론의 적용 능력을 심화시킬 수 있다.

## 물 리 학 과

## ◎ 교육목표

물리학은 모든 물리적 현상을 지배하는 자연법칙을 찾아내고 이해하며 이를 응용하는데 그 목적을 둔 학문이다. 물리학의 교육이념은 이와 같은 물리학의 기본철학을 바탕으로 물리학자 또는 기초산업에 종사하게 될 학생들에게 이론물리학과 실험물리학의 모든 분야에 걸친 기본원리인 역학, 현대물리학, 전자기학, 양자역학 등의 지식을 터득케 한다. 따라서 학부에서는 물리학적 개념을 토대로 하여 학생들이 광범위한 기초지식과 응용능력을 얻도록 하고, 대학원에서는 보다 세분화된 전문적인 과정들을 깊이 있게 이해하고 실질적인 문제들을 처리할 수 있도록 훈련한다.

## ◆ 학과안내

물리학은 전체 우주로부터 기본 소립자에 이르기까지 모든 자연을 대상으로, 그것을 이루고 있는 물질의 본질과 그 물질들 사이의 궁극적인 상호작용에 관한 법칙을 연구한다. 이러한 법칙들을 구체적인 현상에 적용하여 해석하고, 더 나아가 구체적인 실용적인 응용에도 기여하는 궁극적인 학문이다. 이런 점에서 공학은 물론이고 다른 자연과학의 기본 바탕이 되는 학문이다. 물리학이 화학이나 생물학과 다른 점은, 물질세계의 기본 원리와 궁극적인 현상에 관심의 초점을 둔다는 점이다. 실제에 있어서 다른 학문과 경계선이 뚜렷하지 않으며, 특히 최근의 응용물리학의 중요성 때문에, 광학이나 반도체 물리학 등 공학과 중복되는 부분이 많다. 구체적인 물리 분야로서 뉴턴 역학에 바탕을 둔 고전물리학, 현대 물리학의 두 기둥인 상대성 이론과 양자물리학, 그리고 이러한 근본 법칙들을 구체적인 현상에 적용하는 원자물리학이나 고체물리학, 광학, 열 및 통계물리학, 핵물리학, 소립자물리학 등이 있다.

## 천문우주과학과

## ◎ 교육목표

천문우주과학 전공은 현대사회에서 우주에 대한 학문적 및 실용적 관심이 증대됨에 따라 우주과학 및 기술분야를 육성하고자하는 국가정책의 일환으로 1988년 천문우주과학과로 설립되었다. 따라서 본 전공은 우주 분야의 기반이 되는 천문학과 우주과학의 제 원리와 지식들을 체계적으로 훈련하여 21세기 우주시대

에 걸맞게 국제적 경쟁력을 갖춘 전문인력 양성을 교육목표로 한다. 아울러 이공계 직업 전반에서 적응하고 성공하는 필수 능력을 개발한다. 또한 대학 교양과목의 일환으로 폭넓은 우주관을 가진 지성인으로 교육한다.

#### ◆ 학과안내

천문우주과학은 태양계, 항성, 성간물질, 은하, 우주를 연구하는 천문학 분야와 지구의 고층대기, 자기권, 행성, 혜성 등 인공위성이나 우주선이 여행할 수 있는 가까운 우주공간을 연구하는 우주과학분야로 이루어져 있다. 이런 천체 및 우주공간 현상들을 이해하기 위해 역학, 전기기학 등의 고전물리학 방법과 물질과 빛에 대한 현대물리학 방법을 교육하고 각종 계산에 필요한 수리 및 전산기법의 강의를 제공한다. 또한 천문우주 현상을 직접 관측하기 위해 망원경, 광학기기, 인공위성 검출장비, 각종 광 검출 전자장비 등을 다루는 실험실습을 강화하고 있다. 최근의 인공위성 활용 우주연구의 발달에 맞춰 위성 궤도계산, 위성자료처리, 컴퓨터 영상자료처리 등의 응용기술도 교육하고 있다. 또한 대덕연구단지 내의 연구소와 학연 협력으로 학생들이 각종 연구에 참여하거나 인턴 실습 기회가 항상 제공되고 있다.

## 화 학 과

#### ◎ 교육목표

본 학과에서는 자연과학의 기초가 되며 산업기술 발전의 밑받침이 되는 화학전반에 걸친 기본지식을 이룬 및 실험교육을 통하여 전달함으로써 탐구정신과 창의적인 사고력을 가진 과학기술 인재의 양성과, 전문화되고 있는 현대사회에서 유능한 화학자로서의 책임과 역할을 다하기 위해 무기화학, 물리화학, 분석화학, 유기화학 등의 세부전공의 교육을 통하여 전문 지식을 갖춘 화학자의 양성을 그 교육목표로 하고 있다.

#### ◆ 학과안내

화학은 인간의 지적 호기심과 물질적 욕구를 만족시켜주는 기본적 학문중의 하나로 물질의 성질, 조성 및 구조 그리고 그들 사이의 상호변환인 화학반응 등을 주로 연구하고, 더 나아가 현대사회에 필요한 새로운 물질의 합성이나 새로운 현상을 예측하는 학문으로써 첨단산업의 바탕이 되는 기초과학의 중요한 분야이다. 1952년 개교와 함께 설립된 화학과는 충남대학교의 역사와 함께 전통을 이어오고 있으며, 유기화학, 물리화학, 분석화학, 무기화학 등의 세부전공을 통한 철저한 화학교육 및 전문인력 양성에 그 본연의 목적을 두고 있다. 화학교육 및 연구에 필요한 현대식 과학기기 - 핵자기공명 분광기, 자외선/가시광선 분광기, 적외선 분광기, 기체크로마토그래피/질량분석기, 액체크로마토그래피, X-ray 결정구조 분석기, 열분석기, 전기로 등의 장비를 보유하고 명실상부한 첨단교육의 현장을 이루고 있다. 우수한 교수진은 우리나라에서 뿐만 아니라 외국에서도 실력을 인정받아 한국과학재단, 교육부 및 학술진흥재단 등에서 많은 연구비를 지원 받고 있으며, 대덕연구단지 내에 있는 여러 연구소와 협력하여 활발하고 다양한 연구를 수행하고 있다. 최근 전국 화학과 평가에서 우수학과로 인정받는 등 많은 발전의 가능성을 보여주고 있다.

## 생 화 학 과

### ◎ 교육목표

본 생화학과에서는 생화학의 기초분야와 응용분야에 깊은 지식을 갖추게 하며 21세기의 생화학연구를 이끌어 나갈 유능한 전문인력 뿐만 아니라, 다가오는 고도산업사회의 어느 분야에서도 능력을 발휘할 수 있으며 동시에 사회의 지도적 역할을 수행할 수 있는 건전한 시민의식을 갖춘 인재의 양성에 교육목표를 두고 있다.

### ◆ 학과안내

인류의 미래를 밝혀줄 생명과학분야는 현재 급속한 발전을 이루고 있다. 생화학전공은 이러한 현실의 요구에 부응하고 앞으로의 생명과학기술을 주도할 인재양성을 교육의 목표로 삼고 있다. 생화학은 화학분야와 생물분야를 망라하는 학문분야로서 분자수준에서 생명과정의 본질을 밝히는 것을 궁극적 목적으로 하고 있으며, 생명현상의 근본 원리를 탐구하는 기초과학적인 성격과 유전자 조작기술을 이용한 유전공학 분야, 암의 진단과 치료를 위한 약물과 치료법 개발, 줄기세포연구를 통한 난치병치료, 여러 병원체에 대한 백신의 개발 등을 포함하는 응용학문적인 성격을 함께 띠고 있다. 이와같은 학문적 특성에 맞추어 생화학과에는 기초적인 분야와 응용분야의 이해를 돕기 위해 생유기화학, 물리생화학, 분자생물학, 분자유전학, 면역생화학, 단백질생화학, 핵산생화학, 그리고 생체에너지학 및 열역학등의 다양한 교과과정이 개설되어 있다.

## 지질환경과학과

### ◎ 교육목표

지구의 구성물질과 이 물질과 관련되어 일어나는 현상, 형성되는 산물, 환경변화, 과거 지구의 기원 및 역사, 생명체의 변화에 대해 체계적으로 배우고 연구한다. 나아가 지구 구성물질을 이해하고, 과거 및 현재 그리고 미래의 지질환경과학적 현상을 스스로 연구할 수 있도록 하며, 산업발전에 필수적인 지질조사, 자원의 분포 조사 및 탐사, 환경 및 자연재해와 관련된 과학적인 문제점을 파악하고 효율적인 대처 방안을 제시할 수 있는 능력을 갖춘 전문 지질학도를 양성하는 것을 교육의 목표로 삼고 있다.

### ◆ 학과안내

지질환경과학은 고생물학, 광물학, 광상학, 구조지질학, 암석학, 응용지질학(지질공학), 지구물리학, 지구화학, 지하수학, 퇴적학 등으로 구성되어 있다. 고생물학은 화석 및 지구역사, 광물학은 지구를 구성하는 기본물질인 금속, 비금속 및 보석 광물의 생성과 구조, 활용 등에 관해 배우고 연구한다. 광상학은 광상의 성인, 지하자원의 개발 및 탐광에 대해 배우고 연구하며, 구조지질학은 지질구조에 대해 그리고 암석학은 지각 및 맨틀을 구성하는 화성암 및 변성암에 대해 다룬다. 응용지질학은 지반의 특징과 작용되는 힘 그리고 암반의 변형 및 강도와 같은 지질학의 응용적인면에 대해 다룬다. 지구물리학은 지각 및 지구내부의

물성과 지하의 특징에 대해 공부하고 연구하며, 지구화학은 암석의 성분을 화학적으로 다루고, 지하수학은 지하수에 대해 그리고 퇴적학은 퇴적암의 형성과정 및 형성 환경에 대해 공부하고 연구한다.

## 해양환경과학과

**◎ 교육목표**

오늘날 해양자원에 대한 관심이 증대되면서, 선진국을 중심으로 막대한 예산과 인력을 투입하여 탐사와 개발을 하고 있다. 우리나라도 연안개발 뿐 아니라 태평양 심해자원 탐사, 남극기지 건설 등 국내외적으로 해양에 대한 탐사와 개발에 많은 노력을 기울이고 있지만 전문 해양학자의 수가 적어 저변확대와 인력양성이 절실히 요구되고 있다. 해양학은 바다에서 일어나는 자연현상을 연구하는 학문이며 자연과학제반분야에 대한 기초지식을 필요로 하는 종합과학이다. 본 전공은 자연과학의 원리와 방법을 해양환경과학에 적용하여, 해양의 제반현상을 구체적으로 이해하고, 해양 환경의 여러 가지 문제 해결을 위한 응용능력을 갖춘 유능한 해양학도를 양성하는 것을 교육목표로 하고 있다.

**◆ 전공안내**

해양환경과학전공은 바다에서 일어나는 자연현상을 연구하는 학문으로, 자연과학 제반분야에 대한 기초지식을 필요로 하는 종합과학의 성격을 지니고 있다. 해수운동 및 그 변화의 양상을 관찰·분석하고 예측하는 물리해양학, 해수의 성분 및 해수와 대기, 해수와 해저사이의 화학작용을 규명하는 화학해양학, 해양생물과 그 생태를 연구하는 생물해양학, 그리고 해저지층 및 해양지각구조에 대한 연구를 통하여 해양의 역사를 밝히는 지질해양학 등으로 구분되며, 이들 각 분야는 서로 밀접하게 연관되어 있다. 또한 해양환경과학은 식량자원, 연안개발, 환경보전, 해저자원개발, 대체에너지원, 기후 등을 연구하는데 밀접한 관련을 맺고 있는 학문이다.

## 스포츠과학과

**◎ 교육목표**

본 스포츠과학과는 다양한 스포츠 및 레저활동 중에서 일반인이 생활체육으로써 쉽게 즐길 수 있는 종목의 전문적 지도자로서 체계적이고 합리적인 지도 기술과 폭넓은 교양, 인품을 배양시키는데 교육의 일차적 목표를 두고 있다. 그리고 생활체육 전문지도자는 시설 및 조직관리, 경영능력, 생활체육프로그램의 입안과 운영능력, 여가관리 등의 능력은 물론, 경영자 입장에서의 사회체육의 참여자 즉, 소비자의 취향과 구매 패턴을 조사 분석, 홍보 등을 통한 마케팅 전략 수립, 운동 검사 및 처방, 건강 상담능력까지 갖추어 건강 관련 영역에서 역할을 수행할 수 있을 정도의 폭넓은 능력을 갖추어야 하며, 이러한 지도자 양성을 교육의 구체적 지표로 삼고 있다. 이를 위해 체육철학 및 체육사, 스포츠심리학, 스포츠사회학, 여가 및 레크리에이션, 사회체육경영, 인체해부학, 운동생리학, 스포츠생체역학, 운동과 건강, 스포츠 영양학, 스포츠 트레이닝, 사회체육측정평가 등의 이론과 체조, 육상, 수영 등의 기초 운동실기 및 전공실기(10개 종목) 과정을 이수하도록 하고 있으며, 이러한 교육과정을 통하여 유능한 운동과학자이자 전문 운동지도자를 육성하는데 중점을 두고 있다.

### ◆ 학과안내

정부의 국민체육진흥정책과 사회체육인구의 꾸준한 증가추세에 맞춰 체육이론과 실기를 겸비한 유능한 사회체육 지도자 양성과 보급의 필요성에 따라 1988년 국립대 중에서는 유일하게 본교 자연과학대학 내에 입학정원 50명으로 학과가 설립되었다. 생활체육 전문 지식인을 양성하기 위해 체육철학 및 체육사, 스포츠심리학, 스포츠사회학, 여가 및 레크리에이션, 사회체육경영, 운동생리학, 인체해부학, 스포츠영양학, 운동과건강, 스포츠트레이닝, 스포츠생체역학, 사회체육측정평가 등의 실제 이론과 체조, 육상, 수영 등의 운동실기 및 전공실기(10개 종목)과정을 이수하도록 교과목을 제공하고 있다. 학생들에게 보다 깊은 스포츠 전문 지식과 다양한 정보 활용능력을 제공함은 물론 최적 수준의 운동기능을 소유한 유능한 생활체육지도자를 양성하고자 우수한 교수진과 최신의 실험 실습 기자재를 확충하여 양질의 교육을 제공하고 있다. 또한 각종 운동부가 많은 전국대회에서 좋은 성적을 거두면서 우리 대학교의 명예와 위상을 드높이고 있으며, 지역 체육발전에 크게 이바지하고 있다. 1996년 대학원 석사과정(사회체육학전공)신설, 2008년 스포츠과학과로의 학과명 개정과 박사과정(건강관리, 스포츠산업)의 설립을 통해 전문사회에 잘 적응할 수 있는 우수한 인재 양성에 노력하고 있다.

## 무 용 학 과

### ◎ 교육목표

전공은 한국무용, 발레, 현대무용으로 세분화 되어 있다.

각 전공에 필요한 이론 과목은 자신의 적성에 맞게 선택하는 자유로운 수업 형태로 이루어지며, 체계적인 실기 수업을 통하여 실질적인 무용예술의 발전이 이루어지도록 연구하는데 중점을 두고 체계적인 수업이 진행되어 보다 효율적인 학습이 이루어지게 한다.

### ◆ 학과안내

- 1) 한국무용 전공자들은 한국무용이 간직하는 학체, 궁체, 필체와 같은 전형적 전통춤사위의 여러 기법을 종합적으로 분석·정리하여 체계적이고 단계적인 한국무용의 원리를 배워 나가며, 다양한 실습을 통하여 작품창작능력의 향상을 목표로 한다.
- 2) 현대무용 전공자들은 표현매체가 육체이며, 표현재료는 형태화된 동작이라는 정확한 방법을 익히며, 신체의 연속적인 움직임은 호흡을 중심으로 이루어짐을 배움과 동시에, 다양한 동작법과 창작안무법을 익히는데 그 목표를 둔다.  
또한, 시대에 맞는 동작과 작품을 창작 안무하는 것에 목표를 둔다.
- 3) 발레 전공자들은 신체의 유연성, 균형, 지구력, 리듬감, 표현력의 향상을 위하여 다양한 신체훈련의 방법과 기본 실기를 바탕으로 발레교육의 기본원리를 익히고 습득함으로써 발레언어를 구사할 수 있는 능력을 갖게 함과 동시에 발레 분야에 대한 보다 폭넓은 지식을 소지하게 함을 목표로 한다.

## 의 예 과

### ◎ 교육목표

의예과는 의학 전문인뿐 아니라 교양을 겸비한 지성인을 양성하기 위한 준비과정으로서 일반교양 과목과 의학 및 생명공학관련 기초학문을 교육하여, 의학과 과정 이수에 요구되는 기본적 자질을 함양하는데 교육의 목표를 삼고 있다. 또한 앞으로 인간의 고귀한 생명과 관계되는 건강 및 질병문제를 다룰 의학자 또는 의사로서 갖추어야 할 원만한 인격형성을 위해 다양한 행사 및 활동을 통하여 협동심과 단결심을 기르고, 의학전반과 관련 학문의 이론과 실기를 공부하여 의·약학 및 공중보건학 분야를 위시한 생명과학 분야의 전문인력 양성으로 국가와 인류사회에 공헌한다.

### ◆ 학과안내

의예과는 의학을 전공하기에 앞서 필히 이수해야 할 2년간의 준비과정이다. 의학은 인간의 생명을 다루는 과학인 만큼 이것을 평생의 직으로 하는 사람에게는 모름지기 의료인이 갖추어야 할 기본적인 자연과학적 자질 이외에도 인간성 개발과 관련된 인문-사회과학적 교육이 선행되어야 하고, 의학은 최신과학을 망라한 종합과학인 까닭에 이를 지망하는 학생들에게는 의과대학에서의 전문교육을 시작하기에 앞서서 이를 수학하기 위한 충분한 기초적 자질의 개발이 요구된다.

2년 동안의 의예과 과정을 수료한 후에는 의과대학 4년을 거쳐, 의사 자격증 획득, 인턴, 레지던트, 더 나아가 종합병원이나 개인병원에서의 의료활동을 수행하는 전문의 과정으로의 진로나 기초임상분야 및 응용 생명공학 분야, 국가보건의업무 등 다양한 분야에서 전공을 살린 전문의학자로서 진출할 수 있다.

## 수의예과

### ◎ 교육목표

수의예과는 수의학관련 전문인뿐 아니라 교양을 겸비한 지성인을 양성하기 위한 준비과정으로서 일반교양 과목과 생명공학관련 기초학문을 교육하여, 수의학과 과정 이수에 요구되는 기본적 자질을 함양하는데 교육의 목표를 삼고 있다. 또한 앞으로 수의학 분야의 지도자와 의·약학 및 공중보건학 분야를 위시한 생명과학분야의 전문인력 양성으로 국가와 인류사회에 공헌한다.

### ◆ 학과안내

수의예과는 수학을 전공하기에 앞서 필히 이수해야 할 2년간의 준비과정이다. 수의예과에서는 수의학 과로 진급하기 전 기초과학분야의 이론과 실기를 습득하고, 수의학과 과정이수에 요구되는 기본적 자질 함양 및 수의학의 기초학문 습득 및 원만한 인격형성을 위한 일반교양 과목을 다양하게 배움으로써 전문인 뿐만 아니라 교양인 양성을 목표로 하고 있다.

2년간의 예과 과정을 수료한 후 수의과 대학에 진급하여 동물을 대상으로 하는 수의학 전반에 관련된 생명과학의 기초로부터 수의임상에 이르기까지 다방면에 걸친 지식과 기술을 공부한 뒤 수의사 국가고시에 합격하면 수의사 면허증을 받게된다. 면허취득후에는 국가 수의업무, 축산농가의 기술지도, 공중위생분야, 동물의 임상분야 및 진료분야, 군진의학 분야, 동물애호 관계분야, 및 응용 생명공학 분야 등에서 전공을 살린 전문인으로 진출할 수 있다.

## 경 상 대 학

경상대학에서는 아래에서 보는 바와 같이 충남대학교의 비전인 DREAM CNU, 그리고 창의·개발·봉사 정신이 풍부한 지도적 인격을 갖춘 인재 양성을 목표로 하는 충남대학교의 미션과 연계하여 아시아 Top 20 경상대학을 비전으로 하고 글로벌 역량과 윤리의식을 갖춘 전문인력 양성을 미션으로 설정하여 소속 경제학과, 경영학부, 무역학과에서의 6가지 구체적 교육목표를 달성하고자 한다.



## 경 제 학 과

### ◎ 교육목표

경제학은 경제주체가 희소한 자원을 이용하여 재화와 서비스를 생산·분배·소비하는 과정에서 발생하는 여러 가지 경제문제를 연구하는 학문으로 ‘자원배분의 효율성(efficiency)’ 과 ‘소득분배의 공정성(equity)’, 그리고 ‘경제성장 및 안정화’ 등의 복합적 목표 달성을 지향함으로써 국가경제 전체의 후생을 극대화하고자 하는 실천적 사회과학이다.

경제학은 200년이 넘는 긴 역사를 거쳐 발전해 오면서 이론적 체계가 정교하게 확립되어 오늘날 ‘사회

과학의 제왕' 이라 불리고 있다. 현대의 경제학은 시장·기업·무역·외환·정보통신·환경·교통·산업·기술·노동·금융·재정·분배·지역문제·국제경제기구·경제통합 등 경상분야 전반에 걸쳐 광범위한 연구 주제를 가지고 인류의 물질적인 진보와 미래 사회의 비전 제시에 노력하고 있다.

본 학과의 교육은 「경제제민(經世濟民)」 사상과 「냉철한 이성과 뜨거운 가슴(Cool Head but Warm Heart)」의 '경제기사도 정신'을 기본 이념으로 하고 있다. 최근 사회 각층에서 '남이야 어떻게 되든지 나 자신만의 영달과 내 기업의 이익만을 추구 하겠다'는 편협하고도 이기적 시각이 팽배하면서 각종 기업비리 사건이 연이어 일어나는 안타까운 상황이다. 따라서 '기본이 바로 선 학문'을 제대로 가르치고 배우는 일이 한층 더 절실한 때이다. 이런 점에서 경제학은 현실과악과 분석은 냉철하게 하면서도 나만이 아닌 나라와 민족을 사랑하고 염려하는 폭넓은 안목과 현명한 판단력을 가지고 모든 사람이 다함께 잘 살고 행복해질 수 있는 바람직한 방안을 모색하고자 하는 참으로 인간적인 학문이라고 하겠다. 이를 위하여 학생들로 하여금 경제학적 분석력, 합리적 판단력, 세계 수준에서 경쟁할 수 있는 업무능력 등을 갖춘 경제전문가가 되기 위한 기본소양과 역량을 기르는데 역점을 두고 있다. 그리하여 경제 분야뿐만 아니라 경영, 회계, 무역 등 경상분야 어떤 영역에도 진출하여 역량을 발휘할 수 있는 인재를 양성함으로써 경상분야의 「뿌리 깊은 나무」 역할을 하고자 한다.

졸업 후의 활동영역은 크게 다음과 같이 구분된다.

① 경제 분석가 및 경영 관리자: 기업이나 금융기관 등에서 경제 지식 및 정보처리능력을 활용하여 서비스를 제공하고 조직을 관리·운영할 수 있는 전문가로서 공인회계사(CPA), 일반·지역기업체 CEO 및 임직원, 일반·지역 금융기관 종사자, 산업분석가(analyst), 외환·채권·선물·주식중개인, 투자분석가, 보험전문가, 컨설팅 회사 전문가, 법률회사 협상전문가 등이 포함된다.

② 행정관료 및 공공기관 종사자: 국민경제 전체의 이익을 위해서 경제학적 통찰력에 입각해서 판단하고, 정책수립 및 업무집행을 할 수 있는 전문가로서, 경제부처·일반행정부처 및 지방자치단체 공무원, 통상협상전문가, 중앙은행 및 특수은행 간부, 공기업 임직원, 특허전문가, 감정평가사 등이 이에 속한다.

③ 교육·연구기관 종사자: 국내외 교육기관과 연구소에서 근무하는 학자 및 연구자로서, 대학의 경제학 관련 교수, 중·고등학교 교사(공통 및 일반사회 담당), 연구소 연구원, 국제기관 및 NGO(비정부기관)·NPO(비영리기관) 등에 종사하는 연구자 등이 이에 해당된다.

본 전공의 교육방식은 다양한 교육매체와 교수기법을 활용하여 현실경제(국제·국내·지역)의 흐름을 이해하고 거기에서 발생하는 여러 가지 문제의 원인을 분석하여 이에 대한 적절한 처방을 내릴 수 있는 실천적 능력을 배양하는 데 중점을 두고 있다. 경제학은 부분적인 현상만 보고 이론화, 모형화 하는 단순한 학문이 아니고 고도로 정치하게 발달되어 온 학문이다. 따라서 경제학을 제대로 공부하기 위해서는 남다른 열의와 각오를 가지고 수학·통계학 등 분석적 기법과 아울러 철학·역사학·정치학·사회학·경영학·법학 등 인접 사회과학 분야에 대한 공부도 게을리 하지 말아야 한다. 또 범세계적인 국제화·정보화 추세에 부응하기 위하여 외국어 실력은 물론 컴퓨터와 인터넷을 자유자재로 이용할 수 있는 전산능력도 요구된다. 오늘날 국내외에서 제게나 정·관계, 학문분야의 탁월한 인재의 상당수가 경제학 전공자라는 점은 특정한 기초구축과 남다른 연단과정을 갖춘 경제학 교육의 결실이라는 점을 보여주고 있다.

#### ◆ 학과 소개

1975년에 창설되어 오랜 역사와 독창적인 학풍, 전통을 바탕으로 21세기 지식기반경제(Knowledge-Based Economy)를 선도하는 인재를 양성 배출해 왔다. 경제학과는 전임교수 14명과 한 학년 정원 72명으로 구성되어 있으며, 국내 및 해외 최고수준 대학교 출신 교수진의 열성적이고 충실한 강의와 책임제

개별학생지도도 매년 높은 취업률을 기록하고 있다. 교수세미나를 활발히 개최하여 교수 연구의욕 제고는 물론, 학생들의 학문 진수기회를 확대하고 있다.

학과 자체의 농촌현장활동과 산업시찰, 경제유관기관 방문교육 등 정기적인 현장실습을 통해 경제 현실과의 접촉기회를 높이고 있다. 멀티미디어를 이용한 발표·토론식 수업을 병행하고 실물경제의 사계 권위자들을 초빙하여 현실에 근접한 이론교육도 실시하고 있다.

학과의 가장 두드러진 특성은 「인성교육」에 중점을 둔다는 것이다. 학생 개별지도를 위해 각 학생에게 지도교수를 배정하여 신입생이 졸업할 때까지 지속적으로 학생들의 교육과정을 도와주는 등 든든한 사제관계 형성을 위해 노력하고 있다. 지도교수제의 실시에서 학생과의 인간적인 유대도 강화하고 교육은 물론 교육외적인 문제점도 상의하고 도와준다. 이러한 사제관계는 졸업 후에도 계속되어 교수진과 졸업생과의 정기적인 회합이 매년 이루어지고 있다.

## 경 영 학 부

### ◎ 교육목표

경영학부는 2011년 경영학과, 회계학과, 국제경영학과의 통합되어 새로 출범한 통합 학부이다. 경영학부의 졸업생은 국내외 기업과 금융기관 등의 영리조직, 연구소 등의 비영리조직, 중앙 정부와 지방자치단체 등의 정부조직, 공인회계사(CPA), 공인재무분석사(CFA), 공인노무사(CPLA) 등의 공인전문가, 연구자와 컨설턴트, 그리고 벤처 창업 등 다양한 분야에 진출하고 있다.

이러한 다양한 분야에서 활동할 경영전문인력을 양성하기 위하여 경영학부에서는 아시아 TOP 20 경영학부라는 비전, 그리고 글로벌 역량과 윤리 의식을 갖춘 경영전문인력 양성이라는 미션에 기반하여 다음 6개의 세부 교육목표를 수립해 놓고 있다.

(1) 세부 교육목표 1 : 글로벌 다양성의 포용

획일적 사고와 문화를 지양하고 개방과 다양성의 시대를 주도적으로 살아가는 포용형 글로벌 인재를 육성한다.

(2) 세부 교육목표 2 : 글로벌 소통능력 강화

자기와 다른 생각이나 가치관을 가지고 있는 사람들을 존중하고 인정하는 성숙한 자세의 국제감각과 외국어 소통 능력을 지닌 인재를 양성하고자 한다.

(3) 세부 교육목표 3 : 기본 윤리 충실화

물질만능적 사고를 배격하고 인간 본연의 자세에 대한 통찰을 통해 법과 관습, 그리고 조직의 규칙, 궁극적으로는 자신의 양심을 지키는 인재를 양성한다.

(4) 세부 교육목표 4 : 사회적 책임 완수

자신의 사회적 존재 이유에 대한 성찰로부터 상대방을 배려하고 사회적 공동선을 추구하는 노블레스 오블리주형 인재를 양성한다.

(5) 세부 교육목표 5 : 이론과 실무의 균형적 습득

교과서를 통한 전문지식의 습득 외에도 인턴십과 같은 현장 경험에 기반한 전문지식의 습득을 강조하여 이론과 실무를 겸비한 인재를 양성한다.

(6) 세부 교육목표 6 : 체계적 자기개발

급속한 환경 변화에 따른 지식의 진부화에 맞서 자신의 전문지식을 체계적으로 새롭게 만드는 자기개발형 인재를 육성한다.

### ◆ 학부 안내

본 경영학부는 1962년 문리과대학에 입학정원 15명의 경영학과가 설립된 이후 현재는 입학정원 296명으로 충남대학교에서 가장 큰 전공이다.

재학생들에게는 일본의 오타루상과대학과 나고야대학, 중국의 동북재경대학과, 그리고 미국의 뉴욕주립대 등과의 교류를 통해 해외 파견 및 교환학생, 그리고 2+2 복수학위 취득의 기회가 주어지며 자유헌습을 위한 과제도서실과 고시준비자들을 위한 기숙사시설(회선재, 청룡관)을 확보하여 효율적으로 각종 고시를 준비할 수 있도록 지원하고 있으며, 동기 방학 중에는 금융공학과정을 운영하고 학기 중에는 무료 모의토익시험을 실시하여 학생들의 전공심화 및 어학능력의 향상을 도모하는 등 글로벌 인재양성을 위한 각종 프로그램에 대한 개발과 지원에 최선을 다하고 있다.

졸업생들은 전국의 일반 대기업체, 공사 기업체, 금융기관, 증권회사, 무역회사, 유통회사, 항공회사 등의 기업체와 공무원, 연구소, 교직 등에 진출하고 있으며 공인회계사, 세무사, 자산관리사(FP), 투자상담사 등의 자격증을 획득한 졸업생들은 이 분야의 전문 직종에서 능력을 유감없이 발휘하고 있다.

경영학부는 현재 25명의 전임교수, 11명의 초빙교수, 6명의 겸임교수, 그리고 5명의 명예교수가 생산·MIS, 마케팅, 재무관리, 인사·조직, 재무회계, 관리회계, 국제경영 전공분야에서 연구 및 교수활동에 전념하고 있으며, 약 1,600 여명의 학부생과 약 110여 명의 일반대학원생이 학문연구에 매진하고 있다. 또한 경상대 산하의 경영경제연구소, 기업가정신센터, 그리고 취업센터의 운영에 참여함으로써 교수와 재학생들의 지역사회 및 산업계와의 교류를 촉진시키고 있다.

그리고 경영학부 학생들의 소속감을 고양하고 취업 능력을 강화하기 위하여 10개의 전문가 트랙을 운영하고 있는데, 학생들은 자신이 원하는 트랙을 복수로 선택할 수 있다. 현재 운영 중인 10개의 트랙은 금융전문가 트랙, 회계전문가 트랙, 기술경영전문가 트랙, SCM전문가 트랙, GLO-Biz 전문가 트랙, 유통 및 광고홍보 전문가트랙, CEO 리더십 트랙, 벤처 창업 및 컨설팅 트랙, 전문대학원 준비 트랙, 일반대학원 준비 트랙 등으로 이루어지고 있다

## 무 역 학 과

### ◎ 교육목표

무역학과는 국제무역에 대하여 이론과 실천적인 각도에서 연구하는 학문 분야이다. 무역학과의 목표는 이를 구체적으로 실현하기 위하여 국제상무와 국제경제를 중심으로 21세기 국제화 및 세계화시대에 한국 경제를 이끌어 갈 세계적인 수준의 무역 및 통상전문인력을 양성하는데 있다. 이러한 교육목표는 세 가지 요소로 설명할 수 있다.

#### 1. 급변하고 있는 국제무역 환경에 즉각적으로 대처할 수 있는 능력을 갖추기 위한 분석력, 판단력, 통찰력을 연구 연마하여 세계무역환경 변화에 능동적으로 대처한다.

- 세계무역기구, 무역업체, 무역관련기관 등 다양한 국내외 조직에 필요한 인재를 양성하는 데 필요한 과목을 개발하고 변화에 민첩히 적응할 수 있도록 하기 위하여 동북아시아통상, 미주지역통상,

유럽지역통상, 국제통상정책, 남북한무역, 국제물류, 국제상무, e-Trade, 국제경제동향, 국제무역이론 등 체계적인 교육과정이 마련되어 있다.

**2. 급변하고 있는 국제무역환경 변화시대하에서 수출입기업의 실질적인 업무를 전담하는 실무자의 자질과 소양을 배양한다.**

- 동북아시아지역통상연구반, 전자무역(e-Trade)연구반, 국제경제연구반, 보험-물류연구반 등 학내 및 경상대의 동아리를 형성하고, 실질적인 교육과정을 산·학·연·관 협력을 통해 실시하고 있으며, 교과과정으로 위의 과목과 더불어 e-Trade, 무역통계, 무역계약, 무역영어, 무역결제, 관세, 해상보험, 무역전시, 무역중국어, 무역일본어, 무역영어 등 실질업무에 투입할 수 있는 능력을 배양할 수 있는 교육과정이 마련되어 있다.

**3. 21세기 시대의 커다란 흐름인 지식정보화 환경에 적응하며 세계를 선도하는 교양을 배양한다.**

- 시대의 커다란 흐름인 지식정보화에 맞추어 특히 외국어와 컴퓨터(인터넷)교육을 강조하고 있으며, 이에 e-Trade(사이버무역), Global e-Business, INTRA 21C 등 변화에 능동적으로 대처하는 교육을 충실히 수행하고 있으며, 학내 연구반(동북아시아지역통상연구반, 전자무역연구반, 국제경제연구반, 보험-물류연구반 등)을 통해 글로벌무역 환경에 적응할 수 있는 교양을 배양하고 있다.

**◎ 학과안내**

본 학과는 사회에서 수요로 하는 세계무역환경에 대해 전문능력을 갖춘 전담인력을 양성하는 것을 목표로 하고 있다. 1979년도에 설립되었으며, 그 동안 졸업한 2,000여명은 사회 각계에서 그 능력을 인정받고 있다. 현재 약 4백여명의 학생이 재학 중에 있으면 또한 대학원 석사, 박사과정에는 30여명(미국, 영국, 중국, 일본 유학생 포함)이 재학 중에 있다.

본 학과에는 국내외 유명대학에서 박사학위를 취득한 전임교수진이 국제무역 활동의 다양한 분야별로 균형 있게 포진하고 있으며,

본 학과의 졸업생은 세계적인 국제무역활동을 전개하는 무역기업으로 진출하여 국제무역인의 활동영역을 개척할 수 있다.

본 학과의 졸업생은 일반 대기업, 금융기관, 공사, 공무원, 교사 등으로 진출하고 있으며, 국제거래의 활동을 위한 기업체의 무역관련 분야에 취업, 국제통상전문가, 해상보험전문가, IT무역컨설턴트, 관세사, 국제e-Trade전문가, 글로벌e-Business, IT창업가 등으로 활동할 수 있으며, 세계무역기구 및 외국정부기관에서 국제통상전문가로도 활동할 수 있다.

또한, 졸업 후에 대학원과정을 이수하여 국제무역 및 국제통상분야의 전문지식을 확보한 졸업생은 대학 교수, 정부기관, 기업이 운영하는 국제무역 및 국제통상분야의 국제무역/국제통상정책 연구기관의 연구원으로도 진출할 수 있다.

## 공 과 대 학

### ◎ 교육목표

- ◆ 원리를 이해하는 이론교육과 급변하는 기술변화에 상응하는 응용 교육을 통하여 미래 사회가 요구하는 실력을 갖춘 인재 양성
- ◆ 폭넓은 교양과 국제화된 경영능력을 갖춘 창의적 공학인 양성

역사적으로나 규모 면에서나 충남대학교를 대표하는 단과대학인 공과대학은 대한민국 과학기술의 요람인 대덕연구단지에 자리 잡고 있어서 단지 내 여러 연구소와의 긴밀한 협조 하에 우리나라 과학기술을 이끌어 가는 명문 공과대학으로 성장하였다. 또한 국내 최고 수준의 교수들로 구성된 교수진은 국·내외적으로 뛰어난 연구능력을 인정받고 있으며 산업체 및 정부기관과의 다양한 산·관·학 협동을 통하여 국가 산업 발전에 크게 기여하고 있다.

21세기 고도기술 산업사회에는 무엇보다도 토착기술의 첨단화와 함께 창조적 신기술의 개발이 공학인의 주된 임무가 될 것이다. 아울러, 산업과 사회 일반에 기술적 요소가 복합적으로 작용하게 됨에 따라, 공학인의 활동영역이 공학과 과학기술로부터 경영, 경제, 정책분야로 대폭 확대될 것이 요구되므로, 공학 교육의 방향도 이에 부합하기 위해 공과대학은 2006학년도 신입생부터 공학교육인증 교육과정을 운영하고 있다.

공학교육인증제도도 급변하는 세계화 추세에 맞춰 공학교육에도 국제표준화가 필요하며, 교육의 공급자인 교수 중심의 교육을 학생, 산업체 및 사회요구를 반영한 소비자 중심의 교육으로 전환하며, 학습 성과를 기초로 한 교육으로 전환함에 있다.

### ◆ 공학교육인증제도가 요구하는 학습성과

- (1) 수학, 기초과학, 공학의 지식과 정보기술을 응용할 수 있는 능력
- (2) 자료를 이해하고 분석할 수 있는 능력 및 실험을 계획하고 수행할 수 있는 능력
- (3) 현실적 제한조건을 반영하여 시스템, 요소, 공정을 설계할 수 있는 능력
- (4) 공학문제들을 인식하며, 이를 공식화하고 해결할 수 있는 능력
- (5) 공학 실무에 필요한 기술, 방법, 도구들을 사용할 수 있는 능력
- (6) 복합 학제적 팀의 한 구성원의 역할을 해낼 수 있는 능력
- (7) 효과적으로 의사를 전달할 수 있는 능력
- (8) 평생교육의 필요성에 대한 인식과 이에 능동적으로 참여할 수 있는 능력
- (9) 공학적 해결방안이 세계적, 경제적, 환경적, 사회적 상황에 끼치는 영향을 이해할 수 있는 폭넓은 지식
- (10) 시사적 논점들에 대한 기본 지식
- (11) 직업적 책임과 윤리적 책임에 대한 인식
- (12) 세계문화에 대한 이해와 국제적으로 협동할 수 있는 능력

### ◆ 공학교육인증제도가 요구하는 교과영역

교과영역 별 최소 이수학점 수는 아래와 같다 .

- (1) 전문교양 교과목은 18학점 이상으로 한다.
- (2) 수학, 기초과학, 전산학(MSC) 교과목을 합하여 30학점 이상으로 한다. 단 전산학 교과목은 6학점 이내로 한다.
- (3) 전공 주제 교과목은 설계과정 18학점을 포함하여 60학점 이상으로 한다.

## 건축학과

### ◎ 교육목표

1. 국제적 경쟁력을 갖춘 건축가를 양성
2. 지역사회의 발전을 선도할 수 있는 건축가를 양성
3. 창의성과 사회성을 갖춘 건축가를 양성
4. 도시, 공학 그리고 예술에 대한 포괄적이고 깊이 있는 소양을 갖춘 건축가를 양성

### ◆ 학과소개

건축학과는 인간과 환경의 상호관계를 이해함으로써 인간의 생활 및 각종 활동의 편의를 도모하고, 쾌적한 삶을 영위할 수 있도록 건축 및 도시공간을 창조하는 미적인 설계영역과 이를 실현하기 위한 공학적인 영역의 기술을 결합한 종합학문영역이다.

특히, 인류, 사회, 경제, 문화, 환경, 예술 등의 견지에서 인간의 생활공간을 창조하는 전문 건축가를 양성하는 데 그 목표를 두고 있으며, 이를 위하여 건축계획 및 설계, 도시계획 및 설계, 건축역사, 건축구조 및 재료, 건축환경계획 등의 분야에서 체계적이고 전문적인 교육을 실시하고 있다. 최근 건설시장 개방으로 인하여 급변하는 국내외 건설시장에서 경쟁력을 갖춘 국제수준의 건축사를 양성하고 사회에서 요구하는 실무능력을 겸비하도록 하기 위해 국제건축학인증기준에 부합된 건축학(5년제)프로그램을 운영하여 전문적인 교육체제를 구축하고 있다.

본 건축학전공의 교육내용은 크게 건축설계과목과 건축학 관련 교과목으로 구분되어진다. 건축설계과목은 5년 동안 학기별로 1과목씩 총 10과목으로 구성되어 있고, Design Studio방식으로 각 단계별로 설계주제를 선정하여 학년별 수준에 맞는 교육내용을 포함하고 있다. 건축학 관련 교과목은 커뮤니케이션, 문화적맥락(역사·행태·환경), 기술(구조·환경조절·시공), 실무 등의 분야에서 건축설계 시 요구되는 전문능력을 배양하기 위한 과목들로 구성되어 있다.

졸업 후 진로는 국내외 대학원 진학, 건축설계사무소, 건설회사(계획/설계, 조경 분야 등), 건축관련 연구소, 관련분야 관공서 및 국영기업 등으로 진출할 수 있으며, 건축사, 기술사 등 전문 자격증을 취득할 수 있다.

## 건축공학과

### ◎ 교육목표

1. 창의적인 사고와 실무능력을 갖춘 전문 건축인 양성

2. 건축기술자로서 공학기초 지식 및 응용능력을 갖춘 기술 인력 양성
3. 건축구조, 재료/시공 및 건축설비분야에서의 전문지식과 소양을 갖춘 인력양성
4. 국제적인 감각과 사회적응력을 갖춘 전문가 양성
5. 건축공학 전문가, 기술사 및 학자로서 요구되는 기초 전공교육과정 수립

### ◆ 학과소개

건축공학과는 공학적인 측면에서 인간생활과 이를 수용하는 조형적인 공간을 이해하여 기능적이고 안전한 공간창출을 위한 제반 건축물을 연구하는 학문분야이다. 특히, 전문지식과 기술로 객관적이고 명확한 관점에서 건축설계, 건축구조, 재료·시공 및 설비와 같은 공학적인 영역을 포괄적으로 다루는 종합적인 학문 분야에 속한다.

건축공학 전공의 구체적인 교육목표는 첫째, 창의적인 사고와 기술적 실무능력을 갖춘 전문 건축가 양성, 둘째, 건축기술자로서 공학기초지식 및 응용능력을 갖춘 기술인력의 양성 셋째, 건축구조, 재료/시공 및 건축설비분야에서의 전문지식과 소양을 갖춘 인력 양성, 넷째, 국제적인 감각과 사회적 변화에 탁월한 적응력을 갖춘 실무 전문가 양성, 다섯째, 건축공학 전문가, 기술자 및 학자로서 요구되는 기초 전공 교육과정 구축을 목표로 하고 있다.

건축공학 전공의 교과과정은 기초과학, 공학기초, 건축구조 및 재료·시공, 설계 및 설비 분야에 대한 통합적인 교육을 실시함으로써 창의적인 사고와 실무능력을 겸비한 건축 기술자 및 전문가를 양성할 수 있도록 구성된다. 특히 국제인증과 관련하여 한국공학교육인증원에서 제시하고 있는 단계별 전공과목 편성, 공학기초, 공학소양, MSC(수학, 기초과학 및 전산학) 등으로 구성하여 구체적인 건축공학교육프로그램을 운영하고 있다.

졸업 후 진로는 국내의 대학원 진학, 건축구조설계사무소, 건설회사(건축재료 및 시공, 구조설계 등), 건설기술관련 연구소, 관련분야 관공서 및 국영기업 등으로 진출할 수 있으며, 건축사, 기술사, 변리사, 감정평가사 등 전문 자격증을 취득할 수 있다.

## 토목공학과

### ◎ 교육목표

본 학과는 세계화와 정보화로 급변하는 사회에서 쾌적한 생활공간을 희구하는 인류를 위해 사회기반시설의 계획, 설계, 시공 및 유지관리에 필요한 공학의 기본 지식을 갖춘 창의적인 토목공학인 양성을 교육 목표로 하고 있다.

- 합리적 사고와 바른 인성 및 리더십을 갖춘 전인적 기본 소양 교육
- 실험·실습·설계를 통한 창의적 시스템 설계 능력 배양
- 유연한 사고로 현장적응능력과 신기술(각종 토목시설물, 철도시설물 등) 습득능력 배양
- 정보화와 국제화 시대에 경쟁력 있는 전문 토목기술 교육

### ◆ 학과소개

토목공학은 국토개발, 국민주거공간 건설, 산업기반 조성 등 국민복지증진을 위하여 자연 환경을 변경, 개선하고 이로 인한 자연환경 파괴 및 자연 재해를 최소화 할 수 있도록 하는 건설 기술을 연구하는 공학 분야이며, 세부전공으로는 구조공학, 수공 및 환경공학, 지반공학, 지형정보공학 및 건설관리학 분야가 있다. 구조공학에서는 구조물을 해석하여 안정성을 검토한 후, 구조물의 설계 및 새로운 구조재료 개발 등을 연구하고, 수공 및 환경공학은 수공구조물에 대한 수공학적 해석과 수자원에 대한 양적 및 질적 측면의 공급, 관리 등을 연구하는 분야이다. 지반공학에서는 다양한 지층이나 암반의 특성을 연구, 조사하고 지반 및 암반의 거동을 공학적으로 예측, 분석하여 토목 구조물의 기초안정성과 적절한 토지개발에 관한 기술을 연구, 개발하는 분야이다. 지형정보공학 및 건설관리학은 3차원 측위시스템이나 사진측량 및 인공위성 영상자료를 분석하여 국토계획을 비롯한 각종 건설공사에 기본이 되는 지형정보를 획득, 분석하는 분야와 건설공사의 계획, 실행, 완료에 이르기까지의 각종 관리와 경영기법의 활용을 통한 건설의 효율성 제고와 첨단시공 및 자동화, 건설정보화 등을 통한 건설의 첨단부가가치산업으로의 전환을 위한 학문적 연구, 교육을 목표로 하는 분야로 나뉜다. 졸업 후 진로를 살펴보면, 정부기관, 국영기업체, 일반 건설업체 및 연구소에 취업한다든지 국내외 대학원으로 진학하는 등 다양한 방향으로 사회에 진출하고 있다.

## 환경공학과

### ◎ 교육목표

- 공학의 기본 지식을 갖춘 창의적인 환경공학인 양성
- 산업체가 요구하는 실용적 문제해결 능력을 갖춘 환경공학인 양성
- 국제화 시대에 맞추어 경쟁력 갖춘 교양 있는 환경공학인 양성

### ◆ 학과소개

환경문제는 인간이 자연을 이용하는 과정에서 필연적으로 발생한다. 고도로 발달된 현대의 기술은 인간의 능력을 극대화시키고 있고 자연의 회복능력은 심각한 위기에 처해 있다. 인류 역시 자연의 일부로서 피해자가 되고 있으며 이러한 현상은 환경문제에 대한 공학적인 대처 방안을 필요로 하게 되었다.

본 학과에서는 하천의 수질과 생태계의 보전을 위한 하·폐수처리, 안전한 수돗물 공급을 위한 정수처리, 하천과 호소 등 우리 주변의 수자원을 보호하기 위한 유역 및 수질 모델링 기술과 현장수질관리 기술, 폐기물의 소각과 에너지 및 자원 회수 기술, 대기오염물질의 위해도 평가 및 제어 기술, 토양오염 및 지하수 관리기술 그리고 산업 폐기물의 효율적 관리 등을 심도 있게 공부하고 있다.

현재의 환경공학은 IT, BT, NT, ST 및 CT 등 첨단학문과 융합되는 추세이며 사회기반시설의 관리에 있어서도 자연형 및 생태적인 개념에 도입됨에 따라 환경공학은 첨단산업의 중심에 서게 될 것으로 전망되고 있다. 본 학과는 국내 최고 수준의 교수진과 연구 능력을 보유하고 있으며 미국 등 해외의 우수한 대학 및 연구소와도 탄탄한 유대관계를 형성하여 국제 수준의 공동 연구 및 학술교류활동을 진행하고 있다. 우리나라와 지구의 미래에 가장 중요한 역할을 하게 될, 또한 첨단융합공학의 주인공으로서의 역할을 수행하고 있다.

## 기계공학과

### ◎ 교육목표

1. 수학, 기초과학, 공학기초 및 정보기술의 지식을 활용하여 창의적으로 공학 문제를 해결 할 수 있는 창의적인 능력 배양
2. 공학실무에 필요한 도구들을 사용하여 요구조건에 맞는 시스템 및 공정을 설계하고 응용할 수 있는 실용적인 능력 배양
3. 지식과 인성을 바탕으로 급변하는 기술변화에 대응할 수 있는 미래지향적인 능력 배양
4. 전문 직업인으로서 도덕적 사고, 시사적 관심에 대한 지식을 보유하고 효율적으로 전달할 수 있는 통솔력 배양

### ◆ 학과소개

기계공학과는 현대사회의 근간을 이루는 중요한 학문이다. 예를 들어 에너지를 생성하는 열기관 및 유체 기계, 레이저 가공기 및 CNC 공작기계 등의 산업기계, 자동차 및 비행기 등의 이동기계, 로봇 등의 지능기계 등도 모두 기계공학의 분야이다. 이와 같이 기계 공학이 관계하는 범위는 극히 넓으며 따라서 교육내용이나 연구 활동 또한 광범위하다고 할 수 있다.

21세기는 환경과 정보를 중심으로 하고 인간과 자연의 협조를 생각한 고도의 기술혁신 시대라고 생각되고 있다. 기계공학전공은 이 새로운 시대 흐름에 발맞추어 차세대 성장 동력 기술 발전에 중추적 역할을 할 인력 양성을 목표로 하고 기계공학의 기초이론을 강의와 실험실습을 통하여 숙지시킴으로써 장래 기계공학분야와 그 관련분야에서 지도자적인 역할을 담당할 수 있는 능력을 배양하는 것에 역점을 두고 전공 운영을 하고 있다.

## 기계설계공학과

### ◎ 교육목표

- 기계설계공학의 기본이론을 바탕으로 공학적 문제의 해결능력을 갖춘 인재 양성
- 실무 적응 능력과 미래의 신기술 대응 능력을 갖춘 설계전문가 양성
- 지식기반사회의 글로벌 리더로 성장할 수 있는 창의적인 인재양성

### ◆ 학과소개

기계설계공학과는 물리학과 수학의 지식을 종합하여 기계, 구조물, 공정 또는 시스템을 설계하는 학문으로 넓은 범위의 기계설계공학 문제들을 효과적으로 해결할 수 있도록 학생들을 준비시키는 것을 교육목표로 한다. 이를 달성하기 위하여 컴퓨터 그래픽스, 전산유체설계, CAD등의 컴퓨터를 활용한 설계교육 및 CAM, CAE, 자동화공학실험 등의 이론을 겸비한 실험 및 실습과목으로 현장적응력을 증대하고 있다. 또한 ABEEK에 발맞추어 산업체 주문형 교과 과정을 운영하고 있다. 취업분야는 중기계·자동차·항공우주·엔지니어링·조선·발전·제철·전자·건설·중공업분야 등 모든 기계관련 산업체뿐만 아니라 각종 국가기관에서 설계/기술개발업무를 수행할 수 있으며, 대덕연구단지를 비롯한 국내·외 각종 정부출연연구소 및 기업연구소에서 연구원으로 연구업무를 담당하고 또한 대학에서 교수로써 강의를 하고 있다.

## 메카트로닉스공학과

### ◎ 교육목표

- 이론과 응용기술을 이해하고 이를 능동적으로 활용할 수 있는 창의적 메카트로닉스공학인 양성
- 산업체가 요구하는 경쟁력 있고 현장적응력 있는 메카트로닉스공학인 양성
- 국가와 지역사회에 이바지할 수 있는 책임의식을 갖춘 전문직업인으로서의 메카트로닉스공학인 양성
- 지식과 기술의 세계화를 선도하는 국제적인 감각을 갖춘 메카트로닉스공학인 양성

### ◆ 학과소개

메카트로닉스란 말은 기계공학(Mechanics)과 전자공학(Electronics)의 합성어로 컴퓨터 제어 및 정보처리 기술 등의 전자공학에서 발전시킨 기술을 기계공학에 적용하는 새로운 기술분야이다. 메카트로닉스공학 전공과정에서는 자동화 기계시스템의 특성을 이해하고 제어기술의 분석 및 설계에 관하여 연구하며 힘과 운동을 다루는 동역학, 전자공학의 기초 내용을 배운다. 또한 컴퓨터를 이용한 기기 및 시스템의 자동화에 대한 체험적 전문지식을 습득할 수 있도록 종합적인 교육을 실시하고 있다. 교과과목으로는 수치해석, 동역학, 기구학, 고체역학 등과 전자회로, 디지털회로, 컴퓨터구조 등 전자공학 기초 과목을 이수한 후 마이크로프로세서응용설계 및 제어공학, 소프트웨어공학, 로봇공학, 정밀공학, 가상공학, 생체역학 및 바이오시스템 등의 응용 과목을 이수한다. 보다 체험적이고 실용적인 지식과 통합된 경험의 습득을 위하여 전공 과목의 30%이상 실습으로 진행하고 있으며 설계 위주의 강의 운영과 프로젝트 제작을 통해 메카트로닉스공학과 교육목표에 부합되는 인재 양성을 위해 노력하고 있다.

## 선박해양공학과

### ◎ 교육목표

- 공학적 기초이론과 충실한 전공지식을 갖춘 선박해양공학인 양성
- 산업계 현장의 다양한 요구에 부응할 수 있는 응용 교육 실시
- 국가, 지역사회에 기여할 수 있는 합리적인 기술 인력 양성
- 국제 감각과 윤리 의식을 겸비한 세계인으로서의 선박해양공학인 양성

### ◆ 학과소개

현재 인류는 육지자원이 고갈되어 감에 따라 미래 자원의 보고인 해양을 적극 개발하여야 할 상황에 직면 하고 있으며, 선진국들은 전략적인 차원에서 해양 연구 개발에 집중적인 투자를 하고 있다. 서구의 해양강국의 역사가 보여주듯이 우리나라도 바다를 지배하였을 때 국력이 강성하였으며, 이제 우리나라도 그 간 구축한 국력을 바탕으로 해양을 더욱 적극적으로 활용해야할 시점에 있다.

선박해양공학은 선박과 해양구조물외에도 해양개발을 위한 각종 장비의 설계와 제작에 관련된 기술을 연구 개발하는 응용공학으로써 기계, 전기, 전자, 컴퓨터, 소재 등의 핵심요소기술들이 복합되어 있는 시스템 공학이다. 교과과정은 수학, 유체역학, 고체역학, CAD등의 기초과목과 선박해양 유체역학, 선박해양 구조역학, 선박 및 해양구조물 설계에 대한 전공과목으로 이루어진다.

현재 우리나라의 선박해양공업은 세계 1위이며 국가 수출산업의 핵심을 차지하고 있다. 기술력에 있어 국산화 자립도가 최고이고 고부가가치 산업이며 인력양성에 있어서도 역시 세계 최고라고 할 수 있다. 본 학과는 1982년 설립되어 국내 선박해양공학전공에서 선도적 역할을 하며 우수한 인재를 배출해 오고 있다.

**항공우주공학과**

◎ **교육목표**

- 항공우주공학분야의 기본 이론과 지식을 바탕으로 공학적 문제의 해결 능력을 개발한다.
- 실험/실습과 통합설계교육을 강화하고 현장실습/인턴십 등을 활성화한 현장 밀착형 교육을 통하여 실무 설계 능력을 개발한다.
- 바람직한 인성 및 국제화 능력을 바탕으로 협동심과 책임감을 가진 미래사회의 기술 인재를 양성한다.

◆ **학과소개**

항공우주공학과는 여객기, 전투기, 헬리콥터, 미사일 등의 대기권 비행체와 인공위성 및 발사체와 같은 우주 비행체의 설계/해석/제작/운용에 필요한 물리적 현상의 이해 및 분석과 관련된 학문이다. 항공우주 산업은 연구개발형의 고부가가치 시스템종합산업이고 국내에서도 국가전략사업으로서 집중적인 투자가 이루어져 전투기, 헬리콥터, 인공위성, 로켓 등이 개발되고 있다. 특히, 체계종합적인 접근 방법으로 문제를 해결해야하는 미래지향적 산업체, 연구소, 항공우주관련 중소형산업체에서 필요로 하는 중견전문기술인력의 교육과 양성을 목적으로 종합적인 현장밀착형 학부교육 프로그램을 통하여 여러 공학분야에 대한 학습 및 종합분석능력과 효과적인 문제해결 방법으로 협동정신과 정보전달법을 배울 수 있는 기회를 제공한다. 수학과 기본역학을 기초로 하여 공기역학, 구조/진공, 추진/연소, 비행제어 등의 전공과목에 대한 이론교육/실험실습과 이론을 실제로 적용하고 구체화하기 위한 무인항공기제작, 모형항공기제작, 모형로켓제작, 시뮬레이션 소프트웨어 개발 등이 교과과정과 동아리활동을 통하여 이루어진다.

**나노소재공학과**

◎ **교육목표**

- 공학기초 지식 및 전공 전문지식을 토대로 현장적응력과 창의력을 갖춘 소재공학 전문 인력 양성
- 도덕적 인격과 자기개발 능력 및 사회성을 갖춘 국제화된 통합적 인재 양성

◆ **학과소개**

석기, 청동기, 철기문명 등 문명의 발전 단계가 새로운 소재의 개발과 활용을 기초로 하고 있듯이 소재 산업은 모든 산업의 근간으로서 산업 발전에 엄청난 영향력을 미치고 있다. 항공우주, 정보통신, 나노테크놀로지, 바이오테크놀로지, 환경 및 에너지 산업 등의 첨단 기술의 발전은 새로운 재료의 개발이 없이는 불가능하며 신소재의 개발을 통해 전혀 새로운 산업 혁명이 이루어 질 수 있다.

나노소재공학전공에서는 물질의 원자규모 해석에서부터 최종 생산품에 이르기까지 신 금속재료 및 지능형 고기능성 재료에 대한 강의와 연구를 수행하고 있다. 특히 21세기 전략기술인 나노재료(나노기술, NT)에 대한 연구와 강의는 높은 수준의 평가를 받고 있으며 나노연계전공 과정에 참여하여 체계적으로 나노기술 엔지니어를 양성하고 있다. 또한 최근 바이오산업(생체공학, BT)의 성장에 따라 바이오 관련 신소재의 연구와 강의를 진행 중에 있으며 국가산업발전과 고부가가치산업에 요구 되어지는 학문의 연구와 재료의 개발에 능동적으로 대처해 나가고 있다.

교수들은 연중 복합 재료, 자성재료, 요업 재료, 반도체 재료, 고온 재료, 전자 재료, 나노 재료 등에 관한 연구를 진행하고 있으며 대덕연구단지의 우수한 고급두뇌를 겸임교수로 유치하여 수준 높은 강의 및 공동연구를 수행하고 있다.

## 재료공학과

### ◎ 교육목표

- 창의적인 나노과학 및 재료공학 전문인력 양성
  - 공학기초 및 전공 전문지식 습득
  - 전공이론을 현장에 적용할 수 있는 응용능력 배양
  - 문제를 도출하고 창의적으로 설계 및 해결할 수 있는 능력 배양
- 사회발전에 기여하는 미래지향적 인재 양성
  - 시대적 요구와 기술발전에 능동적으로 대응할 수 있는 능력 배양
  - 건전한 직업윤리와 도덕적 인격을 가진 인재 양성

### ◆ 학과소개

재료공학과는 시대적 요구와 학문 발달 단계에 능동적으로 대응하는 전문 지식의 창출과 지식의 창출과 전문 인력의 양성을 목표로 설치되었으며 재료 관련 기술을 중심으로 나노기술(NT), 정보기술(IT), 바이오기술(BT)과 연계한 교육을 통하여 창의적인 인력을 배출하는 것을 목표로 한다. 재료공학과는 학과명이 말해주듯이 기초과학 강좌를 포함한 재료과학과 공학에 대한 체계적인 커리큘럼을 갖추고 있다. 예를 들면, 양자물리, 고체물리, 열역학, 재료과학, 나노과학개론 등의 기초 지식과 반도체소재공학, 나노정보소재, 나노소재, 계면/표면공학, 마이크로랩, 나노화학공정 등 소재와 공정 관련 지식과 함께 나노시스템공학, 정보통신시스템공학, 정보표시시스템공학, 정보저장시스템공학 등 소자와 소자응용 관련 지식을 교수한다. 졸업 후에는 소재와 전자정보 관련 국내외 대기업과 연구소에 취업하여 엔지니어 또는 연구원으로 활약할 수 있으며, 대학원에 진학하여 석·박사 학위를 취득할 경우 각종 연구기관의 연구직이나 교직으로 진출할 수 있다.

## 고분자공학과

### ◎ 교육목표

- 공학도로서의 다양한 기본소양을 갖추어 미래기술사회를 이끌 수 있는 고분자 분야 인재 양성
- 고분자공학과에 필요한 이론과 그 응용방법을 이해하고 적용하며 문제해결을 할 수 있는 창의력이 풍부한 전문 인력 양성
- 고분자 산업의 현실과 미래 산업기반에 적극적으로 대처할 수 있는 국제화된 전문기술 인력 양성

### ◆ 학과소개

고분자공학과에서는 플라스틱, 고무와 같은 고분자 기초재료를 축으로 부가가치가 높은 첨단 신소재로 이용되는 각종 지능형소재, 첨단복합소재, 정보전자소재, 의료용소재 등을 중점적으로 교육, 연구하고 있다. 고분자의 합성, 물성, 가공, 분석과 같은 기초과목에서 IT/BT/NT 산업의 핵심인 에너지, 정보전자, 자동차, 유전자 및 약물전달, 조직공학 등의 첨단 응용에 관련된 이론 및 실험 교육을 학부 및 대학원 과정에서 폭넓게 지원하고 있다. 현재 세계 5위의 국내 고분자산업 규모에 따라 졸업생들의 대기업, 연구소, 공무원 등으로의 취업이 매우 활발하며, 국내외 대학원 진학 후 전문고급인력으로서 학계, 기업연구소, 정부출연연구원, 정부기관, 벤처창업 등 다양한 분야로의 진출이 활발히 이루어지고 있다.

## 유기소재 · 섬유시스템공학과

### ◎ 교육목표

유기소재 · 섬유시스템공학과에서는 재료과학에 대한 기초에서부터 유기재료공학과 섬유시스템 응용까지 유기재료의 토털 시스템을 교육하고 있으며, 21세기 6T 융합산업이 요구하는 신소재 개발을 위한 유기소재 및 섬유시스템 공학의 학문적 발전과 기술개발의 첨단 공학을 담당할 종합과학인을 양성하는 것을 목표로 하고 있습니다. 세부적으로는 새로운 나노기술, 정보통신기술, 바이오기술과 접목된 유기재료의 합성, 융합기술 섬유 신소재 개발, 섬유 시스템 공학 기술에 대한 이론과 실체를 체계적으로 교육함으로써, 21세기가 요구하는 첨단 유기소재 · 섬유시스템공학 분야의 학문적 발전과 산업 발전에 주역이 될 인재를 양성하는 것을 주된 목표로 하고 있습니다.

- 기초학문과 전공, 응용학문 모두를 융합한 유기적인 교육으로 유능한 공학 인력 양성
- 이론과 실험, 실습, 설계 및 실무 지식 이해를 통한 현장 적응 능력과 실무능력을 갖추고 이를 활용할 수 있는 전문 인력 양성
- 첨단 기술의 개발과 창조적 활용 및 창의적 연구를 수행할 수 있는 전문 인력 양성
- 정보화, 지식화 사회에 능동적으로 대처하면 효과적인 자기개발을 통해 국제적 활동 능력을 겸비하고 국가와 지역사회에 역할 및 책임을 다하는 글로벌 리더형 공학 인재 양성

### ◆ 학과소개

1952년 개교와 함께 개설되었으며 그동안 1천여 명의 졸업생을 배출하였습니다. 유기소재 및 섬유 시스

템은 인간이 피부로 직접 느끼는 가장 가까운 생활환경 속으로부터 시작하여 사회, 산업, 자연, 그리고 지구의 미래에 이르기까지 인류의 행복을 위해 존재하였고, 또한 발전할 것입니다. 이를 위하여 IT, BT, NT 기술을 위한 유기재료공학 분야뿐 아니라, 고분자재료, 금속재료, 무기재료로부터 형성되는 섬유물질공학, 첨단 섬유신소재 시스템개발 및 자동화에 대한 광범위한 분야를 인접학문에 대한 멀티플레이어 양성을 위하여 연구하고 있습니다. 학사과정을 마친 후 나노재료, 전자재료, 바이오재료 등과 관련한 유기재료 관련 기업과 섬유시스템 관련기업의 관리자 또는 엔지니어, 세일즈 엔지니어, 의류/패션업체의 생산관리, 영업, 머천다이저, 유통업체의 섬유제품관리, 영업 및 마케팅에 종사할 수 있으며, 대학원 과정 진학 후 한국화학연구원, 한국전자통신연구원, 한국섬유기술연구소 등의 국책연구소 또는 LG화학, 애경정밀화학 등의 기업 연구소에 취업 가능합니다.

## 정밀응용화학과

### ◎ 교육목표

- 목표지향적 리더쉽과 협동능력을 갖춘 인재 양성
- 공학적 지식을 기반으로 한 문제인식 및 해결 능력 함양
- 정밀화학산업에 요구되는 공학적 이론적 지식과 현장적용 능력을 갖춘 전문 화학인력양성
- 차세대 IT, BT, NT, ET 산업분야에서 요구되는 융합적 기술과 창의적 응용능력을 갖춘 인재양성

### ◆ 학과소개

정밀응용화학과는 기존의 화학산업이 포화상태에 이룸에 따라 보다 고도기술이 필요하며 부가가치가 높은 21세기형 정밀화학분야의 산업 및 연구인력 양성을 위해 1992년 신설되었다. 현재 6명의 전임교수, 280여명의 학부, 90여명의 석·박사과정 대학원생이 이론교육, 실험실습교육 및 연구활동에 몸담고 있다. 본 학과의 교육과정은 기존 화학, 화학공학, 고분자공학, 재료공학분야를 망라하여 각종 유기고분자, 무기세라믹스, 화학공정, 생물공업화학 및 에너지환경화학의 응용 이론과 공학분야로 편성되어 있다. 첨단 기술집약적 학문인 정밀응용화학 분야의 교육을 충실히 수행하기 위해서 화학의 기초과목을 공학적 응용개념과 함께 교육하고, 심화과정에서 응용화학관련 전공교과목과 현장적응력 함양을 위한 실험실습을 연계하여 교육의 효과를 극대화시키고 있다.

정밀응용화학과에서는 21세기 산업을 선도해가는 IT(정보기술), BT(생명공학), ET(환경공학)분야에서 요구하는 각종 특수 유기재료 및 고분자, 파인세라믹스 신소재의 개발은 물론 표면처리기술, 재활용기술, 새로운 환경친화형 화학공정(Green Process), 바이오산업의 교육 및 연구 개발에 노력하고 있다. 나아가 정밀응용화학과는 나노테크놀로지(초미세 기술)의 핵심분야로서 신소재공학의 새로운 미래를 앞장서서 열어나가고 있다.

기존의 각종 신소재산업 및 화학산업은 물론 정밀화학분야에 관련된 기업체, 연구소, 정부출연기관, 관공서 등의 여러 분야로 진출하여 전문가로 활약할 수 있으며, 대학원 과정을 거친 후 학계로 진출하여 후진양성에 일익을 담당하거나 연구기관의 연구원으로 전문적인 분야에서 활동할 수 있다. 더불어 소규모의 투자와 소량생산이 가능한 정밀화학기술은 창업이 수월하여 유망한 젊은 벤처기업가를 양성하는 기회도 제공하고 있다.

## 화학공학과

### ◎ 교육목표

- 다양한 기본소양과 인성을 갖추어 미래사회를 개척할 수 있는 역량을 지닌 사회 리더형 화공분야 인재양성
- 사회기반 산업의 근간이 되는 화학공업의 기초이론과 현장응용을 통해 화학공업의 현실과 미래 기술 문제를 해결할 수 있는 국제화된 전문기술능력을 갖춘 인재양성
- 화공분야 중심의 복합/연계기술 창출과 미래기술 도출을 위한 창의력과 독창력이 풍부한 미래 지향형 기술 인재양성

### ◆ 학과소개

화학공학과는 약 50년의 역사를 가지고 있으며 현재 전임 교수 10명, 석·박사 과정 학생 70여명, 학부생 200여명이 학업과 연구를 수행하고 있다. 화학공학은 각종 원료와 천연자원으로부터 인류생활에 필요한 화학제품을 생산하고, 이를 위한 각종 공정들을 연구 개발, 개선하는 것을 다룬다. 화공산업은 석유화학, 에너지, 식품, 정밀화학, 환경기술, 생물, 첨단소재 등을 포괄하는 국가기간산업으로 우리나라 산업의 약 20%가 이에 해당 한다. 본 전공에서는 새로이 화학공학분야에 접목되고 있는 생명공학과 나노공학에 대한 지식과 더불어 화학공학의 기초이론과 실제 응용 능력을 갖춘 인재를 배양하는 것을 목표로 한다. 현재 학사과정은 공학인증 프로그램의 수행으로 보다 질 높은 인재의 육성에 힘쓰고 있으며, 대학원과정은 BK21-2단계 프로그램을 운영하고 있으며 화학공학 각 분야의 핵심 첨단기술들을 연구하고 있다.

#### <졸업 후 진로>

석유화학, 신소재, 응용화학공업 등 화공산업에 관련된 기업체들, 정부출연 연구소들, 정부기관 등 전문 인력이 필요한 사회 각 분야에 진출할 수 있다. 화학공학 전공자는 BT·IT·NT등을 포함하는 폭 넓은 화공지식을 바탕으로 사회 각 분야에서 중추적 역할을 수행할 수 있을 뿐만 아니라 미래에 능동적으로 대처할 수 있다는 점에서 그 필요성이 부각되고 있다.

## 전기공학과

### ◎ 교육목표

전기공학전공은 현대와 미래의 모든 산업에서 근간이 되는 학문으로써 우리 전공에서는 전기공학의 기본 소양 및 전공지식의 폭넓은 교육과 실험실습강화를 통한 산업, 연구, 사회 현장에서의 실무능력과 창의적 시스템 설계 능력을 겸비한 유능한 전기공학인을 양성하는데 교육목표를 두고 있다.

교육목표 1 : 신지식

기본소양 및 전공지식의 폭넓은 교육을 통하여 최상의 인격, 책임감, 전공지식을 갖춘 전기공학인 양성

교육목표 2 : 실용성 및 현장성

실험실습강화를 통한 산업, 연구, 사회현장에서 실무능력을 발휘할 수 있는 전기공학인 양성

교육목표 3 : 창의성

지식정보화 시대의 글로벌 리더로 성장할 수 있는 새로운 패러다임 창출능력, 도전정신, 창의적 시스템 설계능력을 겸비한 전기공학인 양성

◆ 학과소개

‘전기공학’이라고 하면 최근 우주 항공, 자동차, 선박, 초고속 열차 등 교통 기관의 첨단화와 지능형 빌딩, 인간 친화형 로봇, 정보통신 산업의 하드웨어 및 소프트웨어는 물론이고 금속 재료 및 신소재 공업, 고성능 고부가가치의 섬유산업 그리고 나노기술, 생명공학 등에서 꼭 필요한 특수장치에 없어서는 아니 될 핵심 기술이 전기공학의 범주에 들어가게 되었다. 따라서, 학생들은 전기공학을 전공함으로써 우리사회의 각종 중요 산업 시설에서 유능한 전기기술 전문가로서 매우 중추적인 역할을 하게 될 것이다. 또한 우리 교수들은 대학원 전기공학과에서 기기 및 재료 전공, 전력 및 자동차 전공, 제어 및 시스템 전공으로 구분하여 각종 첨단 산업에 응용이 될 전기공학의 이론과 응용을 연구하고 교육하고 있으며, 지금까지 수많은 석사학위 졸업자와 박사학위 졸업자를 배출함으로써 우리나라 전기공학 산업발전에 크게 이바지하고 있다.

전자공학과

◎ 교육목표

- PEO1 : 폭 넓은 전자공학 기초지식 함양
- PEO2 : 깊이 있는 전자공학 전문지식 함양
- PEO3 : 전문가 정신 함양

◆ 학과소개

21세기 정보화 사회의 중심 학문분야는 전자공학이다. 본 전자공학심화 인증과정은 교육목표에서 말한 바대로 폭넓고 깊은 전공지식을 바탕으로 사회에 이바지할 수 있는 전문가를 양성한다. 교육과정은 전문 교양, MSC, 전공으로 구분하였으며, 전공은 전공기초, 전공일반, 전공심화로 구분하여 단계적으로 교육수준을 향상시킨다. 아울러, 전공분야를 회로, 반도체, 초고주파, 통신, 제어로 구분하여 전자공학 전반에 걸친 모든 분야를 학생이 골고루 수강할 수 있도록 교육과정을 제공한다.

전파공학과

◎ 교육목표

- PEO1. 전파공학 분야의 기본지식을 갖춘 창의적인 전파공학인 양성
- PEO2. 산업현장에서 능력을 발휘 할 수 있는 실용적인 전파공학인 양성
- PEO3. 급변하는 환경에 대응할 수 있는 유연성 있는 전파공학인 양성

◆ 학과소개

전파공학분야의 인력양성은 1993년 정보통신부(현, 방송통신위원회) ‘전파분야고급인력양성지원사업’으

로 시작되었으며, 2003년에 '대학전과인력공급기반강화사업'등에 선정되어 고급 전과인력 양성을 위한 기반을 구축하였다. 2002년부터 8년동안 정보통신부 지원의 대학원 인력양성사업인 '전자과환경기술연구센터'를 유치하여 전자과환경기술연구를 위한 기반을 구축하였다. 연구분야로는 전자과 수치해석, 전자과 전파 해석, 초고주파 집적회로 및 시스템 설계, 안테나 설계, 이동통신 및 위성통신 부품 및 시스템 설계, 전자과 유해환경 대책 등이 있다. 전과공학은 휴대폰, 위성통신, 방송, 의료, 국방, 탐사 등의 광범위한 분야에 활용되고 있다.

## 정보통신공학과

### ◎ 교육목표

- 정보화 사회의 핵심 기술 인력 양성
  - PEO1: 정보 기술의 기초와 응용 기술을 겸비한 공학자
  - PEO2: 새로운 기술 수요에 유연하게 대처할 수 있는 창의적인 개발자
  - PEO3: 이론과 실무 감각이 균형을 이룬 기술자
- 정보화 시대를 선도하는 인력 양성
  - PEO4: 튼튼한 기본을 바탕으로 미래 기술을 창출하는 선도자
  - PEO5: 능동적이고 진취적인 연구 능력을 갖춘 연구자
  - PEO6: 국제적인 감각과 윤리 의식을 갖춘 전문가

### ◆ 학과소개

다양한 형태의 정보를 생산,가공,처리하기 위한 컴퓨터 관련 기술과 인간과 인간의 통신에서부터 인간과 컴퓨터의 통신, 컴퓨터와 컴퓨터의 통신까지 통신 관련 기술의 결합을 통하여 현대사회의 핵심기술분야인 동시에 차세대 정보통신 산업을 주도하는 첨단기술분야로서 입지를 분명히 하고 있으며 차세대 대한민국의 기술입국을 주도하는 주역이 될 유능한 인재를 길러내고 있다.

## 컴퓨터공학과

### ◎ 교육목표

- 이론과 응용교육을 통한 창의적인 컴퓨터공학 인재 양성
  - PEO1. 합리적인 사고와 바른 인성을 갖출 수 있는 전인적 기본 소양 교육
  - PEO2. 실험실습을 통한 스스로 문제를 해결하는 창의적 시스템 설계 능력 배양
  - PEO3. 현장적응능력과 신기술 습득능력 배양
  - PEO4. 팀 프로젝트와 설계 및 심화 과목 등을 통해 특성화된 교육

### ◆ 학과소개

문화, 사회, 경제, 기술 분야 등 인류의 모든 활동에 발전의 원동력 역할을 하고 있는 컴퓨터의 구조와

컴퓨터의 효율적인 이용에 관련된 문제를 연구하고 있다. 이를 기초 교육으로 하드웨어 교육과 소프트웨어 교육을 공통으로 이수하며, 컴퓨터 시스템 및 멀티미디어, 데이터 및 소프트웨어공학, 컴퓨터통신 및 보안 분야의 핵심적인 교과목들을 이수함으로써, 기초학문에 바탕을 둔 실무능력을 함양하기 위하여 심도 있게 운영하고 있다.

2006학년도부터 공학인증프로그램(ABEEK)을 통하여 전공교육이 더욱 체계적이고 전문화되었으며 산업체 수요를 반영한 교과과정을 운영하고 있다.

## 농업생명과학대학

농업발전에 관련된 제반 학문을 연구하여 한국의 농업증흥에 이바지하고 있는 농업생명과학대학은 부속 농장, 학술림, 동물자원연구센터의 부속시설을 갖추어 각 분야별로 내실 있는 강의와 효율적인 실험실습을 통하여 기초이론과 전문지식을 겸비한 정예 농업기술 인력을 양성하고 있다. 또한, 농업생명과학대학은 우리나라 중부권의 대표적인 농업전문인력 양성교육 기관으로써 1996년 인삼, 과채류 분야에 대한 특성화대학으로 선정되어 정부로부터 막대한 지원을 받았으며, 첨단유리 온실을 신축하는 등 21세기형 농업교육 여건조성에 만전을 기하고 있다. 2005년에는 교육부지원 지방대학 역량강화(누리)사업에 BT와 ET 분야가 선정되어 정부의 재정적 지원을 받아 보다 내실있는 교육을 실시하고 있다.

### 응용식물학과

#### □ 작물과학전공

##### ◎ 교육목표

미래의 식량보급을 위한 식량생산과, 인류의 건강을 위한 기능성물질 탐색 등을 위해 전통적인 작물생산기술 및 생명공학 기술의 이론과 실습을 통해 창의적이고 사회에 봉사할 수 있는 인재를 양성하는데 목적이 있다.

##### ◆ 학과안내

응용식물학과는 환경 친화적인 식량생산, 식량작물의 품질 개량, 신 기능성의 창출 및 생산성 향상을 위하여 종합적인 교육 및 연구를 수행하고 있다. 기상, 토양, 잡초, 병해충 등의 환경 요인과 작물의 상호 관계의 종합적 이해를 통한 효율적 작물 생산 체계 개발, 전통적 육종 방법과 첨단 생명공학 기법을 접목시킨 작물 유전형질 개량 분야에 관한 이론과 응용을 연구 교육하고 있다. 그리고 연구, 교육, 지도, 행정 및 관련 산업 분야에서 핵심적 역할을 담당할 인력 양성을 목표로, 생화학, 유전학, 통계학 등과 같은 기초 학문 분야 뿐 아니라 재배학, 작물생리학, 잡초방제학, 식용작물학, 사료작물학, 약용작물학 등 작물 재배와 직접적으로 관련이 깊은 학문 분야와 작물육종학, 유전공학 등 작물 품종개량과 관련이 깊은 학문 분야를 집중적으로 교육하고 있다. 최근에는 식량작물의 생산성 향상을 위한 신기술 개발, 환경 친화적 재배기술 연구, 유용 유전자원의 수집 및 평가, 유용 형질 관련 유전자 분석, 인공교잡, 조직배양 및 생명공학적 기법을 이용한 고생산성, 고품질, 병해충저항성, 그리고 저투입 지속적 농업을 위한 새로운 품종과 작물 개발에 노력하고 있다. 앞으로 우량한 식량, 사료, 약용작물의 지속적인 개량을 위해 첨단 BT, IT, ET의 첨단기술을 활용하는 방법도 모색하고 있다.

### 원 예 학 과

원예학과에서는 1)학생들에게 식물생명 그 자체 및 자연, 또는 인간환경과의 관계에 대한 실제적인 기

초지식을 이수시키고, 2)원예산업분야에 종사함에 있어 실제문제를 해결하고 응용할 수 있는 능력을 부여 하며, 3)일상생활에서 원예라는 생명산업의 중요성 및 그 기본철학을 인식시켜 창의적인 사고력을 바탕으로 사회에 봉사할 수 있는 유능한 전문지식인 양성을 그 목표로 한다. 특히 2009년 광역경제권 선도사업 분야에 선정되어 생명과학의 중요한 한축을 담당할 수 있는 인력양성 프로그램을 진행하고 있어 사회적 수요에 대응할 수 있는 인력을 배출할 수 있게 되었다.

◆ 학과안내

원예학은 응용과학으로써 채소, 과수, 화훼분야의 원예작물을 주 대상으로 재배, 생리, 생태적 연구와 함께 유전, 육종, 번식 등에 관한 이론과 기술을 연구, 교육한다. 또한 생활환경을 아름답게 조성하기 위한 조원학 및 원예작물의 신선함을 유지하기 위한 수확 후 생리 및 저장학 등도 원예학의 주요한 분야이다. 원예학은 그 연구대상이 다양하고 학문의 내용도 광범위하며 또한 아직 개발할 여지가 많은 학문으로써 최근에는 일상생활에서 원예를 가까이 할 수 있는 생활원예, 원예치료 등도 활성화되고 있으며 국민소득의 향상과 함께 원예의 필요성은 더욱더 높아가고 있다. 또한 농산물 수출입 자유화 물결이 세계적으로 일고 있는 가운데 새로운 생명과학기법을 이용한 작물의 육성, 원예작물의 개화 및 성숙조절, 노화현상구명, 저장기술의 향상을 통한 원예작물의 고품질화에 대하여 연구하고 있으며, 아울러 인간과 식물, 그리고 환경과의 유기적 관계를 구명하는데 주력하고 있다.

**산림환경자원학과**

◎ 교육목표

기초이론을 바탕으로 나무와 숲의 본질을 이해시키고, 다양한 산림자원을 조성하면서 이를 종합적으로 관리, 경영, 개발하는데 필요한 과학기술을 숙지시키어 학생들에게 산림환경 등의 자원화에 대한 비전을 심어주고, 학생들이 졸업 후 현업에서 창의적으로 관련지식들을 응용할 수 있게 하는 것을 교육목표로 한다.

◆ 학과안내

산림환경자원학 전공 분야에서는 산림자원의 이해와 효율적인 이용, 그리고 지속가능한 산림경영 능력을 배양할 수 있는 기본적 교과 과정을 제공한다. 본 전공분야에서 다루는 학문 분야는 다음과 같은 분야로 세분할 수 있다. 산림조성 및 유전학 분야에서는 산림자원의 경제적·환경적 이용을 위한 산림조성과 유용 수종의 개발, 수목생리 분야를 연구하고, 산림생태 분야에서는 산림생태계를 구성하고 있는 무기 및 유기적 환경요소의 본질과 이들 상호간의 관계에 대하여 연구한다. 산림경영 분야는 지속 가능한 경영, 임업생산물의 경제적인 생산, 유통 및 이용에 관한 내용을, 산림공학 분야는 임도, 임업기계 및 목재수확과 관련된 분야를, 산림토양 분야에서는 산림토양의 이화학적 특성, 산림토양의 보존 및 침식방지, 물질생산, 탄소순환의 산림 기여와 관련된 것들에 대하여 연구한다. 조경풍치계획 분야에서는 산림경관관리, 산림휴양, 조경을 비롯하여 환경복원과 관련된 분야에 대해서 연구하고 있으며, 산림환경건강 분야에서는 산림치유, 치유환경조성계획, 치유헌동 분야에 대해서 연구를 진행하고 있다.

## 환경소재공학과

### ◎ 교육목표

현재 지구상에 존재하는 자원 가운데 유일하게 재생산이 가능하며 21세기의 지구환경 보존과 인간의 참살이(웰빙)을 위하여 가장 소중한 재료로 인정받고 있는 목재 및 바이오매스자원을 합리적이고 효율적으로 이용할 수 있는 전문 인력 양성을 목표로 하고 있으며 이를 위하여 생명공학, 바이오재료공학, 정보통신, 환경 등과 관련된 첨단기술을 목재의 가공 및 이용과 접목시킬 수 있는 교육과정을 운영하고 있다.

### ◆ 학과안내

환경소재공학과는 앞으로 지구상에서 인류의 생존을 좌우할 가장 중요한 소재인 셀룰로오스를 기반으로 하는 목재자원을 보다 효율적으로 이용하는 학문분야로서 크게 환경재료공학과 제지공학의 두 분야로 나눌 수 있다. 환경재료공학 분야는 다시 목질환경공학, 목조건축공학, 가구공학, 목재환경보존학 등의 네 가지 연구 분야로 세분할 수 있다. 목질환경공학분야는 목재의 기본적인 성질을 이용하여 첨단목질신소재 개발과 공학목재를 다루며, 목조건축공학 분야는 목재를 이용한 경골목조건축, 구조용 집성재와 공학목재를 이용하는 대규모 목조건축, 목재와 다른 첨단 소재들을 접합한 하이브리드 건축공학 및 실내디자인 등에 대한 연구를 수행한다. 가구공학 분야는 인간의 일상생활과 가장 밀접하게 관련된 여러 가지 생활가구, 주방가구, 사무용 가구, 피아노, 기타 등의 악기류, 목공예, DIY 가구 등에 대한 연구를 수행하며, 목재환경보존학 분야에서는 지구상의 가장 소중한 자원인 목재의 사용 수명 연장 및 재활용에 대한 연구, 임산 자원, 목재 문화재의 식별 및 보존, 내화, 방충, 방부 등의 성능을 부여한 기능성 목재 신소재의 개발 등에 대한 연구를 수행하고 있다. 바이오매스 및 제지공학 분야에서는 목재 및 비목재 바이오매스자원을 이용한 펄프 및 종이 제조, 바이오리파이너리를 이용한 바이오에탄올의 제조 및 각종 유기화학물질들의 제조, 친환경 포장소재와 고지 이용기술, 여러 가지 첨단 성능을 부여한 기능성 종이 제조, 해조류 등을 이용한 종이 제조, 전통 한지의 성능 개선 및 산업화, 목재섬유와 다른 신소재를 융합한 첨단 종이소재의 개발 및 이용 등에 대한 연구를 수행하고 있다. 환경소재공학과에서는 각 연구 분야의 협력과 연계를 통한 연구도 활발하게 이루어지고 있으며 이를 통하여 목재자원의 사용 범위를 전통적인 목재의 사용용도뿐만 아니라 선박, 차량 및 항공기 부품, 첨단 전기 및 전자부품, 식품, 의약품, 화학약품, 셀룰로오스 유도체, 고체, 기체 및 액체 에너지 등을 포함하는 인간생활의 거의 모든 분야로 확산시키고 있으며, 환경소재공학 분야는 친환경적이고, 인체친화적이며, 재생가능한 소재를 다루는 21세기형 미래기간 산업이며, 21세기의 지구환경보존을 위해 이산화탄소 배출량에 대한 국제사회의 규제가 엄격해짐에 따라 앞으로 더욱 중요한 국가의 기간산업 분야가 될 것이다.

## 응용생물학과

### ◎ 교육목표

응용생물학 전공은 인간생활에 필수 불가결한 생물자원을 보호, 개발하고 이를 이용하기 위한 첨단 생명과학의 한 분야로서, 자원생물이 갖고 있는 기능을 극대화하고 유용한 생물자원을 창출하기 위한 연구와 교육을 그 목적으로 한다.

## ◆ 학과안내

### 1) 특성

생물자원을 보호하고 개발하기 위한 연구를 위해서 응용생물학전공의 주요 연구실로서는 식물생리 및 세포공학연구실, 식물병리학연구실, 곤충분류학연구실, 곤충생리학연구실, 생물적 해충제어연구실 등이 있으며 각종 식량작물, 원예작물 및 임산자원의 안정적 생산 및 관리를 위한 식물병원균과 유용미생물, 농업 해충, 유용곤충에 대한 분류 및 생리, 생태와 더불어 식물 분자생물학을 포함한 식물생리에 관한 연구를 수행하고 있다. 이들 분야의 활발한 연구 활성화를 통하여 한국과학재단 및 학술진흥재단, 농림부, 기업체 등 다양한 기관 및 재단으로부터 많은 연구비를 지원 받아 식물병원균과 농업해충의 환경친화적 방제법의 개발, 무공해 생물농약의 개발, 유용미생물 및 유용식물, 유용곤충 등의 생명현상에 관한 기초연구를 수행하고 있을 뿐만 아니라, 새로운 생리활성물질을 탐색하고 분자생물학 및 유전공학기법 등을 적용한 생명공학 전반에 관한 연구를 수행하고 있다.

주요 교과과정으로는 식물병리학, 식물생리학, 곤충생태학, 곤충생리학, 식물병진단방제학, 곤충과학, 세포생물학, 유용자원곤충학, 균학, 식물바이러스병학, 식물세균병학, 생물적해충제어학, 식물균병학, 식물세포공학, 농업환경미생물학, 곤충행동제어학, 곤충분류학, 봉학 등이 있다.

### 2) 발전목표 및 전망

본 전공은 농업생명과학분야에서 유해한 환경 및 병·해충으로부터 작물을 보호하여 안정된 작물을 생산한다는 기존의 농생물학과의 소극적 관점에서 벗어나, 생물자원의 전반적인 응용 및 발전, 새로운 생물자원의 창출 등을 연구하는 적극적이고 넓은 의미의 생명과학 분야인 응용생물학 전공으로 개편되면서 분자생물학 및 생화학적 유전공학을 적극적으로 접목하여 다음과 같은 연구분야의 획기적인 지평을 넓히고 있다.

먼저, 식물 세포공학 및 식물병리학 분야로서 첫째 농업 미생물 자원의 탐색, 수집 및 특성평가, 둘째 식물병원균류의 다양성 및 분자계통분류, 셋째 식물 세포공학기법을 이용한 신소재 생물개발로 유용식물 자원의 이차대사산물의 대량생산을 위한 세포배양, 형질전환 기법을 이용한 돌연변이 연구, 생물신호전달의 광 생물학 Device 개발 등이 있다. 다음으로 응용곤충학 분야의 연구로서 곤충 종 다양성보존을 위한 지속적 조사분야, 곤충생명공학적 연구 및 개발 분야, 곤충병원성미생물을 이용한 해충종합관리시스템 연구분야 등이 있다.

또한, 이러한 연구를 바탕으로 본 전공에서는 보다 환경친화적이고 선진 생명공학의 기법을 도입하여 새로운 농업생명공학기술의 개발을 도모하려고 한다. 그 예로서, 환경친화적 농업생명공학기술 개발, 식물병의 분자생물학적 진단법 개발, 유용미생물을 이용한 식물병·해충방제제 개발, 유용곤충을 이용한 식물해충의 생물적방제, 유용식물자원의 개발 및 보존, 유용식물 및 미생물·곤충 유전자를 이용한 신물질·신소재개발 및 보존, 유용식물 및 미생물자원으로부터 산업용 신물질 탐색 및 대량배양생산, 곤충에서 기능성물질의 탐색, 분자생명과학에 관한 기초 및 응용 기술의 개발 및 산업화, 세포 및 조직공학에 관한 원천기술의 확보 및 그 응용 등이 활발히 연구되고 있다.

## 동물자원생명과학과

### ◎ 교육목표

동물자원생명과학과는 인류가 보다 건강하고 풍요로운 생활을 영위 할 수 있도록 동물을 이용하여 다양한 축산물과 유용한 생리활성 물질의 생산 및 동물생명공학에 관련된 이론과 실습을 교육한다. 또한 특수 동물, 애완동물 및 레저스포츠 동물에 이르기까지 광범위한 분야를 교육하고 연구하는데 교육목표를 두고 있다.

### ◆ 학과안내

동물산업의 대상 동물이 소·돼지·닭 등 주요 축종에서부터 각종 야생 조수류·어류·실험동물 및 애완동물에 이르기까지 확대되었다. 이와 같이 동물자원분야는 이용 가능한 모든 동물을 연구의 대상으로 함과 동시에, 1차 산업의 영역은 물론 가공·유통 등 2·3차 산업까지 포함하는 다원화된 종합산업이다.

또한 생명공학적 기법 등 첨단기술의 개발 및 시설 자동화에 의한 생산성의 증대와 새로운 기능성 물질의 창출로 동물 관련 산업과 학문의 영역이 점차 다양해지고 전문화되고 있다.

이러한 시대적 변화를 종합적으로 수용하여 동물자원과 생명과학 분야의 발전에 선도적 역할을 수행하며, 나아가서 'wellbeing'과 인류 복지를 향상시킬 유능한 전문인력을 양성하는 것이 본 학과의 교육목표이다.

## 동물바이오시스템과학과

### ◎ 교육목표

동물바이오시스템과학과의 교육목표는 인류의 건강과 복리증진을 위한 동물산업의 생산 분야 뿐 만 아니라 연계산업의 발전에 중추적 역할을 담당할 전문가를 육성하고, 동물자원과학기술의 기초를 교육하여 향후 우리나라 첨단 동물자원연구 분야에 중추적인 역할을 할 수 있는 인재를 육성하는 데에 있다. 이를 위해 동물 및 바이오산업관련 생산과 이용의 기반이 되는 유전, 육종, 번식, 영양, 사양, 우유의 가공 및 유제품 생산, 유성분의 생리활성 기능연구 그리고 축산경영에 이르기까지 광범위한 분야를 교육한다.

### ◆ 학과안내

동물관련 첨단 학문의 공부를 계속하고자 하는 학생을 위한 주요연구 분야는 생명공학 및 생물정보학, 가축개량을 위한 육종, 동물의 번식과 생리, 동물 영양 및 사료, 영양 생리, 생화학, 면역학, 유식품화학, 유식품미생물학, 유가공학(우유 및 유제품), 유식품 생명공학(의약품 및 식품소재), 축산경영과 시장성까지 포함하는 생산, 제조 및 경영 등에 이른다. 이를 위해 첨단 학문과 지식을 교육하기 위해서 전문적이고 다양한 과목을 설강하고 있다. 또한 한국생명공학연구원과 학연협동연구 석·박사과정은 운영되고 있는 등 동물생명공학분야의 연구도 활발히 진행되고 있다. 학과시설로는 전공분야별로 최신연구시설을 갖춘 실험실 및 동물자원연구센터, 유가공센터를 운영하고 있다.

## 지역환경토목학과

### ◎ 교육목표

농업 및 농촌에 공학의 이론을 적용하여 지속 가능한 농업생산기반의 확충, 농촌지역의 환경과 생태 보전 및 쾌적한 농촌 건설을 목표로 이론과 실재를 교육하며, 인격향상과 창조적 능력을 배양하여 국가와 사회의 발전에 기여할 수 있는 인재를 양성한다.

### ◆ 학과안내

지역환경토목학과는 농업 및 농촌에 공학의 이론을 적용하여, 농업생산기반을 확충하고 농촌지역의 생활환경을 정비하여 풍요롭고 쾌적한 농촌건설을 위하여 연구하고 실천방안을 제시하는 학문이다.

1952년 개교와 함께 농업토목학과로 출발하였으며 전공분야로는 ① 댐 저수지, 지하수, 하천생태, 농촌환경 등을 연구하기 위하여 수리구조공학, 지역환경공학 등을 이수하는 농업수리 및 환경공학분야, ② 농업토목구조물의 구조해석 및 시공분야 등을 연구하기 위하여 응용역학, 농업토목시공학 등을 이수하는 농업토목구조분야, ③ 간척에 의한 농지 및 국토확장사업 등을 추진하기 위하여 농지조성학, 지반공학 등을 이수하는 농지조성분야, ④ 농업시설물의 설계 및 환경조절 등을 연구하기 위하여 농업시설공학, 농업시설환경공학 등을 이수하는 농업시설공학분야, ⑤ 농업수자원 및 관개배수 등을 연구하기 위하여 관개배수공학, 유역수자원관리학 등을 이수하는 농업수자원공학, ⑥ 농어촌의 종합개발계획을 합리적으로 수립하기 위하여 지형정보시스템(GIS), 농촌정비공학 등을 이수하는 농촌계획학 및 GIS 응용 분야로 나누어진다.

국제화 추세에 따라 지역환경토목학과는 경쟁력 있는 분야로 육성하기 위하여 국제적으로 상호 인정되는 공학교육인증 프로그램에 참여하고 있고, 토목기사, 건설재료시험기사, 지형정보처리기사, 건설안전기사 등을 취득하여 농업토목 및 일반토목분야에 폭넓게 취업하고 있다.

2005년도부터 지방대학 혁신역량강화사업에 선정되어 도심생태 생활문화 인프라 구축 인력양성 사업에 참여하고 있으며, 생태하천조성분야 전문트랙과정을 운영하여 매년 50명에게 누리장학금을 지급하고 있다.

또한 동문회를 설치 운영하고 있으며 현재 1억원의 장학기금으로 매년 7명에게 장학금을 지급하고 있다.

졸업 후에는 농림부, 건교부, 지방자치단체 등의 토목직공무원, 농업기반공사, 한국수자원공사, 한국도로공사, 한국토지공사 등의 정부투자기관, 기타 일반건설회사, 설계용역회사 등의 다양한 분야로 진출하고 있다.

## 바이오시스템기계공학과

### ◎ 교육목표

바이오시스템기계공학전공은 기계, 전기, 전자, 컴퓨터 등 현대공학의 첨단 기술을 응용하여 농축산물 및 식품의 생산, 가공, 저장, 수송, 관리 등에 필요한 효율적인 기계, 전자시스템 및 시설 등을 연구 개발하는 응용공학으로서, 첨단 공학과 농식품학 지식을 겸비한 고급 전문기술 인력을 양성하여 미래의 생물 생산과 농축산 및 식품 가공 산업 발전에 기여함을 그 목표로 하고 있다.

◆ **학과안내**

바이오시스템기계공학전공은 생물, 식품, 환경 등 인류에게 없어서는 안 될 생물자원과 밀접하게 관련된 독특한 응용공학이다. 본 전공은 무인작업, 컴퓨터 기계시각, 로봇공학, 자동제어공학, 바이오 재료공학 등 첨단과학기술을 농업에 기반을 둔 생물자원에 활용하여 지역사회와 인류의 삶의 질을 향상시키는 매우 중요한 학문분야이다.

바이오시스템기계공학전공은 현재 생물생산기계 분야, 바이오가공시스템 분야, 생물생산시설기계 분야, 센서 및 바이오재료 분야의 교육과 연구를 수행하고 있다. 바이오시스템기계 분야에서는 GPS를 이용한 무인작업기계, GIS 지리정보를 이용한 정밀농업, 생물생산 관련 로봇, 노외차량공학, CAM/CAD등과 관련된 분야를 연구 및 교육하고 있고, 바이오가공시스템 분야에서는 첨단 센싱 시스템을 이용한 과일의 맛과 숙성도 측정, 육질 품질 관정기 등과 같은 비파괴 선별시스템 개발을 위한 기초연구와 농축산물 및 식품의 가공, 건조, 저장, 수송, 포장에 필요한 지식을 교육하고 있다. 바이오시스템기계 분야에서는 원예 및 축산시설에 필요한 시설의 자동화 및 제어시스템 개발, 바이오시스템 환경제어를 위한 농업정보 데이터베이스화 및 IT기술 활용기술 등을 연구 및 교육하고 있다. 또한 센서 및 바이오재료 분야는 농축산물 및 식품에 잔존하는 유해물질 검출을 위한 바이오센서 개발, 전자 코, 전자 혀, 인공지능을 이용한 생물영상 처리기술, 홍합에서 단백질을 추출하여 인체에 무해한 접착제를 만드는 등의 생체재료를 이용한 신물질 개발 등의 첨단 기술을 연구 및 교육하고 있다.

졸업 후 취업 분야는 관·민영 연구기관, 중앙 및 지자체 행정기관, 농업기계 생산기업, 일반기계 관련 기업, 각종공사, 국립·공립·사립대학 및 고등학교 등의 교육기관으로 폭 넓게 진출하고 있다.

**식품공학과**

◎ **교육목표**

농·축·수산물 등 식품원료를 물리·화학적 또는 미생물학적으로 처리·가공하여 식품의 기능성, 영양성, 편리성, 저장성, 기호성 등을 개선시키고 부가가치를 향상시키는 방법을 교육·연구하여 식품산업체에서 필요로 하는 식품전문 인재를 양성하는데 교육 목표가 있다.

◆ **학과안내**

국민소득 증대와 생활상의 변화로 식품의 고급화 및 다양성이 요구되고 있어 가공식품의 수요는 날로 높아가고 있다. 이와 같은 식품을 가공 저장하는 식품공업은 국민의 건강과 영양을 책임지는 주요한 산업으로써 원료의 확보에서부터 식품의 안전성, 가공식품의 품질, 생산성 향상, 신식품소재의 개발까지 많은 연구가 요구되는 분야이다.

주요 전공과목의 구성은 식품생화학, 식품화학, 식품가공학, 식품저장학, 식품미생물학, 식품공학 등으로 되어 있다. 재학 중 식품기사 등 각종 자격증을 취득하며, 졸업 후에는 식품관련 공무원, 연구소, 식품관련 기업체 및 대학원 등 다양한 분야로 진출하고 있다.

## 생물환경화학과

### ◎ 교육목표

생명과학과 환경화학의 학문적 모체인 응용생물환경화학분야의 발전이 고조되고 있는 추세에서 생명현상과 환경간의 상관성에 주로 영향을 미치는 토양미생물, 생물공학, 식물환경생리, 토양학, 농업환경화학, 천연물화학, 농약학, 독성화학 등 다양한 응용화학분야의 학문적 특성을 이해하고 활용할 수 있는 전문인력을 양성하는데 있다.

### ◆ 학과안내

응용화학과 생명과학의 기초 학문인 유기화학과 토양미생물학을 위시하여 식물환경생리, 토양학, 농업환경화학, 천연물화학, 농약 및 독성화학 등 6개 분야의 교과목으로 교과과정이 구성되어 있다. 세부전공 및 연구분야로는 신물질탐색과 개발을 연구하는 유기합성 및 생물활성제어연구, 천연물로부터 신규 생리활성 물질을 분리하여 특성을 규명하는 천연물화학, 농약 및 잔류독성연구, 유전공학 기술을 이용하여 미생물 및 biomass 자원의 재활용과 실용화를 연구하는 생물공학분야와 식물환경생리 연구 그리고 토양을 보전하고 복원하는 토양학연구와 농업 생산성에 직결된 농업환경 관련분야를 연구하는 농업환경화학연구 등으로 분류되어 명실공히 첨단학문의 명맥을 주도하고 있는 미래 지향적인 학문적 특성을 가지고 있다.

## 농업경제학과

### ◎ 교육목표

농업경제학과는 농학, 원예학, 축산학 등 농업생산기술을 다루는 학문만으로는 농업문제를 해결할 수 없다는 인식하에 사회과학적 방법론을 접목하여 농업문제를 규명할 필요성에 따라 1980년도에 농과대학의 농학과로부터 분리되어 신설되었다. 최근 농산물시장의 개방화·국제화 추세에 따라 한국농업의 경쟁력 향상을 위한 구조 조정이 절실히 요청되고 있으며, 특히 지방화시대의 개막과 더불어 지방경제의 중심산업인 농업의 유지와 발전을 위하여 지역 농업경제에 대한 연구 수요가 증대되고 있다. 이러한 국내외적인 농업환경의 변화에 능동적으로 대처할 수 있는 학문의 연구와 인재 양성에 교육목표를 두고 있다.

### ◆ 전공안내

본 학과의 교과과정을 보면 농학을 바탕으로 경영학, 경제학, 사회학 등 인문사회계열과 연관된 교과목을 개설하여 학생들로 하여금 농업관련 산업의 구조를 분석하고 경영에 관한 합리적인 의사결정과 연구능력을 배양토록 하는데 중점을 두고 있다. 농업생산, 농업경영, 농업경제, 농업유통, 농업정책, 농업재무관리, 농촌개발, 농업정보, 식품산업 분야를 전공과목으로 하여 강의와 연구를 수행하고 있으며 이들의 학문적인 성과를 토대로 지역농촌과 농산업의 발전에도 크게 기여하고 있다.

최근 농업을 둘러싼 국내외적인 환경이 급변함에 따라 농업환경자원의 보전, 컴퓨터를 활용한 농장경영, 농기업의 경영기법에 대한 새로운 학문적 수요에 대처하기 위하여 1998년도부터 농업전산론, 농업정보론, 농업환경경제론, 식품산업개론 과목을 신설한 바 있다.

## 법 과 대 학

우리 법과대학은 국가발전을 향도할 수 있는 지도자적 인격을 도야하고, 법률분야의 전문가를 양성하며 건전한 민주시민으로써 인간교육에 역점을 두고 있다. 따라서 모의재판, 법률실습, 법률상담 등을 통해 법률문제 해결능력을 함양시키고 고시관운영, 모의국가고시실시, 고시장학금의 특별지원을 통해 공부하는 대학으로서 또 연구하는 대학으로서의 전통을 쌓아가고 있다.

또한 우리 법과대학은 주변에 특허청을 비롯한 정부청사, 고등법원과 고등검찰청, 삼군법무감실, 특허법원이 자리하고 있어 법학교육을 위한 최상의 지리적 여건을 가지고 있으므로 이들 지역사회와 협조체제를 강화하는데 역점을 두고 있다.

## 법 학 부

### ◎ 교육목표

법학교육은 법관, 검사, 변호사, 군법무관 등의 법조실무가 및 상위직 행정공무원이 될 수 있는 기초적 법률지식을 습득시키는 것은 물론이고, 법학을 학문적으로 연구하려는 학생으로 하여금 그의 목적을 실현할 수 있도록 학문적 연구를 할 수 있는 토대를 마련해주기 위한 법이론을 교육시키며, 이를 위하여 필요한 외국어실력을 기르게 함을 목표로 한다.

그리고 우리 대학은 특허법원, 특허청, 국제특허연수원 및 대덕전문연구단지가 위치해 있는 대전이 세계적인 과학기술·특허도시로 발전하려고 시도하고 있는 주변여건에 부응하여 지적재산권법의 교육기관으로 특화·발전시키기 위한 노력을 해왔으며, 아울러 이러한 교육여건에 걸맞는 우수한 법학인재를 양성하여 왔다.

## 약 학 대 학

약학대학은 질병의 예방 및 치료를 위하여 의약품에 대한 학술적 이론과 기술을 연구·응용할 수 있는 전문인을 육성하고 있다. 졸업생들은 전원 취업하여 해당 분야에서 국민보건과 약학발전을 위해 노력하고 있으며, 약학대학은 날이 갈수록 우수한 인재들을 많이 배출하고 있다.

### 약 학 과

#### ◎ 교육목표

의약개발의 기초이론과 전문기술의 응용력을 심화하고 질병의 예방 및 치료를 위하여 의약품에 대한 의약전문가를 육성하며 윤리의식, 봉사정신, 그리고 사명감을 가진 교양인의 소양을 함양시키는 것이 교육의 목표이다.

#### ◆ 전공안내

약학은 질병의 치료 및 예방을 위한 의약품의 학술적 이론과 기술을 연구하는 학문이다. 이러한 의약품을 창의적으로 연구, 개발하고 또 적절히 사용할 수 있도록 하는 전문약사를 양성함을 교육의 목적으로 한다. 따라서 약국 및 병원약국에서 의약품을 직접 환자에게 투여하는 임상 약사와 또 보건, 환경분야에서 의약품의 응용에 기여할 전문인력을 양성하며 나아가 새로운 의약품의 개발과 보건의료봉사에 있어 주역을 담당할 수 있는 연구 약사를 배출하도록 교육한다. 각 교과목들은 이론과 실험실습을 통한 심도 있는 강의로 진행된다.

### 제 약 학 과

#### ◎ 교육목표

질병의 예방 및 치료를 위한 의약품에 대한 학술적 이론과 기술을 연구 응용할 수 있는 약사를 양성하며 약사로서의 윤리의식, 봉사정신, 사명감을 가진 인재를 육성하고 제약산업에서 전문인 양성이 교육의 목표이다.

#### ◆ 전공안내

제약학은 의약품 개발에 필요한 기초이론과 전문기술을 습득하고 제약산업에서 전문인 양성을 교육의 목적으로 하고 있다. 즉, 질병의 예방 및 치료를 위한 의약품에 대한 학술적 이론과 기술을 연구, 창의적으로 응용할 수 있는 약사를 양성하고 약사로서의 윤리의식, 봉사정신, 사명감을 가진 인재를 육성하는 것이 주요 목적이다. 각 교과목들은 이론과 실험실습을 통한 심도 있는 강의로 학생들의 이해를 돕는다.

## 의과대학

의과대학은 현대 의학의 심오한 이론습득과 광범위한 실험 실습, 실제 환자진료를 통하여 인간주의적 의술을 습득하고 나아가 인류사회와 의학발전에 공헌하는 참된 의료인을 육성하는데 그 목적을 두고 있다.

1984년 10월 신축 개원된 병원의 현대화 계획에 의해 최신 의료기계를 확충하여 이론과 실습을 병행할 최적의 시설을 갖춘 의과대학은 국민 보건 향상에 이바지하면서 항상 새로운 학문의 도입과 첨단 의학분야의 개척을 위하여 활발히 연구하고 있다.

## 의학과

### ◎ 교육목표

충남대학교 의과대학 의학과는 창의·개발·봉사정신의 교육이념을 바탕으로 인격과 덕망을 갖추고 기본적인 의학 지식과 기술을 습득하여 인류의 건강 증진과 복지 향상에 이바지할 뿐만 아니라 끊임없는 자기개발과 노력으로 의학과 사회 발전을 도모하는 의료인을 양성함에 있다. 이를 위하여 아래와 같은 교육 목표를 둔다.

1. 일차 진료를 위한 기본 지식과 기술을 습득하여 질병의 예방, 진단 및 치료를 할 수 있는 능력을 배양한다.
2. 첨단의학의 발달과 세계화, 정보화 사회에 능동적으로 대처하여 자기 개발과 이에 따른 평가와 분석으로 다양한 문제의 해결 능력을 기른다.
3. 의사로서 인간생명의 존엄성을 깊이 인식하여 올바른 윤리관과 생명관을 확립하며 사회에 봉사하는 의료인을 양성한다.
4. 지역사회 보건 향상과 건강 증진에 적극적으로 참여하는 지도자적 자질과 능력을 기른다.
5. 졸업 후에도 의료 환경의 변화에 따른 지속적인 학문의 습득과 창의적 연구를 수행할 수 있는 능력을 가지게 한다.

### ◆ 학과안내

의학은 인류가 질병에 걸리지 않도록 연구, 관리하는 예방의학과 질병을 정확히 진단하여 적절한 치료를 하도록 하는 치료의학으로 대별할 수 있다. 전공분야는 크게 기초의학과 임상의학으로 나누어지며 기초의학은 해부학, 생리학, 생화학, 병리학, 미생물학, 약리학, 예방의학, 감염생물학, 의학교육학, 법의학의 10개분야로, 임상의학은 내과학, 외과학, 소아과학, 산부인과학, 정신과학, 정형외과학, 신경외과학, 흉부외과학, 성형외과학, 안과학, 이비인후과학, 피부과학, 비뇨기과학, 신경과학, 재활의학, 마취통증의학, 영상의학, 방사선종양학, 진단검사의학, 치과학, 응급의학, 가정의학, 핵의학 등 23개의 분야 및 기타 의공학으로 구성되어 있다.

## 생활과학대학

생활과학대학은 인간생활 전반에 걸친 과학적인 지식을 바탕으로 이를 실생활에 적용할 수 있는 인재를 양성함으로써, 개인 및 가족, 사회의 삶의 질을 향상시킬 수 있는 미래지향형 인력 배출을 교육목표로 한다. 생활과학대학에는 의류학과, 식품영양학과, 소비자생활정보학과가 있으며 각 분야에서 인간생활 및 생활환경 관련 전문인력을 양성하여 산업체의 전문직, 연구소 및 교육계에 진출시키고 있다. 또한 생활과학은 대학 내 세 학문분야 간은 물론, 타 학문분야와의 활발한 연계를 통하여 융합형 인재 개발을 주도하고 있다. 부설기관인 생활과학연구소는 학문분야의 최신정보 수집 및 연구, 생활교육 및 생활상담 프로그램개발, 생활문화의 계발과 전승에 초점을 두어 지역사회의 과학화와 개선 및 발전에 기여하고 있다.

## 의류학과

### ◎ 교육목표

의류학에 대한 체계적이고 종합적인 지식을 쌓아 의류산업에서 요구하는 전문 인력 양성을 목표로 한다.

### ◆ 학과안내

의류학과는 의류 소재로부터 제품을 기획하고 디자인, 설계, 제작하여 이를 글로벌 시장에 유통·판매하는 의류 산업 전 분야의 영역을 교육·연구하고 있다. 궁극적으로 의복을 통한 인간과 환경간의 상호작용을 감성적, 기술적, 미적 측면에서 연구하고 문제를 해결할 수 있는 전문가를 배출하고자 한다. 특히, 트랙별 교육 프로그램 및 현장실무 중심의 특성화 교육을 통하여 시대적 요구에 부응하는 우수인력을 양성하고 있다.

## 식품영양학과

### ◎ 교육목표

식품학과 영양학에 대한 기초 이론과 응용분야를 체계적으로 학습·연구하여 국민들의 식생활 개선과 건강증진을 위한 지도력을 갖춘 전문인 양성을 목적으로 한다.

### ◆ 학과안내

최근의 생활수준 향상에 따른 국민들의 건강에 대한 의식 고조는 만성퇴행성질환의 예방 및 건강증진에 대한 관심을 증대시키고 있어 식품영양학분야의 역할이 중요하게 하게 되었다. 식품영양학과에서는 식품학과 영양학의 기초이론 및 응용분야를 체계적으로 교육하여 식품영양 지식을 개인, 가족, 지역사회에 전달하고 실제 식생활에 적용할 수 있는 능력을 배양시킴으로써 국민의 식생활 전반을 바람직한 방향으로 이끌고, 국민 건강 증진에 기여하는 전문인을 양성하고 있다. 다양한 이론 강의와 실험, 실습을 통하여 영

양사, 조리사, 위생사, 식품(산업)기사, 식품기술사, 제과제빵기사 등 많은 자격증 취득의 발판을 마련해 놓고 있으며 여성인력종합교육센터와 식생활교육지원기관 등의 대국민 교육사업을 통하여 사회봉사의 이념을 실천하고 있다. 또한 교육과학기술부의 인재양성사업에 참여하여 식의약 바이오 전문인으로 진출할 수 있는 트랙을 마련해 놓고 있다. 본 학과 교수진들은 천연 식품의 영양성분과 비영양성분의 생리활성 기능 규명, 만성퇴행성 질환의 예방관리를 위한 영양상태 파악 및 위험요인 탐색, 정보화 시대의 영양교육 자료개발, 단체급식의 과학화를 위한 연구와 전통 식품의 과학적 연구 및 보존, 건강기능성 식품 연구, 미생물을 이용한 새로운 식품의 개발, 식품의 안전확보와 녹색식생활 보급 및 확대를 위한 연구를 진행하고 있으며 정부출연연구소, 산업체, 지자체와 관·학·연·산 유대강화를 통하여 심도 있는 교육의 장을 마련하고 있다.

## 소비자생활정보학과

### ◎ 교육목표

소비자생활정보학과는 지식기반의 정보사회에서 생활과학정보의 융합화, 특성화 및 네트워킹을 통해 생활교육 및 상담, 외식산업경영, 의류 및 패션비즈니스, 소비자조사 및 교육, 가계재무설계 및 금융 분야에서 요구하는 창의적 지식인, 글로벌 인재, 유능한 전문가를 양성하는데 목표를 둔다.

### ◆ 학과안내

소비자생활정보학과는 새로운 소비자생활정보산업 분야에서 요구하는 인재를 양성하기 위하여 생활정보에 관한 지식과 정보를 교육하고 연구하며 미래산업에 적용할 수 있는 분야를 개발한다. 세부적으로, 의류 및 패션분야는 패션디자인, 의복구성, 패션상품에 대한 전반적인 지식을 통해 패션비즈니스, 패션코디개발, 패션기업연구, 패션정보비즈니스를 추진할 수 있도록 교육한다. 외식산업경영분야는 외식영양, 메뉴상품기획, 음식 문화, 식품재료 및 위생, 식품구매와 마케팅에 대한 기본적인 지식을 습득하여 외식비즈니스를 창출하도록 교육한다. 소비자분야는 소비자 관점을 기업, 정부기관에 전달하기 위해 소비자 행동, 소비자 트렌드, 소비자법과 정책에 대한 소비자 문제를 해결하는 역량을 기르는데 초점을 두고 교육한다. 가계재무설계 및 금융분야는 재무의사결정 평가와 분석에 대한 이해 및 경제원리를 기반으로 가정경제, 재무설계 및 재무상담을 수행할 수 있는 금융인의 자질과 역량을 교육한다. 생활교육 및 상담 분야는 개인 및 가정의 생활개선과 향상을 위한 교육전문가 및 프로그램 전문가를 양성한다.

### ◆ 취업전망

생활과학정보 관련 정부기관 및 연구소, 건강가정지원센터, 다문화가족센터, 기업의 소비자전담부서, 금융기관, 기업의 상품기획개발부·마케팅부·유통·광고·판매촉진부, 의류·패션유통 및 서비스업, 외식업 창업 및 외식·식품 산업체, 방송·신문·잡지사의 생활정보 전문기자 등의 분야에 취업할 수 있다.

## 예 술 대 학

예술대학은 음악 및 미술분야 전반에 대한 심오한 지식을 습득하고 실기를 통한 기술을 함양하며 예술적인 표현능력을 교수·연구하는 예술교육의 전당이다.

따라서 예술대학은 이 지역과 국가의 예술문화를 발전시키기 위한 연구를 전개하고 있음은 물론, 재학생과 동문의 각종 발표회와 전시회 등을 통하여 예술활동을 폭넓게 전개함과 동시에 창조정신을 구현하고 있다.

## 음 악 과

### ◎ 교육목표

음악과는 음악의 이론 및 실기 분야에 기본적인 능력과 재능을 가지고 있는 학생들을 선발하여, 음악에 관한 광범위하고 전문적인 이론 및 전공실기를 연구, 교수함으로써 참되고 유능한 음악 예술가, 나아가서는 국가 사회에 필요한 전문 음악인을 양성하는데 목적이 있다.

### ◆ 학과안내

음악과는 음악의 표현과 이해, 감상 및 창조적 행위를 통하여 음악 예술의 고등지식을 습득케 하는 예술교육의 산실이다. 전공은 피아노, 성악, 작곡의 세 분야로 나뉘며 실기와 이론을 중점적으로 연구, 교수하고 있다.

각 전공의 교육과정 구성은 필수과목, 음악전반에 걸친 이론과 음악과 컴퓨터, 전자음악에 관련된 선택 과목들로 각자 개인의 특성과 능력에 따라 선택 이수하도록 전문적이고 체계적으로 구성되어 있다.

대외적인 활동은 각 전공별로 매년 정기연주회가 있고 실내악 발표회 및 춘계연주회, 협주곡의밤, 오페라 등의 음악회를 개최함으로써 학생들의 연주 기량 연마에 심혈을 기울이고 나아가 지역적 예술 문화발전에 이바지하려 노력하고 있다.

졸업 후에는 대학원 진학 및 유학, 오페라 단원 각종 기관의 합창단원, 반주자, 이론강사 등 전문 음악인으로써 활약하게 된다.

## 관 현 악 과

### ◎ 교육목표

관현악과는 다양한 악기의 기교적, 음악적인 습득을 통해 이론과 실기를 겸비한 독립적인 전문음악인을 양성하고, 바로크부터 21세기에 이르는 모든 영역의 음악을 다루며 새로운 연주기법 및 변화하는 음악에 대한 이해를 높이는데 목표를 두고 있다.

◆ **학과안내**

1988년에 신설된 학과로 악기의 전문적인 연주기능을 위한 실기와 음악 이론적 지식을 바탕으로 예술문화 발전에 기여할 수 있도록 교육하는 것에 그 목적을 두고 있다. 관악전공과 현악전공으로 나누어지며 관악전공은 플룻, 오보에, 클라리넷, 바순, 색소폰의 목관 파트와 호른, 트럼펫, 트롬본, 튜바의 금관파트 그리고 타악기 파트로 구성되고, 현악에선 바이올린, 비올라, 첼로, 더블베이스, 하프 전공으로 이루어진다. 교과과정에는 주 1회의 1대 1전공실기(개인레슨)를 비롯하여 전문 음악가로서 갖추어야 할 음악이론을 고루 포함하고 있다. 전공실기 이외에 실내악, 관악합주, 현악합주, 관현악 등의 수업과 수업의 연장으로 관악정기 연주회, 현악정기 연주회, 협주곡의 밤, 춘계연주회, 관현악 정기 연주회를 개최함으로써 활발한 연주 활동을 하고 있다. 졸업 후 진로는 교향악단과 실내악 단원으로 활약하고 있으며, 대학원에 진학하여 전문 연주자 또는 교육대학원에 진학 후에 중·고등학교 음악교사와 사설 음악기관에 종사하기도 한다. 그리고 전공을 바꾸어 악기제작이나 지휘 등을 공부하여 활동하기도 한다.

<b>회 화 과</b>
--------------

◎ **교육목표**

한국화 전공은 동양의 정신세계를 오늘에 재해석하여 전통회화 기법을 바탕으로 현대적인 조형체함과 다양한 표현방법의 모색을 통하여 독자적 표현 영역을 구축하도록 지도하고 있다. 그리하여 보다 창의적인 발상과 비전으로 자유롭고 풍부한 사고력을 길러줌으로써 역량 있는 작가 및 미술관련 직업을 가질 수 있도록 하며, 서양화 전공은 재료와 기법을 통한 연마와 예술이론을 정립하고 나아가 서구 문명사회에 대한 이해와 전통적 사관에 접근하고 미술을 통한 정서 균제를 갖춘 인간성 함양에 역점을 두고 있다.

이처럼 회화과는 풍부하고 다양한 실험과 연구를 통해 조형적 교육의 단계를 착실히 밟게하여 기초 선택을 충실히 닦게하고, 지나치게 새로운 경향에만 급급하지 않게, 건전하고 거시안적인 지도관을 세워 교육하고 있다.

또한 한국 전래의 고유한 정신교육에도 힘을 기울여 주체적이고 독자적인 창작력 배양을 교육의 중점사항으로 정하고 있으며 각자가 하고 있는 작업을 뚜렷한 목적과 합리적인 신념을 갖게 하기 위해 이론적 근거와 배경을 스스로 찾아 자기 표현의 궁극적 변(辯)을 밝힐 수 있도록 유도하고 있다.

◆ **학과안내**

1982년 미술학과로 시작한 회화 전공분야는 1989년 지방 국립대학에서 유일하게 회화과로 설립되었다. 한국화 전공과 서양화 전공의 교육과정을 각각 독립적으로 운영하고 있어 실제로는 2개 학과인 셈이다. 우리나라 중부지방에서 전문적인 회화 교육을 수학하고자 하는 사람에게는 최적의 이상적인 학과라고 자부할 수 있다. 회화는 미술분야에서도 색채예술이라고 칭하며 평면상에 가시적인 무한한 세계를 표현할 수 있어 인류문명사에 있어서도 찬란한 금자탑을 이루고 있다. 특히 각박한 현대사회에서 정서를 순화시켜 줄 뿐만 아니라 국제 사회에서 국가와 민족을 초월하는 문화사절의 역할로서 그 비중이 크다. 저학년에서부터 인격도야를 위한 교양과목과 기초회화 실기에서 출발하여 중학년, 고학년의 점진적 제작능력을 고양시키고 있다. 아울러 조형미에 대한 심도 있는 이론체계를 학문적으로 함께 다루고 있다.

## 조 소 과

### ◎ 교육목표

1989년 지방국립대학 중 유일하게 설치된 학과로서 전문화된 조소교육의 중추적 역할을 담당하고 있다. 조소는 미술 분야로 현대사회의 복잡한 구조 속에서 새로운 정서를 인간에게 제공해줄 뿐만 아니라 다른 예술 분야보다 그 보존성과 영구성이 크다. 인류문명의 역사적 유물 가운데 조각품이 차지하는 비중이 가장 많은 것도 이 때문이다. 우리 조소과는 작가를 육성하고 관련 분야의 전문가로서 활동할 수 있는 조형 능력을 갖추도록 양성 하고 있다. 현재 국내외에서 90여명이 작가로 활동하고 있으며, 미국, 이탈리아, 독일, 프랑스, 중국 등에서 활발한 활동을 하고 있다. 또한 기존에 구축된 인프라를 활용한 해외답사와 전시를 통해 국제적인 감각을 익힐 수 있도록 많은 기회를 제공하여 우리나라 예술문화를 이끄는 인재를 교육하는데 주력하고 있다.

### ◆ 학과안내

예술대학 조소과는 참신한 아이디어와 높은 완성도, 작품성을 지닌 작가 양성을 목표로 하고 있지만, 본인의 의향에 따라 교수, 교사, 미술학원 경영 및 조형물, 화폐 디자인, 영화미술, 인테리어 디자이너, 무대 디자이너, 컴퓨터그래픽 디자이너, 환경 디자이너 등 다양한 직업을 선택할 수 있다. 또한 많은 작가들이 인터넷을 통한 홈페이지나 카페 및 개인 블로그를 활용하여 전시장과는 또 다른 소통의 수단으로 대중에게 더 친숙하게 다가가고 있다.

## 산업미술학과

### ◎ 교육목표

시각디자인 전공은 일체의 정보를 시각화하여 전달하는 형식을 디자인하는 분야로서 광고·포스터·문자디자인·일러스트레이션·기업이미지 관리를 위한 여러 매체의 시각통일 전달기법, 컴퓨터, 영상, 사진을 이용한 디자인 기법 등과 같은 세부적인 분야로 나누어 교육함으로써 이러한 형식의 연구를 통해 보다 나은 창조행위를 할 수 있도록 하는 것을 목표로 한다.

공예전공은 공예의 실용적·미적·사회적 기능을 새롭게 개발할 수 있는 창조적인 공예가와 공예 전문 인력의 육성을 목표로 하고 있다. 도자공예와 섬유공예를 중심으로 한 교육과정 운영은 디스플레이·텍스타일디자인·문화상품개발 등 산업공예발전에 기여할 수 있는 공예가와 이론적·체험적 전문지식을 가진 공예작가로 교육하는 것에 역점을 다하고 있다.

### ◆ 학과안내

산업미술학과는 1982년 문과대학 미술학과에 5개 전공 중 디자인전공, 공예전공으로 운영해오다가 1988년 예술대학이 문과대학으로부터 분리, 신설되어 두 개 전공은 산업미술학과와 명칭으로 미술학과에서 분리 신설되었다. 현재 본 학과는 시각디자인 전공(구 디자인 전공)과 공예전공의 전공별 모집으로 학문의 변화추세와 사회적 요구에 심화된 전문교육 방식으로 부응해나가고 있다. 본 학과가 추구하는 교육목표는 다음과 같이 요약 할 수 있다.

- 국가와 지역사회 발전에 기여하는 미래지향적 교육
- 민족문화 정체성 추구를 통한 세계화 교육
- 선진교육방법에 의한 개성적 전문인력양성
- 산·학·연 협동을 통한 실용적 학문추구

21세기 디지털 정보화시대에 있어 디자인에 대한 국가적 중요성이 더욱 요구되고 있다. 따라서 국가와 지역사회로부터의 필요성과 수요에 빠르게 대응하고 학생들이 졸업 후 사회에서 창의적이고 실용적인 모습으로 사회적 요구에 효율적으로 대처할 수 있도록 학부교육은 이루어져야 한다. 이러한 점을 감안하여 본 학과는 다음과 같은 교육방향을 설정하였다.

- 합리성과 창의성을 갖춘 인력양성
- 실제적 학습을 통한 현장적응력 제고
- 국제교류를 통한 세계화 교육

이와 같은 방법으로 교육목표 및 교육방향을 근간으로 한 교과과정을 본 학과에서는 개설하였으며 향후에도 학부수업에서의 교육방법과 교육내용의 틀은 시류에 맞게 지속적으로 보완 및 개선하고 있다. 이 외에 현재 운영중인 비정규 학습프로그램(산학협동 프로그램, 해외연수, 어학연수, 산업체 견학 및 실습, 인턴십)외에도 미래지향적인 프로그램을 다수 개발하여 궁극적인 본 학과의 교육목표 달성에 이바지하고자 한다.

## 수의과대학

수의과대학은 창조적이고 다양한 전문교육프로그램을 통해 인류와 동물의 건강과 복지를 증진시키는데 이바지할 수 있는 미래지향적이며 성실한 수의사를 길러내기 위해 최선을 다하고 있다. 전문직업인을 양성하는 우리대학은 모든 동물의 질병을 치료하고 예방하는 일에서부터 수많은 먹거리와 약품류의 안전한 제공을 위한 각종 검사와 실험, 인류와 동물의 생명과 건강을 위협하는 여러 가지 역병의 방역과 근절, 첨단생명공학연구 등을 훌륭히 수행해 나갈 수 있는 유능한 수의사들을 배출하고 있다.

### 수의학과

#### ◎ 교육목표

인류와 동물의 건강과 복지를 위해 공헌하는 전문수의사 양성

#### ◆ 학과안내

수의학은 동물을 대상으로 하는 의학 전반과 그와 관련된 학문의 이론과 실기를 교육하고 연구하며 활용하는 학문이다. 수의학 교육의 목적은 훌륭한 인격을 지닌 수의학 분야의 지도자와 의·약학 및 공중보건학 분야를 위시한 생명과학 분야에 종사할 우수한 전문인력을 양성하여 국가와 인류사회에 공헌하는 데 있다. 수의학은 생명과학의 기초로부터 수의임상의 응용에 이르기까지 다방면에 걸친 지식과 기술을 요구하는 핵심과학이기 때문에 이수 학과목의 영역이 넓어 졸업에 필요한 취득학점이 160학점 이상이다. 수의예과 2년과 본과 4년 과정을 이수한 후 수의사 국가고시에 합격하면 수의사 면허증을 받게 된다.

## 사 범 대 학

사범대학은 교육학과 교과 내용학에 관한 이론과 실제를 학문적으로 연구하고 국가사회와 인류발전에 기여할 수 있는 우수하고 창의적인 교사와 교육전문가를 양성하는 데에 그 목적을 두고 있다. 사범대학은 2009년에 신설되었으나, 사범교육은 1970년부터 실시되었다. 국어교육과, 영어교육과, 교육학과, 체육교육과, 수학교육과, 기술교육과, 건설공학교육과, 기계·금속공학교육과, 전기·전자·통신공학교육과, 화학공학교육과 총 10개의 학과로 구성되어 있다. 이제까지 사범계학과 졸업생의 대다수는 중고등학교 교사, 교육행정가, 대학교수 등 교육 전문가로 활동하고 있으며, 전공과 관련된 기타 다른 분야에도 종사하고 있다.

### 국어교육과

#### ◎ 학과소개

국어교육과는 국어교육에 관한 전문적인 지식과 훌륭한 인격을 갖춘 중등학교 국어교사의 양성을 목적으로 한다. 국어교육과는 국어교육에 필요한 국어교육학, 국어학, 국문학 등의 전문지식을 바탕으로 우리 말과 글에 대한 이해력, 표현력, 감상력, 창작력을 배양하여 교육 현장을 이끌어 나갈 유능한 국어교사를 양성하고자 매우 유기적인 학사 과정을 운영하고 있다.

신설학과라고는 하나 이미 국어국문학과 교직과정을 통해 배출된 선배 중등 교원들이 전국에 진출해 있으며, 장학사, 연구사, 교감, 교장 등의 직책을 지닌 동문들이 많아 유기적인 지원 체제를 갖추고 있는 것도 큰 강점이다. 국어교육학과는 선구적이고 진취적인 정신을 지닌 미래의 큰 교육자를 기다리고 있다.

#### ◆ 교육목표

국어교육과는 국어학과 국문학(고전문학, 현대문학)의 일반이론으로부터 심오한 고등이론에 이르기까지 다양하고도 광범위한 강의를 개설하고 학생으로 하여금 올바른 언어관과 문학관을 가지도록 하며, 각 분야별 전공과목에 대한 교육학 이론을 가르쳐 유능한 국어교사를 양성하는 것이 중요 목표이다. 그 외에 한국어문 관련 영역의 전문가를 배출하는 것도 또 다른 목표이다.

### 영어교육과

#### ◎ 학과소개

충남대학교 사범대학 영어교육과는 유능한 중등학교 영어교사를 양성하는 것을 그 주된 목적으로 삼고 있으며, 이를 위해 다양한 교육과정과 수업활동을 제공한다. 영어의 네 기술을 통합하여 논리적으로 의사소통할 수 있는 능력을 향상시키는 기본적인 목표 외에, 영어권 문화에 대한 전반적인 이해와 함께 영어교육에 필요한 영어학 관련 기초 지식을 습득하고, 영어교육의 주요 소재가 되는 영미문학 작품에 대한

교육적 활용을 모색함으로써, 우리나라의 중등학교 교육과정에 적합한 이론과 실습 교육을 통해 배양된 지식을 교육현장에 적절하게 응용할 수 있는 능력을 개발하게 된다.

영어교육과의 졸업생은 일차적으로 중등학교 교사 및 대학교수로 사회에 봉사할 수 있고, 이외에 영어와 관련된 다양한 분야로 진출할 수 있다. 즉, 영어교육과 졸업생은 곧바로 사회에 진출하여 영어교육계에서 주도적이고 핵심적인 역할을 담당할 수 있을 뿐만 아니라, 외교, 통상, 무역, 기업, 매스컴 분야 등 영어능력이 활용되는 대부분의 무대에서 학부과정에서 연마한 능력을 발휘할 수 있을 것이다.

#### ◆ 교육목표

영어의 네 기술을 통합하여 논리적으로 의사소통할 수 있는 능력을 향상시키는 기본적인 목표 외에, 영어권 문화에 대한 전반적인 이해와 함께 영어교육에 필요한 영어학 관련 기초 지식을 습득하고, 영어교육의 주요 소재가 되는 영미문학 작품에 대한 교육적 활용을 모색함으로써, 우리나라의 중등학교 교육과정에 적합한 이론과 실습 교육을 실시하고, 이를 통해 배양된 지식을 교육현장에 적절하게 응용할 수 있는 능력을 개발하고자 한다.

## 교육학과

#### ◎ 학과소개

교육학과는 1979년에 사범계열학과로 신설되었으며 현재 학부와 대학원 학생들이 자신의 관심분야에서 목표를 이루기 위해 정진하고 있다. 교육학과에서는 교육학 전반에 걸친 이론과 실재를 가르침으로써 장차 중등교원, 교육전문가 등 교육계의 지도자로서 활동할 수 있는 지식과 교양을 연마시키는데 목적이 있다. 교육학과 학부졸업생들은 졸업과 동시에 중등학교 2급 정교사 자격증을 취득해서 교원임용고사를 거쳐 중등학교 교사로 임용될 수 있으며, 공무원 시험이나 교육행정고시를 통해 교육행정직 공무원으로 진출할 수도 있고, 언론과 방송계, 사설학원 및 각급교육기관으로의 진출도 가능하다. 또한 평생교육사 관련과목들을 수강하면, 평생교육사 2급 자격증을 취득하여 사회교육기관에서 프로그램 개발 및 훈련을 담당할 수 있다. 교육학과 대학원 석·박사과정 이수 후에는 각 대학교의 교수직이나 연구소의 연구원으로 진출이 가능하다. 교육학과의 전공분야는 교육철학 및 교육사 분야, 교육심리 및 교육과정 분야, 교육행정 및 교육사회 분야 등으로 편성되어 있으며, 전공과목을 이수하기 위해서는 교육학 개론의 이해가 선행되어야 한다.

#### ◆ 교육목표

교육학 전반에 걸친 이론과 실재를 가르침으로써 장차 중등교원, 교육전문가 등 교육계의 지도자로서 활동할 수 있는 지식과 교양을 연마시키는 데 그 목적이 있다. 교육의 목적, 내용, 방법에 관한 철학적·과학적 교육관을 수립하고 사회구조, 문화의 역동성, 인간·행동, 발달학습에 관한 사회학적, 심리학적 통찰력을 배양하고, 인간에 대한 깊은 이해와 건전한 통찰력을 배양하며, 인간에 대한 깊은 이해와 건전한 가치관을 확립하여 장래의 교사나 교육행정가·학자로서, 또는 하나의 인간으로서 갖추어야 할 기본 소양을 기르는 데 목적을 두고 있다.

## 체육교육과

### ◎ 학과소개

체육교육과는 한국체육의 균형있는 발전과 지역사회 체육발전의 증추적 역할을 담당하기 위하여 우수체육교사 양성을 위한 지원과 중등교사 임용시험에 대한 적극적인 프로그램을 운영하고 있으며, 아울러 석·박사 대학원 진학을 위한 지도와 기타 체육관련 분야 진출을 위한 학생 지도에 중점을 두고 있다. 본과의 교육과정으로는 체육원리, 생리학, 역학, 심리학 등 전반적 체육학 이론과목과 육상, 체조, 구기, 무용 등의 실기과목을 병행하여 교육하고 있으며, 학문적 기초에 바탕을 둔 학구적인 체육교사 양성을 위해 이론학 과목에 보다 많은 비중을 두고 수업하고 있다. 또한 2000년도에는 박사학위과정이 개설되어 보다 심도 있는 체육학 연구뿐만 아니라 전문적인 발전에 이바지하고 있다.

### ◆ 교육목표

체육교육과는 홍익인간의 이념구현이라는 국가의 교육이념과 우수한 학생발굴 및 다변화사회에 능동적으로 대처할 수 있는 미래인 양성이라는 충남대학교 교육목표 아래 전인적 인격을 함양한 유능한 중등체육교사 양성에 교육목적의 기본이념을 두고 있으며, 구체적인 교육목표는 체육을 통한 전인적 인격 형성, 체육의 이론과 실기에 대한 전문성 함양, 학문적 기초에 바탕을 둔 학구적인 체육교사 양성, 그리고 정신적·신체적으로 유능한 체육 교과교육 전문가의 자질을 배양하는 것에 있다.

## 수학교육과

### ◎ 학과소개

수학교육과는 중·고등학교의 수학교육을 담당할 우수하고 창의적인 수학교사를 양성하고 수학교육의 질적 향상에 이바지할 수학교육 연구 인력을 배출하는 데 있다.

### ◆ 교육목표

본 학과의 교육목적은 중·고등학교의 수학교육을 담당할 우수하고 창의적인 수학교사를 양성하고 수학교육의 질적 향상에 이바지할 수학교육 연구 인력을 배출하는 데 있다. 교육내용은 대수학, 해석학, 위상수학, 통계, 응용수학 등의 현대수학, 수학과교육론, 교육방법 및 교육공학, 교직소양 등의 수학교육 전반에 관하여 배우고 실습하여 수학적 사고력과 창의력을 기르고 수학교사로서의 소양을 쌓게 된다.

본 학과는 논리적인 사고를 가진 학생이면서 교사로서의 사명감을 가지고 자신의 능력을 지속적으로 개발하고 창조적인 생각과 활동을 좋아하는 학생에게 더욱 적합하다고 볼 수 있다.

본 학과의 졸업 후의 진로로는 중등학교의 수학교사가 대표적이라 할 수 있다. 또한 대학원에 진학하여 수학 및 수학교육학의 석사, 박사학위를 취득하여 대학교수, 연구소연구원 등으로 취업하는 경우를 생각할 수 있다. 그리고 근래에 들어 금융계, 경제계의 많은 기업체와 연구소에서 수학 및 수학교육 전문가를 채용하는 경우도 증가하고 있다.

## 기술교육과

### ◎ 학과소개

장차 한국의 미래를 책임질 기술교사를 양성하는 충남대학교 기술교육과는 국내에서 처음으로 1981년 설립되어 1985년 첫 졸업생을 배출시킨 후 지금까지 졸업생 99%가 중등학교 기술 교사, 교육청 장학사, 교육부 연구관, 공업 기술 관련 연구원, 대학 교수로 활동하고 있으며, 최근에는 전국의 중등학교 사범계 학과 중에서 최고의 합격률을 자랑하고 있으며, 명실 공히 우리나라 기술교육의 메카로서 그 자리를 확고히 다지고 있다. 기술교육과는 기술학(the study of technology)에 기초한 제조기술, 건설기술, 수송기술, 정보통신기술, 생명기술의 공학 기술 전반적인 이해와 실천적 학습을 통하여 유능한 기술교육 전문가로서 학식과 기술을 다져, 대한민국 기술 교육은 물론 글로벌 사회에서 경쟁력을 갖춘 세계적인 학과로 거듭나고 있다.

### ◆ 교육목표

기술교육과는 실천과학에 입각한 실습을 중시하는 교육과정을 운영하고 있으며, 기계 실습실, 건설 실습실, 전기전자 실습실, LAN(컴퓨터) 실습실 등을 갖추고 각 실습실마다 학생들이 충분한 실천적 실습을 할 수 있도록 최첨단 기자재들을 확보는 물론 그러한 기자재들을 적극적으로 활용하고 있다. 이러한 교육환경을 기반으로 기술교육전공의 교육목표는 기술교육 전반에 걸쳐 우수한 실력을 갖춘 중등 기술교사와 기술교육전문가를 양성하는 것이다.

## 건설공학교육과

### ◎ 학과소개

건설공학교육과는 전문(공업)계 건설관련학과 중등교원을 양성하기 위해 1977년에 건축공학교육과와 토목공학교육과로 설립되어 운영되었으며 2009년도에 사범대학 신설과 함께 두 학과가 통합 개편되어 운영되고 있는 전국 최고의 유일무이한 학과입니다.

건설공학교육과에서는 교직에 대한 사명감과 자질이 있는 학생들을 선발하여 일반교육학, 교과 교육학, 건설관련 내용학 및 실기과목 등 150학점을 이수하도록 교과과정을 운영하고 있습니다.

특히, 건설실무에 종사할 건설기능공을 교육할 수 있는 중등교원을 양성하기 위하여 실습과 현장견학을 강조하며, 수업 행동 분석을 수행하면서 수업 시연 및 실기능력도 배양하고 각종 동아리 활동과 봉사 활동을 통해 교사로서 인격을 함양합니다.

건설공학교육과 졸업생 대부분이 중등교원, 교육청 장학관(사), 교육부 연구관(사), 공업 기술 관련 연구원, 대학 교수 이외에 건설 분야 엔지니어, 특급 기술자 등으로 활동하고 있으며, 명실 공히 우리나라 기술, 공업 및 공학교육의 메카라 할 수 있습니다.

### ◆ 교육목표

건설공학교육과는 건설실무에 종사할 건설기능공을 교육할 수 있는 중등교원과 건설공학 및 건설공학교육 전문가를 양성하는 것이다.

## 기계 · 금속공학교육과

### ◎ 학과소개

기계 · 금속공학교육과는 1977년 기계공학교육과와 금속공학교육과로 출발하여 산업 현장에서 필요한 우수 산업기술 인력을 양성하는 공업계 고등학교 교사와 교육 전문가를 배출하였다. 우수한 기계 · 금속교사로서의 전문적 지식과 자질을 갖추 수 있도록 생산기계공학, 금속재료공학, 자동제어공학, 자동차공학 등 기계 · 금속공학 전반에 대한 이론뿐만 아니라 기계공작실습, CAD/CAM실습, 자동차구조실습, 유공압제어 실습, 공업재료실험 등의 실험실습교과를 이수하고 있으며, 이를 통하여 전공에 대한 이론과 실무 능력을 배양하고 있다. 또한 교육학 이수를 통하여 교직에 대한 종합적인 이해와 투철한 교육관을 가진 교육 전문가로서의 능력을 배양하여 우리나라 공업 교육 및 공학 교육을 이끌어 나갈 우수한 교사 및 교육전문가 양성에 이바지할 것이다.

### ◆ 교육목표

기계 · 금속공학교육과는 21세기 첨단 정보화시대에 능동적으로 대처하기 위한 창의적이고 실천적인 기능 기술 인력을 교육할 이론과 실무를 겸비한 공업계 고등학교 교사와 공업 교육 및 공학 교육 전문가를 양성한다.

## 전기 · 전자 · 통신공학교육과

### ◎ 학과소개

정보화시대를 맞이하여 다양한 인력수요가 발생하고 있는 전기 · 전자 · 통신공학분야의 교사양성을 위해 2006년에 전기공학교육과와 전자 공학교육과에서 전기 · 전자 · 통신공학교육전공으로 개편하였으며, 2009년에 사범대학 전기 · 전자 · 통신공학교육과로 모집하였다. 전기 · 전자회로, 반도체, 통신, 제어 등 최첨단 산업의 근간이 되는 공학기술과 이론 및 관련교육학을 지도한다. 현대사회에서 인류의 모든 활동에서 없어서는 안될 분야인 만큼 창의적인 인재양성을 위한 전기 · 전자 · 통신공학교사의 역할을 더욱 크다 할 것이다. 이에 우리 학과는 바른 인격과 실력을 갖춘 교사양성을 위해 양질의 교육을 제공하고 있다.

### ◆ 교육목표

현대와 미래산업의 근간이 되는 전공의 우리 공학교육과에서는 전기 · 전자 · 통신공학분야의 기술인력을 지도할 교사와 교육전문가의 양성을 교육의 목표로 삼는다.

## 화학공학교육과

### ◎ 학과소개

화학공학교육과는 1977년 공업교육대학 화학공학교육으로 설립하여 2006년 공과대학 공업교육학부 화학·섬유공학교육전공으로 독립되었고, 2009년 사범대학 신설과 함께 화학공학교육과로 개편되었다.

화학공학교육과는 졸업 후 공업계 고등학교 화공·섬유공학 관련 학과의 중등교사 및 교육전문가를 양성

하기 위한 목적을 가지고 있다. 교육전문가의 능력배양을 위한 교육학은 물론 화공양론, 물리화학, 유기화학, 반응공학, 방적공학, 염색화학 등 기초학문과 고분자과학, 기능성섬유가공, 편성공학, 에너지공학 등 응용학문을 심도 있게 교육하고, 다양한 실험·실습과목을 통해 이론과 실습의 균형 있는 교육을 실시하고 있다. 이러한 교육과정을 통해 전문적 교과지도 능력과 합리적인 사고 및 전인적 인격을 함양한 유능한 교사 양성교육에 노력하고 있다.

#### ◆ 교육목표

화학공학은 현대 기술문명을 이끌어 온 중요한 학문일 뿐만 아니라, 석유화학을 위시하여 신소재와 화학공정, 생명공학 그리고 고분자공학 등 다양한 연관 산업 전반에 걸쳐 필수적인 학문으로써, 화학공학교육과는 졸업 후 공업계 고등학교 화공·섬유공학 관련 학과의 중등교사를 양성하는데 기본 교육목적을 두고 있다.

## 간 호 대 학

간호대학은 대전충청지역의 거점 국립 간호대학으로서 휴머니즘과 총체주의에 기반을 두고 인간의 안녕과 삶의 질을 향상시키기 위해 간호교육자, 연구자, 지도자, 실무전문가를 배출하고 있다. 새로운 지식을 탐구하고 활용함으로써 간호학문 발전을 도모하며 국민보건 향상에 이바지하고 있다.

## 간 호 학 과

### ◎ 교육철학

1. 간호학은 인간의 안녕과 삶의 질 향상에 초점을 두는 실행학문이다.
2. 간호학은 인간의 존엄성을 존중하는 총체주의와 휴머니즘에 바탕을 둔다.
3. 간호학은 과학성과 예술성을 포함한다.
4. 간호대상자는 환경과 끊임없이 상호작용하는 개인, 가족, 지역사회를 포함한다.
5. 간호대상자는 신체, 정신, 사회, 문화, 영적인 통합체이다.
6. 간호 실무는 비판적 사고에 기초한 문제 해결과 의사 결정 과정을 포함한다.
7. 간호 실무는 치료적 상호작용 안에서 과학적, 심미적, 윤리적, 개인적 지식을 활용하는 돌봄 과정이다.
8. 간호 실무는 이타주의, 과학성, 책임성, 자율성, 협동성 등의 전문직 속성을 기본으로 수행한다.
9. 간호교육은 창의, 개발, 봉사정신이 투철한 리더십을 갖춘 인재 양성을 기본으로 한다.

### ◎ 교육목적

1. 총체주의와 휴머니즘으로 개인, 가족, 지역사회를 포함한 인류의 안녕과 삶의 질 향상을 위해 간호를 제공하는 간호사를 양성한다.
2. 과학적 이론과 기술을 습득 적용하여 인류의 건강과 삶에 관련된 간호문제를 합리적, 비판적, 논리적, 체계적, 도덕적인 사고를 통하여 사정하고 판단할 수 있는 간호사를 양성한다.
3. 과학적 지식, 치료적 의사소통과 치료적 상호작용, 전문적 간호술 및 개인적 지식을 활용한 예술성을 갖춘 돌봄을 제공하는 간호사를 양성한다.
4. 사회의 역동적인 변화와 세계화에 능동적으로 대처하며 간호의 전문성을 향상시킬 수 있는 지도자의 자질을 갖춘 간호사를 양성한다.

### ◎ 교육목표

1. 간호철학의 정립
  - 1) 휴머니즘에 바탕을 둔 인간존중과 생명의 존엄성을 기술한다.
  - 2) 총체주의에 기초한 전인간호 및 돌봄의 본질을 기술한다.
  - 3) 간호학문의 과학성과 예술적 특성을 기술한다.
  - 4) 간호학문을 구성하는 인간, 환경, 건강, 간호 개념을 기술한다.
2. 이론적 지식과 숙련된 기술의 습득

- 1) 대상자의 안녕과 삶의 질 향상에 관련된 교양과 기초과학 지식을 습득한다.
  - 2) 질병예방, 건강유지, 건강증진, 건강회복, 재활과 관련된 전문지식과 중재방법을 습득한다.
  - 3) 치료적 상호작용의 이론과 기술을 습득한다.
  - 4) 비판적 사고를 통한 간호과정에 대한 지식을 습득한다.
  - 5) 전문직 특성, 윤리적 판단 및 리더십에 대한 이론과 기술을 습득한다.
  - 6) 과학적 탐구방법에 대한 지식을 습득한다.
3. 전문 간호수행 능력 함양
- 1) 습득한 지식과 핵심실무능력을 활용하여 대상자의 상황에 부합되는 과학적 간호과정을 수행한다.
  - 2) 변화하는 사회의 간호요구에 적합한 새로운 간호방법을 탐색하고 적용한다.
  - 3) 역동적인 인간의 건강과 삶의 문제에 대하여 비판적 사고를 통해 의사결정을 하고 문제를 해결한다.
  - 4) 치료적 상호작용과 의사소통을 통한 돌봄 행위를 한다.
  - 5) 생명 윤리적 판단이 요구되는 상황에서 규범과 간호 윤리강령에 따라 간호를 수행한다.
4. 전문 간호 인력 양성
- 1) 전문직업인으로서 필요한 가치관, 책임의식을 갖고 핵심실무능력을 갖춘 돌봄 제공자, 교육자, 변화촉진자, 상담자의 역할을 수행한다.
  - 2) 건강관리 전달체계에서 건강 관리팀의 일원으로 협동하고 지도자적 역량을 발휘한다.
  - 3) 변화하는 보건의료 환경에서 정책결정에 능동적으로 참여한다.

#### ◆ 학과소개

간호학은 휴머니즘을 바탕으로 인간의 안녕과 삶의 질을 향상시키기 위해 간호의 주요개념인 인간, 건강, 환경, 간호의 개념을 간호학적 관점에서 연구하는 학문이다. 간호학과의 교육목적은 대상자의 건강사정과 치료적 상호작용을 통하여 과학적, 예술적 돌봄을 제공하는 리더십을 갖춘 전문 간호인력을 양성하는 것이다.

이를 위해 학생들은 교양과정과 간호학기초 관련 지식을 습득하며, 전공영역으로 기본간호학, 성인간호학, 정신간호학, 아동간호학, 여성건강간호학, 지역사회간호학, 간호관리학 분야를 학습한다. 간호학과를 졸업하고 간호사 국가고시 면허를 취득하면 병원 간호사, 보건교사, 행정지도자, 산업장 간호사, 보건공무원, 보험심사 간호사 등 다양한 현장에서 활동할 수 있다. 또한 졸업 후 대학원의 석박사과정 또는 전문간호사 석사과정에서 수학할 수 있다. 현재 본 대학의 전문간호사과정으로는 응급전문간호, 호스피스전문간호, 정신전문간호, 노인전문간호과정이 있으며, 졸업 후 전문간호사 자격시험에 통과하면 보건복지부에서 인정하는 전문간호사로 활동할 수 있다.

## 생명시스템과학대학

충남대학교 생명시스템과학대학은 충남대학교 지역혁신체계 구축의 중심적 역할을 수행하고, 21세기를 주도할 학문분야에서 선두주자로 나아가고자 2004년도에 본부 직할의 특성화 학부로 설립되었다. 충남대학교 생명시스템과학대학은 끊임없는 변화와 노력을 통해 국가와 지역사회에서 요구하는 우수한 인재를 양성하는 '최고의 바이오그룹(Best Bio-Group)'으로 성장한다는 '비전 2015'을 설정하고, 그 비전의 현실화를 위해 혼신의 노력을 경주할 것이다

### 생물학과

#### ◎ 교육목표

유전자의 실체인 DNA 분자가 규명됨과 동시에 함께 빠르게 발전하고 있는 생명과학은 최근에 분자생물학, 유전체학, 시스템스 생물학, 분자 진화학 및, 환경생물학 등의 분야가 개척되면서 21세기의 인류 사회를 주도하는 학문으로 자리매김하고 있다.

생물학과는 이러한 시대적인 상황에 부응하여 사회 발전에 기여할 수 있는 최고 수준의 생명과학도를 배출하기 위하여 다음과 같은 교육목표를 실현하고자 한다.

첫째, 최신 생명과학 지식의 효율적인 학습을 위한 체계화된 교육과정의 운영을 통해 생명과학, 생명공학, 의·치학, 법의학, 특허변호사, 교사 및 환경관련 분야 등 다양한 생명과학 분야에 진출할 수 있는 능력을 배양한다.

둘째, 최신 실험방법을 활용하는 실험 교과목의 개발과 운영을 통해 생명 현상의 이용 과제를 발견하고 해결할 수 있는 창의력과 응용력을 갖추도록 한다.

셋째, 생명과학과 관련한 다양한 연계전공과 국제화에 필요한 해외연수, 국제공동연구 및 영어 연수교육 등을 통해 세계화 마인드를 지닌 생명과학도로 성장할 수 있는 기회를 제공한다.

#### ◆ 전공안내

생명과학은 21세기를 주도하는 학문으로 현재 자연과학 분야 중 국가 차원에서 가장 중점적으로 육성하고 지원하고 있는 학문 분야이다. 이에 부응하여 우리 학과에서는 미래를 주도할 생명과학도의 양성을 위해 실험·실습과정을 강화한 강도 높은 교육과정을 운영하고 있다. 전공 교육은 동물, 식물 및 미생물을 대상으로 연구하는 생리학, 유전학, 세포생물학, 분류학, 생태학, 발생생물학, 분자생물학, 유전체학, 환경생물학 등의 분야로 구분하여 효율적으로 진행하고 있다. 특히 사회 현장에서 실제적으로 활동할 수 있는 우수인력의 양성을 위해 동·식물 분류학 실험, 유전·발생생물학실험, 세포·생리학 실험, 생태학 실험, 분자생물·생화학실험 등 주요 실험 교과목을 전공 필수과목으로 지정하고 있다. 이를 통해 모든 학생들이 생명 현상을 직접 체험하는 기회를 가지며, 생명과학 지식을 실생활에 직접 응용할 수 있는 탐구능력을 신장하고, 각 전공 분야에 대한 이해도를 높일 수 있는 기회를 마련할 수 있다.

또한 우리 학과는 국내 최대의 과학단지인 대덕 연구단지 내에 위치하여 주변 연구소들과 공동연구 및 인적 교류를 활발히 진행하여 학생들에게 첨단 생명공학을 접할 수 있는 기회를 마련해주고 있다. 현재

많은 학생들이 연구소로 파견되어 고도의 숙련된 기술을 배우면서 과학적 지식을 현장에 연계하는 경험을 쌓고 있다.

## 미생물·분자생명과학과

### ◎ 교육목표

본 학과의 교육목표는 미생물학 및 분자생명과학 주요 분야의 이론과 기술의 습득을 통하여 21세기를 이끌어갈 능력을 소유하며 학문발전 및 인류번영에 기여할 수 있는 전문 인력을 양성하는 것이다. 1986년 미생물학과 개설 이래 600명이 넘게 배출된 졸업생은 국내외의 대학, 연구기관, 정부기관, 기업 등 다양한 분야의 전문가로서 활발한 활동을 전개하고 있다. 또한, 최근 눈부시게 발전하는 생명과학의 흐름을 적극적으로 반영하여, 2010학년도부터는 미생물학전공을 미생물·분자생명과학과(Department of Microbiology & Molecular Biology)로 확대 개편함으로써, 미생물학과 더불어 분자생명과학 분야 전문인력 양성을 보다 효율적으로 양성하기 위한 교육체제를 마련하였다.

따라서 미생물학전공의 교육목표는 생명과학의 기초 교육 및 연구를 바탕으로 21세기의 고도산업사회를 이끌어 나갈 유능한 생명과학도를 양성하고, 인접전공 및 타전공 학문인력에 대한 지원교육 및 교양교육을 수임하여 그 맡은 바 역할을 다함으로써 학문발전과 국가 및 지역사회 발전에 기여함을 목표로 두고 있다. 대학원 과정에서는 창의적 학문 탐구능력과 전문교육을 담당할 수 있는 능력을 갖춘 생명과학분야의 고급연구인력 및 교육기능인력을 양성하고, 대덕연구단지과 지역사회와의 학·연·산·관 협동체제를 통하여 연구수준의 질적 향상을 도모함으로써 학문발전과 국가발전 및 인류번영에 기여함을 목표로 한다.

### ◆ 전공안내

미생물학은 일반적으로 세균, 균류, 조류, 원생동물 및 바이러스 등의 미생물을 대상으로 연구하는 학문으로서, 이들 생명체 내에서 일어나는 모든 생명현상의 본질을 규명하고자 하는 기초과학적 특성과 여러 기초과학의 학문적 접근 방법들을 수용하여 인류에 유용한 결과를 얻고자 하는 응용과학적 특성을 함께 지닌 생명과학의 한 분야이다. 현재 본 충남대학교 미생물학전공에서는 세균, 균류, 바이러스 뿐 만 아니라 다양한 종류의 동물세포를 대상으로 교육 및 연구를 수행하고 있다.

본 미생물학전공의 교육과정은 미생물 전문가이면서도 다른 생명과학분야의 전문가로도 성장할 수 있는 기초실력을 갖춘 인재를 양성하는데 초점이 맞추어져 있다. 즉, 기초과목을 제외한 전공교과목은 미생물학 관련 전공과목 (30학점 이상)과 분자유전/분자생물학 관련 전공과목 (30학점 이상)으로 구성되어 있어서, 본 전공의 졸업자는 미생물학과 더불어 분자유전/분자생물학을 복수전공한 유능한 인재로 간주될 수 있다.

또한, 본 미생물학전공에서는 생명과학분야 연구개발에 절대적으로 요구되는 미생물학 및 분자유전/분자생물학 실험실습교육을 강화하여 연구소 및 산업체에서 직접 활용 가능한 실질적인 인재 양성에 역점을 두고 있다. 더 나아가 본 대학이 위치한 대덕연구개발특구 내의 연구소와 기업체 연구기관에 종사하는 박사급 우수인력의 도움을 받아 전문교육을 강화하고 정보를 획득하며, 연구시설 및 기자재를 공동 활용하는 등 이상적인 학연산 연계체제의 확립을 통한 전문인력 양성에 심혈을 기울이고 있다.

## 자유전공학부

자유전공학부는 '전공의 벽을 넘어 자유로운 사유'를 추구하는 미래지향적 교육과정을 가지고 있다. '의사소통 중심'의 기초과정을 바탕으로 인문학, 사회과학, 과학기술 분야 등 전반적인 교양과목을 깊이 있게 학습하고 연구하는 과정을 통해 다빈치식 사고를 지닌 미래형 인재를 육성하고자 2009년도에 본부 직할의 특성화 학부로 설립되었다.

우리 자유전공학부는 학생 각자가 인문학적 비전·과학적 사고·예술적 상상력의 결합과 조화를 통해 자신의 정체성을 스스로 확립하고, 타인을 이해하고 배려할 수 있는 역량을 키워, 미래사회를 선도할 수 있는 인재양성을 위해 혼신의 노력을 기울이고 있다.

### ◎ 교육목표

이성과 감성의 조화를 통해 창의성과 전문성 그리고 뛰어난 적응력을 갖추어 불확실성의 시대를 선도할 수 있는 미래형 인재, 즉 차세대 글로벌 리더와 학문후속세대 양성을 교육목표로 삼고 있다.

### ◆ 전공안내

자유전공학부에는 '인문·사회과학전공'과 '과학기술전공'의 두 전공 분야가 있지만, 처음 2년 동안에는 공통으로 '말하기'와 '글쓰기' 그리고 '추리논증'을 중심으로 편성된 <기초영역>을 집중적으로 이수해야 한다. 물론 이 과정에서 인문학, 사회과학, 자연과학 등 다양한 학문분야의 기초적인 지식도 더불어 습득해야 한다.

인문과학과 사회과학을 중심으로 공부하는 '인문·사회과학전공'의 학생들과 자연과학과 생명과학을 중심으로 공부하는 과학기술전공의 학생들은 전공과정을 3-4학년과정에서 집중적으로 이수하게 된다. 이때 '복수전공' 그리고 '연계전공'을 통해 특정한 분야를 심화과정으로 이수할 수도 있다.

이러한 과정을 마친 자유전공학부 졸업생의 진로는 크게 두 가지로 나누어 볼 수 있다. 그 첫 번째는 자유전공학부의 교과목만을 이수하여 학위를 받는 경우이며, 두 번째는 복수전공 또는 연계전공을 통해 복수학위를 받는 경우다.

전자의 경우에는 급변하는 사회적 특성을 감안하여 편성된 자유전공학부의 교과과정을 중심으로 이수하면서 학내 개설된 다양한 교과목을 선택적으로 이수하는 과정으로 각종 국가고시에 응시하거나 각종 전문대학원(로스쿨, 메디컬 스쿨, MBA etc)에 진학할 경우 많은 도움을 받을 수 있다. 또한 자율적이고 포괄적 학습 경험과 기초지식의 토양위에 쌓은 융합적 학문의 이수라는 장점을 살려 대학원에 진학할 경우, 시대를 선도할 수 있는 역량을 충분히 축적해 나갈 수 있을 것이다. 후자의 경우에는 복수전공, 연계전공을 통해 특정한 분야를 심화하여 복수학위를 취득하는 경우다. 이 경우에는 자유전공학부의 교과과정을 이수하면서 쌓아 온 폭 넓은 지식을 바탕으로 자신의 적성과 취향에 맞는 전공 분야를 심화 이수한 경우로써 학생들은 대학원에 진학하여 자신의 전공분야에서 뛰어난 업적을 쌓을 수 있을 것이다.

## 연 계 전 공

연계전공은 학칙 제45조에 근거하여 2이상의 학과, 2이상의 학부 또는 학과와 학부가 연계하여 제공하는 전공을 말하는 것으로 학과(학부)간 교육과정을 연계하여 새로운 교육과정을 구성하고, 사회의 수요에 걸맞는 학문적 지식인을 양성하여 사회진출의 기회를 확대함과 아울러 사회적응력을 배양하고자 함을 목적으로 하며, 그 현황은 아래와 같다.

연계전공명	연계학과(전공)	주관	연계전공명	연계학과(전공)	주관
목조건축 및 인테리어 디자인	임산공학전공, 건축학과	임산공학 전 공	교육공학	교육학과, 언론정보학과, 경영학부, 컴퓨터전공, 기술교육과	교육학과
도덕·윤리 ※교직원영	철학과, 교육학과	철학과	식물프론티 어 바이오	생물과학과, 원예학과, 응용식물학과, 응용생물학과, 산림환경자원학과	생 물 과학과
공통사회 ※교직원영	사회학과, 행정학과, 경제학과, 사학과	사회학과	유럽지역학	철학과, 사학과, 독어독문학과, 법학전공, 정치외교학과, 경영학부, 무역학과	철학과
공통과학 ※교직원영	물리학과, 화학과, 생물과학과, 지질환경과학과, 해양환경과 학과, 응용생물학과	해양환경 과 학 과	환경조경학	산림환경자원학전공, 원예학전공, 지역환경토목전공	산림환경 자원학전공
미국지역학	영어영문학과, 사학과, 철학과, 무역학과, 법학과, 사회학과, 정치외교학과, 언론정보학과	영어영문 학 과	기초의과학	생물과학과, 미생물·분자 생명과학과, 화학과, 생화학과, 물리학과, 수학 과, 정보통계학과	화학과
중국통상	중어중문학과 무역학과	중어중문 학 과			

### □ 목조건축 및 인테리어디자인

건축학과와 건축설계(인테리어디자인분야포함) 및 건축기술에 대한 전문적인 교육과 임산공학과와 목조건축기술 및 가구설계 분야에 대한 전문적인 교육의 실시로, 각 분야에서의 교육효과는 여타 대학에 비하여 우수하다고 할 수 있다. 그러므로 두 학과는 교과목 연계로 인적 및 물적인 신규투자를 최소화하면서 현재 사

회적인 요구가 날로 증가하고 있는 “목조건축및인테리어디자인”분야의 전문가 양성에 이바지 할 수 있다.

### □ 도덕·윤리

도덕윤리전공은 청소년들이 자유민주국가의 국민으로서 우리나라의 역사·문화적 전통과 국가·사회적 현실에 대한 이해 및 미래사회에 대한 예견 등을 바탕으로 자아실현과 인격완성을 할 수 있도록, 더 나아가 국민공동생활의 향상 및 조국의 발전과 통일에 기여할 수 있는 윤리관을 스스로 정립할 수 있도록 이끌어 줄 중등학교 도덕·윤리교사를 양성하는데 그 목적을 두고 있다. 이러한 목적 아래 본 전공은 미래의 도덕·윤리 교사들에게 합당한 폭넓은 지식을 제공하기 위하여 철학, 동·서양윤리사상, 심리학, 교육학 등 인문·사회과학분야의 다양한 내용들을 체계화시켜 교수하고 있다. 본 전공 졸업생들은 일반적으로 일선 중등학교의 도덕·윤리교사로 진출하며 본인의 희망과 노력에 따라서는 대학원에 진학하여 이 영역에 대한 연구를 계속할 수 있는 길도 열려 있다.

### □ 공통사회

공통사회 연계전공은 교원자격검정령 등 관련규정에 의거하여 고등학교 교육과정의 분야별 사회 교과목을 균형있게 이수하도록 하여 ‘공통사회’ 표시과목의 교사 양성을 그 목적으로 한다. 표시과목 관련학과(사회학과, 행정학과, 경제학과, 사학과) 교직과정 이수자를 위하여 ‘공통사회’ 표시과목 교원자격증 발급을 위한 과정이며 교직과정으로만 운영한다.

### □ 공통과학

중학교 과학 및 고등학교 공통과학 교사자격증 취득을 위하여 공통과학의 세부전공에 해당하는 물리, 화학, 생물, 지구과학 및 해양과학, 응용생물학 6개 전공이 각 전공 간 교육과정의 연계를 통하여 새로운 교육과정을 구성하여 학생들에게 과학 전반에 걸친 광범위한 지식을 제공하고 있으며, 중학교 과학 및 고등학교 공통과학 교사자격증 취득을 위하여 21세기 첨단 과학시대가 요구하는 탐구적 지도능력을 갖춘 중학교 과학교사와 고등학교 공통과학, 물리, 화학, 생물, 지구과학교사 및 과학교육 전문가를 양성하고 있다.

### □ 미국지역학

미국지역학 전공은 미국 지역에 대한 전반적인 지식을 지닌 지역 전문가 양성을 목적으로 한다. 이를 위하여, 언어, 역사, 문학, 철학, 종교, 정치, 경제, 지리, 문화 전반에 대한 지식을 쌓고, 이를 바탕으로 미국과 관련된 심화된 지역 연구, 혹은 대미 통상, 외교, 무역, 관광 업무를 수행할 수 있는 인재를 양성한다. 미국 지역학 전공자는 언어, 역사, 문학, 철학, 종교, 정치, 경제, 지리, 문화 전반에 걸쳐 미국과 관련된 소양을 두루 갖춘 전문인이므로, 대미업무와 관련된 모든 업종으로 진출이 가능하다. 즉, 공공기관의 대미 관련 외교나, 대·중소기업에서 무역, 통상, 관광에 이르기까지 다양한 진로가 있다. 또한 보다 심화된 전문가가 되기 위하여 대학원 진학도 물론 가능하다.

## □ 중국통상

최근 국제적으로 중국을 중심으로 한 동북아 경제권이 발전 확대되고, 또한 중국의 경제가 비약적으로 발전하면서 그 국제적인 지위가 향상되고 있다. 이에 따라 우리나라와 중국은 경제, 통상, 문화 등 제반 부문에서 교류가 빠르게 증대되는 추세에 있다. 앞으로도 또한 동북아시아 경제가 세계에서 차지하는 비중이나 중국의 국제적 지위가 계속적으로 높아질 것으로 전망되며, 이에 따라 우리나라의 대중국 교류도 더욱 확대될 것으로 보인다. 특히 우리나라와 북한과의 관계가 개선되거나 통일이 될 경우 대중국 교류는 획기적으로 증대될 것이며 중국분야 인재에 대한 수요도 급증할 것이다. 이러한 시대적 변화에 부응하여 중국의 정치, 경제, 문화, 언어를 이해하고 대중국 무역 통상 실무에 밝은 명실상부한 대중국 인재를 교육하고 양성하는 것을 목표로 하고 있다.

## □ 교육공학

다가오는 세기는 컴퓨터 및 인터넷의 발달과 함께, 개인 및 국가 간에 교육의 경쟁이 더욱 치열할 것으로 전망된다. 교육 경쟁은 창의적이고 탐구적인 능력을 지닌 사람을 기를 수 있는 교육 프로그램의 개발 수준에 달려있으며, 기업 및 기관에서도 이를 간과할 수 없다. 따라서 본 교육공학전공은 우수한 교육 프로그램 개발을 통하여 개인의 행복과 사회 및 국가의 발전에 기여할 수 있는 전문가를 양성해야 할 필요성을 인식하고, 이러한 시대적 국가적 요구에 부응할 수 있는 교육 프로그램 개발 전문 인력의 양성을 목적으로 한다. 본 전공 졸업생들은 기업체 교육프로그램 개발자, 온라인 교육운영자, 교육방송 프로듀서, 각종 정부기관 및 교육 프로그램 개발 전문가, 평생교육기관 교수자 등으로 사회에 진출할 수 있을 것으로 예상된다.

## □ 식물프론티어바이오

생명공학 (BT)의 시대로 불리고 있는 21세기에는 순수 생명과학의 연구는 물론, 바이오산업계가 필요로 하는 응용기술과학의 연구 또한 필수적으로 요구되고 있는 실정이다. 바이오산업 현장에서는 고도의 적응력을 갖춘 유능한 바이오 인력이 요구되고 있으며, 앞으로 그 수요는 더욱 증대될 전망이다. 특히 국가 R&D특구로 지정된 대덕, 유성지역은 앞으로 식물 관련 연구소, 종묘회사, 제약회사, 바이오 벤처, 국가기관 등에서 유능한 식물바이오연구 인력의 수요가 크게 증대할 것으로 전망된다. 이에 본대학교내의 순수생명과학을 연구하는 생명시스템과학대학과 응용생명분야를 연구하는 약학 및 농업생명과학대학의 4개 전공분야가 연계하여 전문적이고 실용적인 협동과정의 과정의 교육을 통해 지역사회 바이오산업체가 요구하는 우수한 바이오전문기술 인력의 양성과 더불어 새로운 바이오산업을 창출 할 수 있는 고등연구기술인력 까지 배출하여 생명공학산업발전에 크게 기여할 수 있을 것으로 기대된다.

## □ 유럽지역학

유럽은 유럽통합을 통해 세계의 중심 국가를 건설하려고 기획하고 있다. 특히 최근의 미국중심의 일방주의 사회에서 벗어나 유럽을 축으로 하는 다국주의로 세계변화를 꾀하고 있다. 이러한 일련의 유럽사회의 움직임을 고려할 때, 유럽지역에 대한 이해는 우리 사회의 필수적인 인식 덕목이 되었다. 이러한 유럽사회의 발 빠른 대응에 대해 미래 우리사회의 주역이 될 학생들 역시 그들의 변화기획의 이면을 인식해야만 한다. 더욱이 이제 유럽과 동아시아는 글로벌화된 시장경제 체제와 탈냉전의 정치역학 구도 내에서 단

순한 무역시장, 외교 파트너를 넘어서 인류역사상 유례없는 공동체 시험의 상호 협력자이자 필연적 연대로 맺어진 격려자 관계가 되어야 할 것이다.

유럽 지역 전문가가 되고자 하는 학생들은 물론이고, 장차 유럽의 특정 국가를 상대로 실무적인 거래를 원하는 학생들도 유럽지역학 전공을 통해 어학능력과 정치외교학, 경영학, 무역학 등의 전문지식을 습득하고 유럽의 언어와 문학, 역사, 사상, 국민성 등의 소양을 체계적으로 쌓아갈 수 있다. 이 전공의 학생들은 교육 수요자의 요구에 부응하는 미래의 지역 전문가 성장할 것으로 기대된다.

## □ 환경조경학

환경조경은 인간과 자연 그리고 인간과 환경의 관계에 대한 이해를 바탕으로 토지를 계획, 설계, 관리하는 방법으로 공간에 자연적, 인공적요소를 도입하여 인간에게 유용하고 쾌적한 환경을 제공하는 것을 목적으로 하는 종합과학이자 응용예술 분야이다. 이러한 기본 개념을 바탕으로 자연과 공간을 주제로 하고 있는 산림환경자원, 원예, 지역환경토목 전공자들을 대상으로 미래 생활공간 창조와 환경친화적 국토환경 조성에 대한 종합적이고 체계적인교육을 통해 개발과 보전의 균형감 있는 전문가 양성을 목표로 한다.

## □ 기초의과학

첨단과학 및 산업분야의 발전이 점차적으로 자연과학 및 응용 분야의 융합적인 학문지식을 요구하는 추세에 따라 기초의과학 전공은 이러한 요구를 만족할 수 있는 유능한 인재를 양성할 수 있는 교육기반을 제공할 수 있다. 한편 우리 대학의 경우 학부제가 단일학과로 분리되는 추세에 따라 단일전공에 개설되는 과목들을 수강하기 용이하게 하여 자연과학의 다양한 기초 분야를 습득할 수 있으며, 학생들에게 차별화된 교육과정을 제공할 수 있다.

대학원 및 학과안내

137



대 학 원

139



◎ 연 혁

- 1957. 4. 4 대학원 설립인가(국문학과, 철학과, 화학과, 농학과, 축산학과)
- 1963. 3. 1 대학원에 박사학위 과정을 신설하여 농학, 축산학, 철학과 등 3개 학과를 설치하고, 석사 학위과정도 영어영문학, 사학, 법학, 수학, 물리학, 농업토목학, 농산제조학, 건축공학과등 13개 학과 신설
- 1964. 2. 6 대학원 석사학위 과정에 섬유공학과와 화학공학과 신설
- 1966. 3. 1 대학원 박사학위 과정에 농업토목학과와 농산제조학과 신설
- 1971. 3. 1 대학원 박사학위과정에 화학공학과 신설
- 1972. 3. 1 대학원 석사학위과정에 경영학과와 의학과 신설
- 1973. 3. 1 대학원 박사학위과정에 국어국문학과 신설
- 1974. 3. 1 대학원 박사학위과정에 법학과, 섬유공학과, 의학과, 화학과 신설
- 1975. 3. 1 대학원 석사학위과정에 행정학과, 간호학과, 박사학위과정에 영어영문학과, 경영학과
- 1976. 1. 22 대학원 석사학위과정에 토목공학과, 정밀기계공학과, 원예학과가 신설
- 1977. 1. 5 대학원 교육개선 계획에 따라 학과별 학생정원을 계열별 학생정원으로 운영하고, 계열별로 신입생 모집 실시
- 1977. 1. 19 대학원 박사학위과정에 물리학과 신설
- 1978. 2. 5 대학원 석사학위과정 공학계에 전자공학과, 금속공학과, 박사학위과정에 원예학과 신설
- 1979. 3. 1 대학원 석사학위과정에 생물학과와 전기공학과 박사학위과정에 건축공학과, 토목공학과, 기계공학과 신설
- 1980. 3. 1 대학원 석사학위과정에 독어독문학과, 교육학과, 사회학과, 임학과, 박사학위과정에 사학과, 수학과 신설
- 1981. 3. 1 대학원 석사학위과정에 불어불문학과, 계산통계학과, 낙농학과, 농업기계학과, 경제학과, 박사학위과정에 독어독문학과, 교육학과, 생물학과, 전자공학과, 금속공학과, 임학과, 농업기계학과를 각각 신설
- 1981. 7. 29 대학본부, 대학원, 경상대학, 법과대학 대덕캠퍼스로 이전
- 1982. 11. 22 대학원 석사학위과정에 지질학과 해양학과, 약학과, 농화학과 신설
- 1983. 3. 1 대학원 박사학위과정에 경제학과, 농생물학과 신설
- 1985. 3. 1 대학원 석사학위과정에 식품영양학과, 공업교육학과, 농업경제학과, 박사학위과정에 행정학과, 약학과, 지질학과, 낙농학과, 농화학과를 신설하고 석사학위 및 박사학위 과정의 농업기계학과를 농업기계공학과로 명칭 변경
- 1987. 3. 1 대학원 석사학위과정에 수의학과 신설
- 1988. 3. 1 대학원 박사학위과정에 전기공학과 신설
- 1989. 3. 1 대학원 석사학위과정에 정치외교학과, 회계학과, 음악과, 미술학과, 박사학위과정에 수의학과 각각 신설
- 1990. 3. 1 대학원 석사학위과정에 고분자공학과, 전자계산기공학과, 미생물학과, 생화학과, 박사학위 과정에 선박해양공학과, 재료공학과가 신설되고, 대학원 석·박사학위과정의 계산통계학과가 각각 전산학과, 통계학과로 학과명칭 변경  
대학원 석사학위과정에 공업화학과 신설
- 1991. 3. 1 대학원 석사학위과정에 임산공학과, 무역학과, 문헌정보학과, 환경공학과, 박사학위과정에 공업화학과, 기계설계공학과, 생화학과, 고분자공학과 신설

			석사학위과정의 전자계산기공학과가 컴퓨터공학과로, 석·박사학위과정의 식품가공학과가 식품공학과로 명칭 변경
1992.	3.	1	대학원 석사학위과정과 박사학위과정에 학·연협동연구과정이 신설되고, 대학원 박사학위 과정에 컴퓨터공학과, 농업경제학과, 해양학과, 회계학과 신설
1993.	3.	1	대학원 석사학위과정에 국사학과, 박사학위과정에 식품영양학과, 의류학과, 사회학과 신설
1994.	3.	1	자연과학대학의 전산학과가 컴퓨터과학과로 명칭 변경 대학원 박사학위과정에 미생물학과, 간호학과 신설
1995.	3.	1	대학원 석사학위과정에 천문우주학과 신설되고, 대학원 석·박사학위과정에서 임학과가 산림자원학과로 명칭 변경
1996.	3.	1	대학원 석사학위과정에 신문방송학과, 사회체육학과, 항공우주 및 메카트로닉스공학과, 박사학위과정에 무역학과, 정치외교학과, 임산공학과 신설
1997.	3.	1	대학원 석사학위과정에 자치행정학과, 제약학과, 전파공학과, 박사학위과정에 공업교육학과가 신설되고, 항공우주 및 메카트로닉스공학과가 항공우주공학과와 메카트로닉스공학과로 분리됨
			대학원 학과간 협동과정에 의공학분야 석·박사학위과정과 보건학 박사학위과정 신설
1998.	3.	1	대학원 석사학위과정에 정보통신공학과, 박사학위과정에 천문우주학과, 환경공학과 신설
1999.	3.	1	대학원 석사학위과정에 언어학과, 고고학과, 사회복지학과, 무용학과, 특허협동과정, 박사학위 과정에 제약학과 각각 신설
2000.	3.	1	일반대학원 석사학위과정에 일어일문학과, 소비자생활정보학과를 박사학위 과정에 심리학과, 메카트로닉스공학과, 전파공학과, 항공우주공학과, 체육학과를 각각 신설 대학원 학과간 협동과정 석사과정에 기록보존학협동과정을 신설
2001.	3.	1	대학원 박사과정에 정보통신공학과 신설
2002.	3.	1	대학원 박사과정에 일어일문학과, 언어학과, 문헌정보학과, 석사과정에 한문학과 신설
2003.	3.	1	대학원 박사과정에 고고학과, 국사학과, 자치행정학과 신설 대학원 학과간 협동과정 박사과정에 특허협동과정, 나노기술협동과정 신설
2004.	3.	1	대학원 학과간 협동과정 석·박사과정에 언어병리학협동과정, 박사과정에 군사학협동과정 신설 대학원 자연과학계열 컴퓨터과학과를 폐지하고 공학계열 컴퓨터공학과로 통합
2005.	3.	1	대학원 석사과정에 관현악과, 산업미술학과, 박사과정에 사회복지학과 신설
2007.	3.	1	대학원 박사과정에 한문학과, 학과간협동과정 박사과정에 과학수사학과 신설 대학원 석사 및 박사과정의 화학과, 생화학과를 화학·생화학과로, 생물학과, 미생물학과를 생명과학과로, 화학공학과, 고분자공학과, 공업화학과를 바이오응용화학과로, 전자공학과, 전파공학과, 정보통신공학과를 전자전파정보통신공학과로, 금속공학과, 재료공학과를 신소재공학과로, 기계공학과, 기계설계공학과, 메카트로닉스공학과를 기계·기계설계·메카트로닉스공학과로, 약학과, 제약학과를 약학과로 통합
2009.	3.	1	대학원 석사 및 박사 과정의 섬유공학과를 유기소재·섬유시스템공학과로 학과 명칭 변경
2010.	3.	1	대학원 석사과정에 건축학과 신설
2011.	3.	1	대학원 박사과정에 산업미술학과 신설

## ◎ 학과(전공)안내

### 국어국문학과

#### ◆ 국어학전공

석사·박사 통합과정으로 32과목을 개설하여 순수국어학과 응용국어학 전반을 다루고 있다. 앞으로 언어철학, 전산언어학, 국어교육 등 사회적용 요구에 적극 대응하도록 전공영역을 심화·확대하고 타 전공과의 연계를 도모한다.

#### ◆ 현대문학전공

현대문학 전공분야에서는 석박사 통합과정으로 강의를 진행하며 문학의 이론, 비평론 등을 다양하게 조망한다. 또한 문학의 각 장르에 대한 강의도 균형을 이루어 진행해 나간다. 앞으로 영상문학론, 사이버문학론, 영화와 소설에 관한 이론 과목을 신설하여 시대의 요구에 맞춰 나갈 것이다.

#### ◆ 고전문학전공

석·박사 과정을 통해 고전시가, 산문, 민속, 한문학·구비문학 분야를 수학하며, 또한, 동아시아 및 범세계 고전문학과의 비교 연구를 통하여 연구 영역을 확대·심화하고 있다. 요즈음에는 국사학과, 철학과, 민속학과, 한문학과 등과 학제간 연구를 적극 계획하고 있다.

#### ◆ 외국어로서의 한국어 교육전공

외국어로서의 한국어 교육전공은 한국어에 대한 언어학적 지식뿐만 아니라 한국 문화에 대한 깊은 이해와 소양을 갖춰 이를 교육 현장에서 적용할 수 있는 전문인으로서 한국어 교원을 양성하는 것을 목표로 한다.

### 영어영문학과

#### ◆ 영문학전공

영문학 분야는 크게 영국문학과 미국문학으로 구분되어지며, 세부적으로는 영국시, 영국소설, 영국드라마, 미국시, 미국소설, 미국 드라마, 영미문학 비평으로 나뉜다. 영미시의 분야에서는 영국시와 미국시의 이해 및 특징에 관한 전반적인 지식 습득에 중점을 두고 있으며, 영미소설은 영미소설에 대한 작가적·문학적 성향과 특징 및 발달사를 습득하는데 목표를 두고 있다. 또한 영미드라마의 분야에서는 영상교육 및 구체적인 이론 교육을 통한 드라마의 실체와 포괄적인 이해를 돕는데 그 목적을 두고 있다. 마지막으로 영미문학 비평은 영미비평의 주요 비평문 읽기를 통해 비평사의 흐름과 비평이론들의 특징을 이해하는 것을 목표로 삼는다.

#### ◆ 영어학전공

영어학의 분야는 크게 영어음성학 및 음운론, 영어통사론, 영어의미론, 영어발달사, 영어형태론, 영어교육 및 영어전산언어학으로 나뉘어진다. 영어음성학에서는 음성의 생리적·물리적 특성을 연구하며, 영어음운론에서는 음성의 체계나 상호관계를 연구한다. 또한 통사론이란 문장을 구성하는 요소들 사이의 관계 및 요소의 배열형태에 관한 연구이며, 의미론은 언어의 의미를 대상으로 하는 연구분야로서 언어의 주요

의미현상에 대해 살펴본다. 영어발달사에서는 고대영어에서부터 현대영어에 이르기까지의 영어의 발달 내용과 방향을 역사적으로 고찰한다. 형태론에서는 여러 이론을 이용하여 단어의 내부구조 및 분석 및 그 구성소의 분류를 목적으로 한다. 영어교육에서는 교육현장에서 적용되는 영어교육의 기본이론들을 연구한다. 또한 각 분야마다 학계에서 거론되었고 현재 논의되고 있는 주요 이론들을 소개하고 각 연구영역에 적용하여 분석·연구함으로써 각 분야별 심화된 내용을 다루며 전문적인 영어학자를 양성하는데 그 목적이 있다. 마지막으로 전산 언어학은 컴퓨터와 계산 알고리즘(algorithm)을 자연언어의 처리에 적용하는 방법을 연구하는 학문이다. 전문적인 영어학자를 양성하는데 그 목적이 있다.

### 독어독문학과

독어독문학과에서는 석사과정으로 독어문학전공과 한/독 통·번역전공이, 박사과정으로 독문학전공과 독어학전공이 설치되어 있다.

#### ◆ 독어문학전공

독일어의 음운, 형태, 통사, 의미구조와 독문학의 역사, 장르 및 일반 문학이론을 연구한다. 경우에 따라 어학 또는 문학에 중점을 두어 특정 인물이나 작품을 연구할 수도 있다.

#### ◆ 한/독 통·번역전공

통·번역에 대한 일반이론을 습득하고 독일어 구사능력을 심화하여 이를 바탕으로 독일어를 한국어로, 또는 한국어를 독일어로 번역하고 통역하는 능력을 기른다.

#### ◆ 독문학전공

독문학사와 일반 문학이론에 대한 이해를 심화하고, 이를 바탕으로 독일어권의 작가 및 문학작품을 연구, 분석, 토론한다.

#### ◆ 독어학전공

독일어를 모국어로 말하는 사람들의 언어능력을 독일어의 발음구조, 단어구조, 문장구조, 의미구조들을 중심으로 연구한다. 연구방법은 지금까지 출간된 언어학자들의 논문이나 저서의 내용을 이해하고, 비판하고, 그리고 새로운 해결방법을 제시하는 과정으로 이루어진다.

### 불어불문학과

#### ◆ 불문학전공

프랑스문학의 역사적 고찰, 문학작품의 탐구, 문학작가 연구, 문학평론, 문화예술 및 역사와 프랑스어권 등의 연구를 중점적으로 다루고, 불문학 전반에 대한 안목과 소양을 배양시키는 것을 목적으로 한다.

#### ◆ 불어학전공

불어학의 입문이 되는 어학용어를 숙지하며, 전통문법에서부터 현대 변형문법에 이르기까지의 흐름을 파악하고, 불어사적 고찰, 통사론, 의미론, 음성학, 문체론 등을 연구하는 것을 목적으로 한다.

**중어중문학과**

◆ **중문학전공**

석사, 박사통합과정으로 중국문학전반에 걸쳐 장르별, 시대별로 문학작품, 이론, 비평론을 심도있게 연구한다.

◆ **중어학전공**

석사, 박사통합과정으로 중어학전반에 관한 통사론, 형태론, 음운론등 심도있게 연구한다.

**일어일문학과**

◆ **일문학전공**

일본의 고대문학에서 현대문학에 이르기까지 일본문학의 작품과 작가에 대한 체계적이고 심도있는 연구로 그 인문적 사상과 문예적 가치를 이해하고 문예사조와 문학 장르별 부문연구를 통하여 체계적이고 전문적이며 통괄적인 일본문학 전반을 이해하는 역량있는 인재를 양성한다.

◆ **일어학전공**

일본어의 음성, 어휘, 의미, 문법, 문자, 문장, 방언, 회화 등 어학 전 분야와 일본어학사에 대한 체계적인 학문연구를 통하여 전문 인력을 양성하고 나아가 국제화 시대에 걸맞는 세계 교류의 첨병이 될 역량있는 인재를 개발한다.

**한문학과**

◆ **한문학전공**

한문학은 문화 유산에 대한 올바른 이해와 계승을 가능케 하며, 이의 연구는 민족문화 발전에 공헌하는 것이다. 전공분야는 한시(漢詩), 한국한문(韓國漢文), 한문소설(漢文小說), 한문학비평(漢文學批評) 및 경학(經學)등을 연구한다.

**철학과**

◆ **동양철학전공**

동양철학전공은 석·박사통합과정으로 유가철학, 도가철학, 불교철학을 중심으로 중국철학, 인도철학, 한국철학 등의 제 영역이 분류되며 원서강독 및 강좌별 특강을 중심으로 강의가 이루어진다. 그리고 각 강좌는 시대별, 주제별로 철학사상에 대한 심도 있는 본질규명을 통해 동양철학전공자가 할 전문인으로서 갖추어야 하는 논리적 체계를 갖춘 철학적 사유를 정립함과 동시에 지행합일의 고매한 인격체가 되게 하는 토대를 마련하는데 그 교육목적이 있다.

◆ **서양철학전공**

서양철학전공은 석·박사통합과정으로 서양 고대·중세철학, 유럽근세철학, 독일현대철학, 영미철학 등을 중심으로 인식론, 형이상학, 논리학, 윤리학 등의 제영역으로 분류되며, 각 교과과정은 원서강독 및 세미나를 중심으로 진행된다. 서양철학전공의 각 분야는 시대별·주제별로 철학사상에 대한 심도있는 본질규명을 통하여 철학적 사유의 논리적 체계를 정립하며 인격수양의 기회를 제공하는데 그 교육목적을 두고 있다.

◆ **비교철학전공**

비교철학 전공은 석·박사 통합과정으로 교육과정은 동양철학관련 교과와 서양철학관련 교과, 비교철학 관련 교과가 균형있게 평성되어 있다.

**사학과**

◆ **동양사전공**

세계화를 지향하는 사회적 분위기 속에서 모든 학문의 밑거름이 되는 역사학 연구를 학부와 연계하여 보다 심오하고 정밀한 연구를 함으로써 이 분야의 전문인력을 양성하고 역사학 연구 발전에 기여함에 있다.

◆ **서양사전공**

역사학과 역사적 자료들에 대한 깊이 있고 폭넓은 연구와 학습을 통해 학문적 기초를 연마하는 과정에서 올바른 역사인식과 현실사회에 대한 통찰력을 기르고, 이를 바탕으로 전문적인 연구자의 양성을 기본적인 교육목표로 한다.

**국사학과**

◆ **한국사전공**

국사학과 대학원 한국사전공은 한국사 전반에 걸친 개괄적이고 심도 깊은 이해를 통하여, 대학원생들에게 한국사 연구활동 수행을 최대한 보조하는데 목적이 있다.

교육과정은 각 시대별 연구과목과 세미나 과목이 개설되어 있다. 또 정치사·제도사·사상사·지방사·미술사·여성사·유교사·불교사·기독교사·대외관계사 및 금석문·고문서 등의 연구 과목을 통하여 다양한 한국사의 전개양상을 살필 수 있다.

**교육학과**

◆ **교육심리학·교육과정전공**

교육심리학·교육과정전공은 교육심리학과 교육과정학의 통합을 추구하는 전공 분야이다. 교육심리학 전공은 교육의 심리적 현상에 대한 적용능력의 신장 및 연구능력의 배양 특히 교육의 시기, 방법 등에 관한 교육심리학적 전문소양을 배양하는데 그 목적이 있다. 교육과정 전공은 교육과정과 교수방법의 탐구에 중점을 두고, 이론적 측면을 이해하여 교육실제에 적용할 수 있도록 하며 또한 교육현장에서 일어나는 여러 가지 문제들을 해결할 수 있는 전문소양을 함양하는데 그 목적이 있다.

◆ **교육철학·교육사전공**

교육철학·교육사전공은 교육철학과 교육사학의 통합을 추구하는 전공분야이다. 교육철학 전공은 교육철학 전반에 관한 이론적 기초를 제공하여 역사적 현실에 굴절되고 다양화된 교육과제를 추출하고 그 해결의 지표와 준거점을 탐색하는데 그 목적이 있다. 교육사 전공은 교육의 전통을 역사적, 사상적 문화적으로 이해함으로써 궁극적으로는 미래의 삶의 가치와 이의 구현을 위한 교육의 의의와 과제를 추구함에 그 목적이 있다.

### ◆ 교육행정·교육사회학전공

교육행정·교육사회학 전공은 교육행정학과 교육사회학의 통합을 추구하는 전공 분야이다. 교육행정학 전공은 교육행정학적 현상에 대한 이론적 이해와 실천적 적용 훈련을 통해 장래의 교육행정가로서의 전문적 업무수행능력을 고양함과 동시에 교육행정학 연구자로서의 학문적 자질을 연마하는데 목적을 둔다. 교육사회학 전공은 교육현상의 사회학적인 이해, 분석, 연구를 통해 전문적인 지식과 기능 및 태도를 함양하여 일선 초·중등학교와 사회교육분야에 종사할 교육자 양성과 교육사회학과 사회교육 분야의 연구에 종사할 학자를 양성하는데 있다.

## 고고학과

### ◆ 고고학전공

고고학 전공을 더욱 심화하여 박물관, 연구소, 매장문화연구원 등에서 실질적인 발굴 및 보고서, 전시 등의 업무를 볼 수 있도록 전문인력을 육성하고, 전문 고고학자를 양성한다.

## 언어학과

### ◆ 이론언어학전공

이 과정의 목표는 언어의 본질을 추구하고, 탁월한 의사소통 능력을 배양하며, 응용분야에 이론을 적용하여 차세대 지식 정보사회의 인재를 양성하는 것이다. 학부 과정에서 습득한 지식을 바탕으로 음성학, 음운론, 형태론, 통사론 등 언어학 주요 분야의 기초 지식을 확립하고 분야별로 보다 깊이있는 내용을 습득한다. 또한 연구방법에 대한 훈련도 함께 이루어져 일정 수준 이상의 학위논문을 쓸 수 있도록 한다.

이론언어학 전공의 교과과정은 언어학의 순수 학문적 이론과 응용분야의 확고한 연계에 의해 이론과 실용화를 중심으로 한 다양한 전문지식을 심화시킬 수 있는 교과목을 포함하고 있다. 학생들은 교과과정과 개별적 감독을 통해 지적 훈련과 지식, 기술 등을 익혀 균형잡힌 연구자로 성장할 수 있는 발판을 마련한다.

### ◆ 전산언어학전공

이 과정의 목표는 21세기 정보강국을 지향하는 국가정책의 기본방향에 맞추어 국가의 핵심 산업분야로 자리 매김한 정보산업에서 요구되는 탄탄한 이론적 기반과 실제적인 정보 기술력을 갖춘 전문인력의 양성이다.

전산언어학은 언어의 구조, 언어의 의미와 쓰임, 컴퓨터에 의한 정보처리, 두뇌 속에서의 언어처리과정, 멀티미디어, 광고카피, 언어공학 등 언어 혹은 기호와 관련되는 제반 현상에 대해서 탐구하는 복합학문분야로서 학제간의 연구가 요구되는 21세기에 새로이 주목받는 분야이다. 이론적으로는 언어의 제반 구조를 분석하는 능력을 배양하고, 실제적으로는 언어정보처리 기능을 익히게 함으로써 디지털혁명의 시대에서 요구되는 전산언어학 전문가를 배출하는데 교육목표를 둔다. 전산언어학의 교과내용은 언어와 연관된 제반현상을 연구하는 과학으로 프로그래밍 언어연구를 비롯하여 자동번역의 제기법, 자연언어처리와 논리 프로그래밍, 형태소분석 시스템 연구, 구문분석 시스템 연구, 자연언어처리용 전자사전 연구 등 개별 학문적 분류를 넘어 여러 학문 분야의 지식을 총망라하는 복합적인 성격을 지닌다.

졸업 후에는 연구실이나 대학 또는 산업체(정보기술, 자연언어처리, 발화음성공학, 법률서비스, 대중매체, 출판 관련) 등에 진출할 수 있다.

### **언어병리학협동과정**

#### **◆ 언어병리학전공**

언어병리학협동과정은 언어병리학에 뜻이 있는 우수한 인재를 발굴하여 관련 전문가로 양성하는 것을 목표로 한다. 현재 석사과정과 박사과정을 운영하고 있다.

언어병리학(Speech-Language Pathology)은 다양한 말 장애(Speech Disorders)와 언어장애(Language Disorders)로 구분되는 의사소통 장애의 진단, 예방, 치료와 관련된 전반적인 이론 및 임상에 대한 연구 학문이다. 학제적 학문으로써 언어학, 심리학, 통계학, 해부학, 생리학 등의 기초 분야와 이비인후과, 구강악안면외과, 신경외과, 소아과, 재활의학과 등의 전문 의학분야, 그리고 음성 공학 등의 기술적 부문 등이 상호 통합적으로 기능한다.

학생들은 교과과정을 통해 언어치료에 기본적이고 필수적인 지식을 쌓고, 일정 수준의 학점을 취득하여 1급 언어치료사 자격시험에 응시할 수 있는 자격을 얻을 수 있다.

이 과정은 학과간 협동과정(언어학과, 의학과, 교육학과 참여)으로 운영하고 있다.

### **사회학과**

#### **◆ 사회학전공**

사회학은 사회조직의 질서와 변화를 과학적으로 연구하는 학문으로 다양한 이론과 방법론에 대한 이해와 사회현상에 대한 분석을 시도하는 사회과학의 기초적인 연구분야이다.

세부 전공영역으로는 사회이론, 방법론, 조직론, 계층론, 변동론, 과학기술, 사회정책, 노동, 종교, 문화, 지역, 환경, 인구, 여성, 북한, 사회운동 등이 있다.

※ 주임교수 : 전 광 희

### **문헌정보학과**

#### **◆ 문헌정보학전공**

본 학과는 인류문화의 유산을 계승, 발전시키고 현대의 학술 및 전문정보의 홍수 속에서 사회 각 분야의 성장 발전에 필요한 지식, 정보 및 각종 자료를 체계적이고 효율적으로 수집, 처리, 분석하여 적시에 이용자에게 제공, 배포하는 정보자원의 조직, 축적, 전달의 이론 및 방법론을 연구하는 학문으로서 사회에 봉사하는 정보전문가 양성을 목적으로 한다. 문헌정보학을 정보 자료 조직·분류, 전자도서관, 정보시스템, 정보서비스, 도서관경영, 정보검색, 정보정책, 주제서지 등으로 세분하여 심층연구하고 있는 대학원 석사과정은 1991년 7명의 제1기 신입생을 모집하였고 현재 130여명의 졸업생을 배출하였다. 박사과정은 2002년 개설 이후 9명의 박사를 배출하였다. 관련 교과목의 심층연구를 위한 전용실습실이 갖추어져 있어, 학생들의 연구능력 향상을 위한 공간을 제공하고 있다. 본 학과의 졸업생들은 각종 도서관 및 연구소, 공공기관 등의 정보센터의 사서로 재직하고 있고, 민간기업, 신문사, 방송국 등 정보관리, DB 및 시스템 구축, 그리고 첨단(IT, ET, BT 등)벤처기업에서 정보전문가로 활약하고 있다.

※ 주임교수 : 박 옥 화

### **심리학과**

#### **◆ 기초심리학전공**

기초심리학은 인간심리에 관한 기본원리를 탐구하는 분야이다. 세부전공으로 인지심리학, 발달심리학,

생물심리학, 사회심리학이 있다.

※ 주임교수 : 전 우 영

◆ **응용심리학전공**

응용심리학은 심리학 원리를 이용하여 사회현장에서 필요로 하는 사회 응용적 면을 강조한다. 세부전공으로 산업심리학, 사회심리학, 임상심리학, 건강심리학이 있다

※ 주임교수 : 전 우 영

**언론정보학과**

◆ **커뮤니케이션이론전공**

휴먼커뮤니케이션에서부터 매스커뮤니케이션과 텔레커뮤니케이션에 이르는 제반 커뮤니케이션 현상에 대해 전문적인 연구를 실시한다. 이를 위해 이론과 방법론의 심화 교육, 각 매체별 연구 그리고 더 나아가 영상과 문화, 광고, 인터넷 등의 전문 분야에 대한 연구와 교육을 수행한다.

※ 주임교수 : 조 성 겹

◆ **언론정보매체전공**

매체 실무 교육 및 언론 및 정보관련 분야 종사자의 심화교육을 통하여 언론 및 정보매체 환경 변화를 선도할 전문인력을 양성하고 신문사, 방송사, 광고회사 등 기존 언론기관은 물론 대덕연구단지의 정보관련 부문과 긴밀한 신학 협조체계를 구축하고자 한다.

※ 주임교수 : 조 성 겹

◆ **언론정보학전공**

커뮤니케이션이론전공과 언론정보매체전공을 아우르는 박사과정의 전공으로 커뮤니케이션의 제반 현상에 대한 보다 전문적이고 심화된 연구를 수행한다.

※ 주임교수 : 조 성 겹

**행정학과**

◆ **행정학전공**

행정학은 행정현상에 대한 기술·설명 및 예측을 통하여 바람직한 행정변화를 유도하는 분야이다. 또한 정책, 조직, 인사, 재무, 정보 등 다양한 행정학의 세부 영역과 문제에 대한 접근이 이루어진다.

※ 주임교수 : 김 선 경

**정치외교학과**

◆ **국제정치 및 외교안보전공**

국제정치이론, 동북아외교안보, 국제정치경제, 국제기구정치, 일본외교안보, 협상론 등 국제관계 전반과 외교안보에 관한 이론적 고찰 및 실제적 연구를 수행한다.

※ 주임교수 : 신 진

◆ 정치사상 및 비교정치전공

정치사상 및 비교정치이론 그리고 한국·중국·미국·영국·유럽·북한 등 각국의 정치체제와 특성을 비교 연구한다.

※ 주임교수 : 신진

자치행정학과

◆ 자치행정학전공

자치행정학은 일반행정학을 기초로 새로운 자치행정환경변화에 따라 제기되는 다양한 자치행정문제를 지역실정에 맞게 발전적으로 대응하기 위한 이론적 지침을 제공하는 실천적 학문이다. 즉, 일정한 국가의 정치적, 경제적, 사회/문화적 환경 속에서 1)지방정부가 중앙정부 및 주민과 각각 어떠한 관계를 가지는가 하는 지방정부의 대외적인 측면을 종합적, 체계적으로 연구해야 할뿐만 아니라, 2)지방정부의 대내적인 측면인 지방의회와 집행기관의 구성/권한 및 양 기관의 관계를 고찰해야 하며, 3)조직이 공통적으로 갖는 대내적인 관리적 측면을 그 연구대상으로 하고 있다. 그 구체적인 주요내용은 다음과 같다.

1) 지방정부의 대내적 분야 : 자치행정학은 지방정부의 대내적 분야로서 지방자치단체의 의의, 종류, 계층구조, 기관구성형태, 지방의회와 집행기관을 그 연구대상으로 한다.

- (1) 지방의회 : 지방의회의 조직(규모, 구성방법, 내부조직), 의회의원의 지위와 임기, 선거제도, 선거구, 지방선거와 정당참여, 지방의회의 권한 및 운영 등을 연구한다.
- (2) 집행기관 : 집행기관의 조직원리, 선임방법, 권한 등을 다루고 보조기관의 설치방법, 자치단체장과 보조기관간의 사무분장체계, 행정위원회제도 및 집행기능과 교육/학예행정기능과의 관계, 집행기능과 경찰행정기능과의 관계 등을 연구한다.
- (3) 지방의회와 집행기관간의 관계 : 집행기관의 구성 및 선임방법에 따르는 양기관의 관계(거부권과 재의결권, 단체장 불신임의결권과 의회해산권)를 연구대상으로 한다.

2) 지방정부의 내부관리분야 : 자치행정학은 지방정부 조직 내부의 관리적 측면을 연구대상으로 한다. 즉 지방행정관리, 지방행정조직, 지방공무원의 인사행정, 지방재정, 사무관리 등의 관리현상을 다루어야 한다.

- (1) 지방행정관리분야 : 관리자의 기능, 의사결정, 의사소통, 조정, 리더십 // 지방행정목표의 설정, 정책결정, 지방기획, 목표에 의한 관리(management by objective), 감축관리(cutback management), 관리통제(management control), 공공부문에의 시장경제원리 도입
- (2) 지방행정조직분야 : 지방행정조직의 편성, 정형, 구조, 주요형태(국/과 조직, 소속 행정기관, 지방공기업조직), 지방행정조직의 개혁(구조조정).
- (3) 지방공무원 인사분야 : 지방인사행정기관, 지방공무원제도의 유형(직위분류제와 계급구분제의 채택가능성, 직업공무원제), 지방공무원의 채용/사기(보수, 연금), 능력발전(교육훈련, 전보 및 승진).
- (4) 지방재정분야 : 지방예산(예산기관, 예산의 분류, 예산과정), 지방세입(자주재원과 의존재원, 지방세수입, 세외수입, 지방교부세, 지방양여금, 조정교부금, 국고보조금), 지방회계(수입, 지출), 지방정부의 구매.

(5) 지방사무관리분야 : 사무관리의 합리화, 지방행정전산화, 정보화, 인터넷, 사무자동화 등.

3) 지방정부의 대외적 분야 : 자치행정학은 중앙정부와의 관계 및 주민과의 관계에서 논의될 수 있는 현안을 고찰한다.

(1) 중앙정부와의 관계 : 지방분권, 자치권, 기능배분, 중앙통제

(2) 주민과의 관계 : 주민참여, 지방행정책임과 주민 통제(지역여론, 매스컴, 이익단체), 대민홍보와 정보공개, 지방행정서비스와 복지, 주민을 위한 행정기능의 내용(상/하수도, 쓰레기, 교통과 같은 분야별 행정)

※ 주임교수 : 최진혁

## 사회복지학과

### ◆ 사회복지학전공

복지국가의 실현을 위한 사회복지의 실천적 과제나 의의가 강조되고 있는 현대 국가적 추세에 따라, 1999년 대학원 석사학위과정, 2005년 박사학위과정이 신설되었다. 인간 중심의 가치를 중심으로 한 사회복지학은 사회문제와 이에 대한 대책을 연구대상으로 하면서 개인과 집단, 지역사회의 문제를 치료·해결하는 전문적 사회사업방법과 제도적 접근으로서의 사회복지정책 및 행정 등을 연구·교육함으로써 사회복지와 사회개발에 필요한 전문 연구인력양성에 주안점을 두고 있다. 창의력을 꾀하는 이론교육과 함께 지역사회와 교류하면서 봉사정신을 함양할 수 있는 실습 교육에도 중점을 두어 사회복지에 관한 통찰력과 실천력을 겸비할 뿐 아니라 스스로 계발하는 전문가양성을 목표로 한다.

※ 주임교수 : 최 해 경

## 기록학과

### ◆ 기록학과 기록관리학전공

기록관리학은 국사학과, 문헌정보학과, 사학과 등 3개학과의 협동과정으로 교육목적은 정부, 중앙행정기관, 국회, 법원, 지방자치단체, 학교, 기업, 종교기관 등의 기록물을 수집·정리·보존·공개하는 일을 담당하는 기록관리전문인력(아키비스트)을 양성하는데 있다. 기록관리학을 기록물의 수집·정리·보존, 기록관리의 역사, 기록관리의 운영 등으로 세분하여 심층전공하고 있는 대학원 석사과정은 2000년 3월 이후 매년 5~10명의 신입생이 입학하였다. 관련교과목의 심층연구를 위해 현직에 있는 강사를 초빙하여 실무적 능력을 배양하고 각종 세미나 개최 및 학술대회 참석을 통해 학문적 교류에 힘쓰고 있다.

※ 주임교수 : 박 옥 화

## 수학과

### ◆ 순수수학전공

부에서 배운 기초적인 수학을 바탕으로 대수학, 해석학, 위상학, 등 고등 수학의 이론과 연구경험을 익힘으로써 자연 및 사회현상을 설명하기 위한 고급 전문잡지와 자료실 및 첨단 세미나실을 운영하고 있으며, 학계, 국책연구소, 삼성 등 산업계에 졸업생들이 활동하고 있다.

※ 주임교수 : 강 병 련

◆ **응용수학전공**

학부에서 배운 기초적인 수학을 바탕으로 전산수학, 수치해석, 확률통계 등 산업 현장에서 직접 필요로 하는 고급 전문수학인력의 육성을 목표로, 미니컴퓨터와 Matlab, Mathematica, 등 수학 관련 소프트웨어를 갖춘 Lab을 운영하고 있다. 졸업 후 많은 학생들이 컴퓨터 관련회사와 연구소에서 활동하고 있다.

※ 주임교수 : 강 병 련

**물리학과**

◆ **물리학전공**

물리학적 발상은 전기, 원자력, 반도체, 레이저 등 인류 문명을 획기적으로 변화시킨 분야는 물론이고 다른 곳에서도 현대 과학과 기술 문명의 선도적 역할을 담당하여 왔으며, 그 원동력은 복잡하고 다양한 자연 현상을 단편적이 아닌 보편적이고 근원적인 관점에서 보려는 물리학자들의 노력일 것이다. 대학원에서는 학부과정에서 배우고 익힌 물리학의 기본 개념들 위에 각 교수와 연계된 세부 분야, 즉 핵 및 입자물리학, 광통신, 나노물리학, 천체물리학, 원자물리학, 고체물리학, 반도체 물리학, 레이저 및 광학, 혼돈 및 신경망 물리학, 통계물리학 등에 대한 연구에 동참할 수 있다. 현재 기반 기술의 중요성에 대한 인식이 날로 증가하고 있다. 응용과학을 좀 더 폭넓게 공부하려는 학생에게 물리학은 최적의 학문일 것이다. 대학원 졸업생들의 대부분은 현재 각 연구소, 기업체 또는 대학 등에서 연구 및 교육 분야에 종사하고 있다.

※ 주임교수 : 이 동 한

**통계학과**

◆ **통계학전공**

통계학 이론과 응용분야에 대한 심층적인 내용들을 다룬다. 통계학 이론 분야로는 수리통계학, 회귀분석, 실험계획법, 시계열분석, 확률 과정론, 다변량 통계분석등이 다루어진다. 응용분야로는 통계적 품질관리, O.R., 생물통계학과, 시뮬레이션, 자료 분석, 데이터 마이닝 등의 주요한 통계 활용 분야에 대한 내용이 다루어진다. 과목 수강과 함께 특정 주제에 대한 논문연구를 통해서 독자적인 연구수행 능력을 갖추도록 한다.

※ 주임교수 : 김 홍 기

◆ **자료정보학전공**

자료정보학은 국가정책수립, 평가 과정을 비롯한 산업체의 품질경영과정, 기업경영과정, 금융거래, 여론조사 등에서 요구되는 자료의 생산, 정제, 가공, 분석, 개인비밀보호, 유통 등의 단계에서 현실적으로 제기되는 문제를 실용적으로 해결하는 것을 연구하는 분야이다. 일반적인 통계학과 구별되는 것은 수리적 이론을 접근하는 것이 아니라, 현실적인 문제의 해결을 목표로 하여 통계의 생산, 활용등과 관련된 법, 제도 등의 이슈로부터 결과의 공표에 따르는 영향조사에 이르기까지 자료 생산으로부터 통계작성과정과 작성된 통계로부터 정보추출과정, 추출된 정보의 공표, 유통과정을 다룬다.

※ 주임교수 : 김 홍 기

**화학생활학과**

화학은 가장 기본적 학문의 하나로 물질의 성질 및 조성, 구조 그리고 그들 사이의 상호변환인 화학반

응등을 연구하고 더 나가 현대사회에 필요한 새로운 물질의 합성이나 새로운 현상을 예측하는 학문으로 첨단산업의 바탕이 되는 기초과학의 중요한 분야이며, 생화학은 화학분야와 생물학분야의 학제 간 학문분야로서 분자적 수준에서 생명현상의 신비와 본질을 밝히는 것을 그 궁극적 목적으로 하고 있다. 본 화학 생화학과에서는 물리화학, 유기화학, 분석화학, 무기화학, 생화학의 세부전공을 통하여 철저한 기초화학 교육 및 첨단생물공학교육을 통한 전문 인력 양성에 본연의 목적을 두고 학생들에게 기초과학분야 뿐만 아니라 응용과학분야에도 진출할 수 있는 학문적 능력을 갖추도록 유도하고 있다.

※ 주임교수 : 박 창 문

◆ 물리화학전공

물리화학의 이론 및 실험을 통해 얻은 결과에 기초하여 물질의 구조 및 변화에 관한 이해를 하는 분야로, 양자역학, 통계역학의 발전과 여러 가지 다양한 실험 기기들의 개발과 그 사용 기법의 발전에 따라 미시 세계에 관한 지식이 크게 늘어나고 있다. 연구 대상 물질계는 시대 변화에 따라 작은 분자 계에서 생물학적 거대계를 망라하고 있으며, 새로운 수요 창출이 가능한 나노 물질계에 관한 이론 및 실험 연구들이 진행되고 있다.

※ 주임교수 : 박 창 문

◆ 분석화학전공

분석화학은 미지 물질 중에 포함되어 있는 원소의 종류, 원소의 화학적 상태와 그 농도를 측정하는 화학의 한 분야이다. 이러한 이유에서 분석화학은 우리 주변의 다양한 물질에 관한 연구와 기초 학문 연구에서 중추적인 역할을 한다. 빠르게 변화하는 외적인 요구에 따라 분석 기기와 분석의 기술은 급격히 발전하고 있다. 본 학과 분석화학 분야의 대학원에서는 최신의 분석 기기와 기법을 교육하고 있으며, 극미량 분석을 위한 ICP-MS, 주사탐침현미경과 전자분광학을 이용한 전기화학 반응 그리고 크로마토그래피와 질량분석을 이용한 생물질 분석에 관한 연구가 활발히 진행되고 있다.

※ 주임교수 : 박 창 문

◆ 유기화학전공

유기화합물은 C, H, O, N, S 등의 다양한 원소로 구성되어 있으며 자연에 존재하는 천연화합물 및 생체화합물이 주로 이에 속한다. 유기화학에서는 이러한 화합물의 합성법, 반응성, 그리고 응용성에 대한 연구를 수행하는 분야이다. 본 전공에서 다양한 합성방법을 연구하여 기능성을 가지는 필요한 화합물을 합성할 뿐만 아니라, 합성되거나 천연에서 얻은 화합물의 구조를 기기나 이론적 방법으로 규명하는 연구도 함께 수행한다. 다른 한편으로는 생체에서의 효소반응 뿐만 아니라 생물학적 반응들의 반응경로를 연구하여 생명공학(BT)와 관련된 신약연구 등의 다양한 연구를 수행하고 있다. 마지막으로 유기 화학은 신약, 농작물 보호제, 화장품, 세제, 고분자재료 물질 등 생활에 필요한 화합물들에 대한 다양한 연구를 수행함으로써 인류생활에 필요한 다양한 물질을 창조하는 분야이다.

※ 주임교수 : 박 창 문

◆ 무기화학전공

현대 화학에서 무기화학분야는 새로운 연구 영역의 개척에 따라 눈부신 발전과 학문 영역의 급속한 확장을 이루고 있다. 무기화학 분야는 고전적 개념에서의 배위화학, 촉매화학, 유기금속화학 뿐만 아니라 새로운 영역으로서 전자재료 및 소재 개발의 중추적 역할을 담당하고 있는 재료화학분야까지 포함함으로써

학문적 흥미뿐만 아니라 산업적 응용성을 갖는 화학의 한 분야로 성장하고 있다. 특히 오늘날의 BT, IT 및 NT 산업의 핵심적 역할을 수행해 나가며 학제 간 영역의 전자재료, 생화학, 정밀화학, 의약 등의 분야 등과 활발한 공동 연구가 이루어지고 있다. 현대과학이 요구하는 무기화학의 역할을 고려한 다양한 교과목의 개설을 통하여 첨단 무기화학 개념과 이론 및 실험적 경험을 겸비한 창의적인 연구 인력을 양성하며 무기재료, 유기금속, 나노화학, 촉매화학 분야에서 다양한 연구 주제에 대한 활발한 연구를 수행하고 있다.

※ 주임교수 : 박 창 문

#### ◆ 생화학전공

생화학은 화학분야와 생물학분야의 학제 간 학문분야로서 분자적 수준에서 생명현상의 신비와 본질을 밝히는 것을 그 궁극적 목적으로 하고 있다. 생화학과의 석, 박사 대학원 과정에서는 21세기 첨단생물공학, 분자의학시대의 중추가 될 생화학 전공의 과학자의 양성을 교육 목표로 두고, 급변하는 생화학 분야의 최신 학문의 지견을 습득하고 주요 문제를 자주적이고 합리적으로 해결할 수 있는 능력을 갖춘 인력을 양성하고 있다. 본 학과의 교수진은 생유기화학, 생물리화학, 핵산생화학, 단백질생화학, 유전생화학, 분자생물학, 분자면역학을 전공한 교수들로 구성되어 핵산, 단백질과 같은 생체 고분자의 구조와 기능에 관한 연구를 토대로 유전자 발현 및 조절, 효소 반응, 신호 전달, 생체고분자와 약물분자사이의 결합 반응, 생물바이오 의약 전달 시스템 등에 관한 기초 연구 뿐만 아니라 암의 진단과 치료를 위한 약물과 치료법 개발, 여러 병원체에 대한 백신의 개발, 생리활성물질의 개발 등의 응용연구를 수행하고 있다.

※ 주임교수 : 박 창 문

### 지질학과

#### ◆ 지질학전공

지질학전공은 자연과학으로서의 지질학과 지질학의 활용에 대해 배우고 연구하는 분야이다. 지질학은 지구 구성물질과 구조, 지구의 물리화학적 진화에 따른 지구의 변천사, 지표, 지각 및 지구내부에서의 작용, 그리고 인간과 지구환경과의 관계를 다룬다. 이러한 지식을 바탕으로 환경 변화 및 환경오염에 의해 야기되는 문제 예측 및 해결, 인간 생활에 필요한 자원의 조사 및 탐사, 자연재해의 예측 및 해결, 인간 생활에 필요한 자원의 조사 및 탐사, 자연재해의 예측 및 방재, 효율적인 국토개발 및 관리를 위한 기초조사를 실시하여 문제의 해결에 중요한 역할을 담당한다. 고생물학, 광물학, 구조지질학, 암석학, 지구물리학, 지구화학, 지사학, 층서학, 퇴적학 등의 다양한 분야에 대해 공부하고 연구한다.

※ 주임교수 : 윤 혜 수

#### ◆ 응용지질학전공

응용지질학전공은 지질학의 응용적 측면에 대해 배우고 연구하는 전공분야이다. 지구자원 및 환경과 관련된 내용을 배우고 연구한다. 광물자원, 에너지자원, 수자원의 분포 조사와 탐사, 홍수, 산사태, 지진, 지반침하, 지반안정, 기후변화, 해수침입과 같은 여러 종류의 자연재해 등을 비롯하여 자원, 환경 그리고 국토개발과 관련된 제반 지질학적 문제에 대해 다룬다. 지질학전공과 공통으로 부여하는 한국지질, 광물학, 지구물리학, 퇴적암석학, 자원지질학, 지사학 외에 광상성인론, 석유지질학, 수리지질학, 응용광물학, 응용암석학, 응용퇴적학, 지구물리탐사, 토목지질학 등 다양한 분야에 대해 공부하고 연구한다.

※ 주임교수 : 송 무 영

**해양학과**

◆ **해양학전공**

해양학전공은 해양에서 일어나는 자연현상을 연구하는 학문으로 해수 물성분포, 해수순환, 퇴적물 이동 등에 대한 변화를 이해하고 예측하는 물리해양학, 해양에 서식하는 유영어류생물의 초기생활사, 개체군, 생태계 연구를 통해 수산자원의 구조와 기능을 어획에 의한 영향, 주변 환경변동과 연관시켜서 연구하는 어류생태학, 해저지층 및 해양지각구조에 대한 연구를 통하여 해양의 역사 규명과 해저자원개발 등을 연구하는 지질해양학 분야로 구분되며 이들 각 분야는 연관되어 있고 환경해양학전공과 밀접하게 연결되어 있다.

※ 주임교수 : 이 태 원

◆ **환경해양학전공**

환경해양학전공은 해양에서 일어나는 현상을 환경보전 측면에서 이해하고 해양 환경의 여러 가지 문제 해결을 위한 지식을 필요로 하고 있다. 환경해양학전공은 인공위성 등을 이용하여 오염물/온배수 감시와 해양오염 방지대책을 수치모델링을 통해 연구하는 물리해양학, 부유생물을 생태학적 관점 즉, 개체와 개체간, 종과 종간, 환경과의 관계를 연구하는 부유생물학, 대기-해수-해저 세 계면 사이에서 일어나는 화학작용을 해양환경 관점에서 연구하는 화학해양학 분야로 구분되며 이들 각 분야는 연관되어 있고 해양학전공과 밀접하게 연결되어 있다.

※ 주임교수 : 이 태 원

**천문우주학과**

◆ **천문학전공**

천문학은 우주의 생성과 진화, 그리고 모든 천체들의 현상과 본질을 규명하고자 하는 순수과학이다. 우리 학과에서는 전과 관측을 이용한 성간 및 은하간 자기장의 구조와 기원 그리고 성단 및 은하단의 동역학 현상과 자기유체 역학적 천체 현상의 시뮬레이션 분야 등을 연구하고 있다. 또한 대학연구단지 내의 한국천문연구원과 근접하게 위치하고 있어 학연 협력으로 학생들이 각종 연구에 참여하고 있으며, 학술교류 등을 통해 최신 연구 동향을 파악하고 있다. 이를 통해 천문학 분야의 세분화된 전문적인 지식을 습득하고 연구에 직접 활용할 수 있는 기회를 얻을 수 있다.

※ 주임교수 : 이 유

◆ **우주과학전공**

우주과학은 로켓과 우주선으로 탐사되는 태양계 내의 영역의 현상을 연구하는 첨단과학으로써 태양, 행성간 공간 및 태양계 내 천체의 제반 현상을 연구한다. 우리 학과에서는 태양 관측과 태양풍이 지구 자기권, 이온권, 고층대기에 미치는 영향의 관측 및 예측기술 등을 연구하고 있다. 특히 고층대기의 다양한 현상을 연구하기 위해, 남극 세종 과학기지에 유성 레이더를 설치하였다. 또한 인공위성 활용 및 우주연구의 발달에 맞춰 위성 궤도 계산, 위성자료 처리, 컴퓨터 영상자료 처리 등의 응용기술을 배울 수 있다. 더욱이 항공우주연구원과의 지리적 이점을 통해 학연 및 인턴 실습 등 공동 연구 참여의 기회가 항상 제공되고 있다. 이 기회를 통해 현재 동향에 맞는 연구 능력을 배워 바로 활용할 수 있는 유능한 인재를 양성함을 목표로 하고 있다.

※ 주임교수 : 이 유

**체육학과**

◆ **체육학전공**

체육학에 대한 보다 심층적인 연구를 위해 개설되었으며, 총32개 전공교과목으로 편성되어있다.  
※ 주임교수 : 오 정 환

◆ **스포츠 인문사회과학전공**

스포츠와 인문사회과학을 접목시켜 체육학의 보다 전문적인 발전과 심도 있는 연구를 위해 개설되었으며, 체육철학 및 체육사, 스포츠사회학, 스포츠 심리학, 체육경영, 체육교수법, 체육학연구법 등의 전문영역으로 세분화되어있다.  
※ 주임교수 : 오 정 환

◆ **스포츠 자연과학전공**

스포츠와 자연과학을 접목시켜 체육학의 보다 전문적인 발전과 심도 있는 연구를 위해 개설되었으며, 운동생리학, 인체해부학, 생체역학, 스포츠포지오그래피 등의 전문영역으로 세분화되어있다.  
※ 주임교수 : 오 정 환

**스포츠과학과**

◆ **스포츠과학전공**

스포츠과학은 인문사회과학과 자연과학 분야로 나누어 총 21개의 전공교과목을 배우게 되며, 특히 스포츠 산업과 여가 레크리에이션, 운동처방 등의 분야에 깊이 있는 연구를 하고 있다.  
※ 주임교수 : 이 왕 룩

◆ **건강관리전공**

스포츠와 건강관리학을 접목시켜 스포츠과학의 보다 전문적인 발전과 심도 있는 연구를 위해 개설되었으며, 운동생리학, 인체해부학, 생체역학, 스포츠포지오그래피 등의 전문영역으로 세분화되었다.  
※ 주임교수 : 이 왕 룩

◆ **스포츠산업전공**

스포츠와 산업학을 접목시켜 스포츠의 보다 전문적인 발전과 심도 있는 연구를 위해 개설되었으며, 체육철학 및 체육사, 스포츠사회학, 스포츠심리학, 체육경영, 체육교수법, 체육학연구법 등의 전문영역으로 세분화 되었다.  
※ 주임교수 : 이 왕 룩

**무용학과**

◆ **무용학전공**

무용학과 대학원은 한국무용·현대무용·발레의 세 분야에 관련된 17개의 이론 과목을 중심으로 깊이 있는 연구가 이루어지고 있다.  
특히, 무용학과 관련된 미학, 철학, 심리학, 예술론, 비평론, 해부생리학 등의 짜임새 있는 학문적 연구는

교육자, 비평가 등의 무용학자와 무용예술에 관련된 인재를 배양하는데 그 목적을 두고 있다.

※ 주임교수 : 최 성 욱

## 생명과학과

### ◆ 생물다양성 및 환경생태학 전공

생물다양성 및 환경생태학 전공 프로그램은 원생생물, 해조류, 육상식물, 곤충 및 어류 등 다양한 생물 분류군을 대상으로 한다. 통합적 접근 방식에 의한 연구 방법을 통하여 국내 최고 수준의 과학적이고 체계적인 학문 영역을 구축하고 있다. 또한, 기초 이론을 소홀히 하지 않으면서도 현대적인 방법론에 충실한 균형 잡힌 전문가 교육에 힘쓰고 있다. 다음과 같은 실험실(조류다양성, 식물생태, 곤충다양성, 환경생태학, 원생생물 진화계통학)에서 그동안 많은 석·박사 인력이 양성되어 대학과 연구소 등에서 국내 생태학 및 진화생물학 발전에 기여하고 있다.

### ◆ 분자세포생물학 및 발생유전학 전공

생명의 기초단위인 세포의 구조와 기능의 다양한 측면을 분자생물학적 수준에서 탐구한다. DNA복제와 세포의 신호전달 및 예정사(apoptosis), 생명의 발생과정과 이에 따른 유전자의 발현, 신경계의 성장과 분화활동, 그리고 핵산과 단백질의 상호 작용 등을 규명하여 돌연변이, 암 유발, 노화와 같은 생명의 기본적인 문제를 설명 한다. 또한 분자생물학의 체계적인 이해의 기초를 마련하고, 인간의 질병치료를 위한 유용 물질의 개발을 포함한 생명공학의 다양한 분야를 연구한다.

### ◆ 식물시스템생물학전공

식물과학 전공에서는 생명과학 시대의 기본 교과목인 유전학, 생리학, 분자생물학 및 분자발달학 등의 교육과 함께 식물생명공학과 첨단 신기술의 전수를 통하여 식물학 분야에 요구되는 전문인력을 양성하고자 한다. 특히, omics 데이터 집적과 생물정보학을 이용한 분석을 통하여 생명현상의 비밀을 밝히고자 노력하는 시스템생물학 분야의 전문인력양성에도 힘을 쓰고 있다.

### ◆ 분자미생물학전공

본 전공은 세균 및 고세균 등 원핵생물과 효모 및 사상균류 등 진핵미생물, 그리고 바이러스 등의 미생물을 대상으로, 생명체 내에서 일어나는 모든 생명현상의 본질을 규명하고자 하는 기초 생명과학적 관점에서의 분자미생물학 분야에 대한 전문 연구인력 양성을 목표로 한다. 분자미생물학 기초 분야의 연구 및 이를 바탕으로 한 질병, 환경, 에너지, 식량자원 및 공업자원의 개발에 대한 연구를 수행하며, 이를 통하여 교육, 연구기관 및 산업체에 필요한 생명과학 분야의 고급 전문 연구인력을 양성한다. 현재 미생물유전학 실험실, 분자세포생물학 실험실, 미생물세포분화실험실, 분자바이러스학 실험실, 분자계통미생물학 실험실 등 5개의 연구실이 운영되고 있다.

### ◆ 분자생명공학전공

본 전공은 분자 및 응용 생명공학 분야의 교육 및 연구를 통하여 인간 질병 치료제 개발, 미생물 유전체 기능 분석, 바이오 소재 개발 연구, 신약 개발 연구에 필요한 고급 바이오 연구 인력을 양성함을 목표로 한다. 특히 분자 생명공학 기초 이론 및 산학밀착형 교육 연구 프로그램을 강화하여 산업체 맞춤형 심

화 교육 프로그램을 탄력적으로 개발, 운영하고 있다. 본 전공에는 응용환경미생물실험실, 세포 및 분자생물공학실험실, 면역 및 병원미생물학 실험실, 분자암세포생물학 실험실 등이 있으며 석,박사 과정 대학원생들이 미래 바이오 전문인력으로 양성되고 있다.

**경제학과**

◆ **경제사전공**

미시경제학연구, 거시경제학연구, 계량경제학연구, 서양경제사연구, 경제사연구, 경제발전론연구 및 경제학설사연구를 주축으로 하여 한국경제사연구, 한국근대경제사연구, 정책경제학연구 포함하고 있다. 경제와 경제이론의 역사 및 경제발전을 연구영역으로 한다.

※ 주임교수 : 허 수 열

◆ **경제학전공**

미시경제학연구, 거시경제학연구, 계량경제학연구를 기본적으로 배우고 세부 전공영역으로는 화폐금융론, 재정학, 경제통계, 수리, 경제성장변동, 국제무역, 지역, 산업, 노동, 정보통신, 환경, 에너지·자원, 경제통합, 산업조직, 국제금융 등의 분야로 나누어진다.

※ 주임교수 : 허 수 열

**경영학과**

◆ **마케팅전공**

기업의 마케팅 활동에는 크게 보면 네 가지 분야가 있는데, 이는 제품과 관련된 분야(신제품개발, 제품관리, 판매한 제품에 대한 After Service 등), 유통 분야(도·소매상 관리, 물류, 제품수송, 창고 및 재고관리 등), 판매촉진 분야(광고, 인적판매, 판촉전략 등), 가격 분야(신제품 및 기존 제품의 가격결정, 가격변화 등)를 들 수가 있으며, 이 외에 최근 부각되고 있는 서비스 마케팅 및 인터넷 마케팅 등 새로운 영역에 대해서도 심도 깊게 다루고 있다. 결국 마케팅이란 이러한 분야를 학문적으로 연구하는 것이라고 할 수 있다.

※ 주임교수 : 송 계 충

◆ **생산관리·MIS전공**

생산·MIS는 기업의 경쟁전략의 원천인 제조 및 생산현장의 효과적인 운영방안을 모색하는 학문이다. 이 중 생산분야는 제품과 공정설계, 생산설비의 입지 및 배치, 직무설계 및 측정, 생산계획, 연구개발 등 산업내의 현장에서 일어날 수 있는 경영문제를 다룬다. MIS는 생산분야 뿐만 아니라 인사·조직, 재무, 마케팅 등 경영학의 다른 분야와 접목되는 학문으로 기업 내·외부의 정보를 종합, 분석, 판단하여 현명한 의사결정을 내릴 수 있게 도와주는 학문이다. 계량분야는 기업내의 정보를 수치화 하여 이를 토대로 의사결정을 내리는 학문이다.

※ 주임교수 : 송 계 충

◆ **인사·조직전공**

인사·조직관리전공은 효율적이고, 합리적으로 조직의 유효성을 달성하기 위한 인적자원관리의 효율적 관리방안을 모색하는 경영분야이다. 먼저 조직행위는 조직 내에서의 인간행위를 이해하고 예측하는 학문

이다. 둘째로 인사관리는 기업에서의 인적자원 관리의 효율적 관리방안을 강구하는 분야이다. 셋째로 조직 구조는 조직의 형태, 조직구조, 조직간의 역학관계 등 바람직한 조직의 설계를 다룬다. 마지막으로 노사관계는 기업 내 존재하는 사용자와 노동자라는 두 계층간에 나타나는 갈등의 해결 방안 및 바람직한 관계형성 등을 그 내용으로 한다.

※ 주임교수 : 송 계 충

#### ◆ 재무관리전공

재무학은 크게 다음 3분야로 나눌 수 있다. 기업재무분야, 투자론분야, 금융기관론분야이다. 기업재무의 주요 주제는 최적자본구조, 자본비용, 배당정책, 투자정책, 자금조달 및 운용 등이다. 투자론은 자본자산의 균형가격 결정문제를 주로 다루며 특히 포트폴리오이론, 자본자산가격결정모델, 주식과 채권의 투자, 선물과 옵션의 가치평가와 이용 등을 연구한다. 금융기관론은 자금의 수요자와 공급자를 연결시켜 주는 중개자로서의 역할과 기능, 그리고 금융기관의 위험을 분석하고 관리하는 방법 등을 연구한다.

※ 주임교수 : 송 계 충

### 회계학과

#### ◆ 재무회계전공

외부이용자의 자원배분 의사결정에 유용한 정보를 제공하고자 하는 재무회계의 목적을 달성하기 위한 제반 이론을 연구한다. 특히 자본시장 관련 연구, 행동과학 관련 연구, 분석적 연구(정보경제학 및 대리이론 포함) 등 과거의 전통적인 연구분야는 물론 정보기술분야의 획기적 발전으로 인한 향후 회계학의 발전 방향과 지적자본과 기업가치와의 관계, 환경회계 등 새로운 경쟁적 패러다임의 도입으로 인한 회계이론의 변화에 대해 학습하며 연구한다.

※ 주임교수 : 엄 성 수

#### ◆ 관리회계전공

경영자의 경영의사결정을 위한 관리회계정보의 전통적 이론연구와 첨단생산기술(ATM) 및 시장환경의 변화에 따른 전략적 성과측정 및 원가분석·원가관리 이론, 활동기준원가관리(ABM), 품질코스트시스템, 제품수명주기 원가계산 및 테크놀로지회계 등 최근에 경영혁신 과정에서 새로 부각된 관리회계이론들을 체계적으로 학습하며 연구한다.

※ 주임교수 : 엄 성 수

### 무역학과

#### ◆ 국제무역전공

국제무역전공은 국경없는 무한경쟁시대를 선도할 국제 경쟁력을 갖춘 전문가를 양성하는 학문으로써 어학실력과 더불어 국제통상환경, 국제무역실무능력을 갖춘 세계경제의 주역이 되는 전문무역경영인을 육성하는데 목적을 두고 있다.

오늘날 글로벌기업의 무역경영 경쟁력을 위해서 국제통상전문가와 전자(사이버)무역, 정보화의 인재 배출이 절실하게 요구되고 있다는 점에 주목하여 국제통상, 전자무역, 무역경영, 전자무역거래 등에 역점을 두어 시대의 흐름에 능동적으로 임하고 있다.

※ 주임교수 : 문 희 철

◆ **국제경영전공**

국제경영전공은 글로벌 기업 경영에 요구되는 글로벌 통찰력과 분석력, 의사결정력을 갖출 수 있도록 이론과 방법론을 연구 연마하여 글로벌 기업환경에서의 탁월한 국제 경영인을 배양하여, 시대의 커다란 흐름인 글로벌 환경에 적응하며 세계를 선도하고, 기업의 세계화, 국제화의 글로벌 환경 속에서 기업의 경쟁력에 필요한 인재를 양성하는데 목적을 두고 있다.

시대의 커다란 흐름인 정보화 및 지식경영의 글로벌화에 맞추어, 글로벌경영, 글로벌마케팅, 글로벌재무관리, e-Biz, 인터넷마케팅 등 시대변화에 능동적으로 대처하는 교육을 수행하고 있다.

※ 주임교수 : 문 희 철

**건축공학과**

※ 주임교수 : 김 규 용

◆ **건축구조전공**

건축구조전공에서는 건축구조 및 건축재료/시공으로 나누어져 있으며 건축구조에서는 건축구조건축구조물의 구조원리 이해, 구조계획 및 설계방법 이해, 구조실험 방법 및 계획, 건축구조 심화학습 프로그램을 운영하고 있으며, 건축재료/시공에서는 건축재료실험방법론, 건축재료설계, 콘크리트공학, 건축구법 및 공법, 건축생산공학 등의 학문분야 프로그램을 운영하고 있다.

◆ **건축계획전공**

건축계획전공에서는 단위건축물로부터 도시에 이르기까지 인간생활과 관련되는 모든 환경을 대상으로 인간을 위한 건축환경 창조의 복잡 다양한 의무를 포괄적으로 수행할 수 있도록 건축설계, 건축역사, 건축계획, 단지계획, 도시계획, 건축환경, 등의 학문분야 프로그램을 운영하고 있다.

**건축학과**

※ 주임교수 : 이 정 수

◆ **건축계획전공**

5년제 건축학과를 졸업한 학생들을 위한 전공과정으로 건축계획전공에서는 단위건축물로부터 도시에 이르기까지 인간생활과 관련되는 모든 환경을 대상으로 인간을 위한 건축환경 창조의 복잡 다양한 의무를 포괄적으로 수행할 수 있도록 건축설계, 건축역사, 건축계획, 단지계획, 도시계획, 건축환경, 등의 학문분야 프로그램을 운영하고 있다.

**토목공학과**

※ 주임교수 : 박 형 춘

◆ **구조공학전공**

구조공학전공에서는 구조시스템, 구조해석, 토목재료로 나누어져 있으며 구조물의 구조원리 이해, 구조물의 계획 및 설계, 구조 실험의 계획 및 방법, 구조물리 해석, 새로운 구조재료 개발을 목적으로 하고 있다.

◆ **수공 및 환경공학전공**

수공구조물에 대한 수공학적 해석과 수자원에 대한 양적 질적 측면의 공급 및 관리.

◆ **지반공학전공**

- 다양한 지층이나 암반의 특성을 연구, 조사하고 토양 및 암반의 거동을 공학적으로 예측, 분석하여 토목 구조물의 기초안정성과 적절한 토지개발에 관한 기술개발.

◆ **지형정보공학 및 건설관리학전공**

- 3차원 측지시스템이나 사진측량 및 인공위성 영상자료를 분석하여 국토계획을 비롯한 각종 건설공사에 기본이 되는 지형정보를 획득 및 분석.
- 건설공사의 계획, 실행, 완료에 이르기까지의 각종 관리와 경영기법의 활용을 통한 건설의 효율성 제고와 첨단시공 및 자동화, 건설정보화 등을 통한 건설의 첨단고부가가치산업으로의 전환을 위한 학문적인 연구와 교육을 목표로 한다.

**환경공학과**

※ 주임교수 : 장 용 철

◆ **환경공학전공**

환경공학전공은 폐수처리, 용수처리, 수자원, 지하수 등의 수질분야와 대기오염제어, 대기 오염확산 및 위해도 평가 등의 대기분야, 토양 및 산업폐기물 분야로 세분할 수 있으며, 본 학과의 교수들은 각 해당 전공 분야에서 최고의 권위를 인정받고 있으며, 국제 학계에서도 활발한 활동을 하고 있다.

◆ **수질관리 및 상하수도공학 전공**

수질과 생태계의 보전을 위한 하·폐수처리, 안전한 수돗물 공급을 위한 정수처리 등 상하수도 공학과 하천과 호소 등 우리 주변의 수자원을 보호하기 위한 유역 및 수질모델링 기술과 현장수질관리기술 등을 연구하고 있다.

◆ **대기, 폐기물, 에너지공학전공**

최근 지구온난화, 에너지 문제와 같은 환경문제를 해결하기 위하여 폐기물의 소각과 에너지 및 자원 회수 기술, 대기오염물질의 위해도 평가 및 제어기술, 토양오염 및 지하수 관리 기술, 산업폐기물의 효율적 관리 및 자원 회수 기술 등을 연구하고 있다.

**기계·기계설계·메카트로닉스공학과**

※ 주임교수 : 박 중 호

◆ **고체/생체역학전공**

고체/생체역학전공은 이론, 실험, 전산실험을 바탕으로 기계시스템에 대한 응력해석, 최적설계, 동력학과 제어시스템해석, 실험 및 수치적 방법에 의한 파괴 및 피로파손에 대한 신뢰성 평가, 파괴역학, 컴퓨터를 이용한 유한요소해석 및 탄소섬유학, CAD/CAM 그리고 디지털 생산시스템을 연구한다. 또한, 기계시스템에 대하여 이론적, 실험적으로 접근할 뿐만 아니라, 최근에 각광받고 있는 생체역학, 재활의공학 및 MEMS 구조물의 해석 및 설계에 관한 연구도 수행한다.

◆ Nano/micro시스템전공

Nano/micro시스템전공은 계측기술, 메카트로닉스, 가공 및 접합기술 등을 기반기술로 하여 정밀기계 및 기기, 생산기술 등의 제 분야에 있어서 교육, 연구를 행하고 있다.

Nano/micro시스템전공에서는 초정밀의 극치인 나노/마이크로기술을 바탕으로 정밀기구나 제조 사업을 지지하는 계측기술, 메카트로닉스, 가공 및 접합기술 등의 제 분야에 혁신을 이끌며 또한 그들의 요소기술에 근거한 시스템 인테그레이션 기술을 통하여 산업을 혁신하는 새로운 테크놀로지를 창출하는 것은 물론 그들을 지지하는 우수한 인재를 육성하는 것을 그 목적으로 하고 있다.

◆ 첨단에너지시스템전공

첨단에너지시스템전공은 에너지의 생산, 전달, 변환을 담당하는 핵심적인 요소들에 대한 이론 및 해석을 습득할 수 있는 교과목을 제공하고 궁극적으로는 요소기술이 종합된 에너지 시스템의 정량적 해석 및 설계기술을 연구하는 프로그램을 통하여 에너지시스템분야의 우수한 연구인력을 육성하는 것을 그 목적으로 하고 있다.

◆ 지능로봇시스템전공

지능로봇시스템전공은 협의의 인공지능로봇분야 뿐만 아니라 넓은 의미의 모든 기계적, 동적 시스템에 대하여서도 고도의 지능을 구비한 자동화를 구현하는데 필수적인 학문적 이론과, 기술적 노하우를 연구하고 교육하는 것을 목표로 하고 있으며, 창의적 상상을 디지털기술의 응용을 통하여 무제한적으로 현실화, 상업화 하고자 하는 현대 산업계의 요구에 능동적으로 부응하는 인재육성에 주력하고 있다.

선박해양공학과

※ 주임교수 : 이 현 엽

◆ 선박해양유체전공

선박해양유체전공은 선박 및 해양구조물의 설계에 필요한 고등유체역학, 저항 및 추진, 운동조종 성능, 해양파, 난류유동, 수치선박유체역학, 연안공학 등에 대한 심도 있는 강의가 제공된다. 현재 4명의 전임 교수진과 인근 연구단지의 겸임교수진을 중심으로 국제수준의 연구와 교육이 이루어지고 있다.

◆ 선박해양구조전공

선박해양구조전공은 선박 및 해양구조물의 설계 및 생산에 필요한 고등고체역학, 구조강도 및 안전성, 파괴역학, 충격/진동 공학, 유한요소해석, 최적구조설계, 생산공학 등에 대한 심도 있는 강의가 제공된다. 현재 4명의 전임 교수진과 인근 연구단지의 겸임교수진을 중심으로 국제수준의 연구와 교육이 이루어지고 있다.

항공우주공학과

※ 주임교수 : 고 영 성

◆ 공력 및 추진 전공

항공기, 로켓, 미사일, 자동차 등 수송시스템의 설계에 필요한 외부 유동, 추진기관의 내부 유동, 그리고 연소유동장에 대한 이론해석 및 실험적 해석능력을 제공한다. 유동현상에 의한 발생 소음의 예측 및 저감

기술, 자동격자생성기법을 이용한 전산유체해석기법, 항공우주용 추진기관의 추진이론 및 연소유동장 특성 등을 중점적으로 연구한다.

◆ 구조 및 제어 전공

안전성과 경량성 등을 만족해야하는 항공우주용 구조물의 정적, 동적 거동에 대한 설계/해석능력과 비행체 제어에 대한 이론적/실험적 해석능력을 제공한다. 회전익기의 공력탄성학적 거동과 유한요소법에 의한 유연구조물의 해석, 비행체의 구조이론, 복합재료, 스마트구조물, 비행제어, 항법 및 유도, 시스템의 자동제어 등에 대하여 중점적으로 연구한다.

신소재공학과

※ 주임교수 : 김 효 진

◆ 응용소재전공

응용소재전공은 금속의 물성을 연구하는 물리야금과, 금속 및 재료의 제조를 연구하는 소재제조로 크게 나누며, 이의 응용으로 자성재료, 복합재료, 분말야금, 표면처리, 형상 기억합금 등 금속과 관련된 다양한 재료의 제조 및 그 특성을 연구하고 있다. 최근에는 나노구조재료, 생체재료, 기능재료 및 이들에 대한 시뮬레이션 등도 연구하고 있다. 나노기술(NT)을 구조재료에 접목한 나노구조재료 분야는 슈퍼스틸, 차세대 경량자동차, 항공우주재료(ST), 비정질액체금속재료 등을 연구한다. 생체재료 분야는 바이오기술(BT)을 이용하여 생체재료, 인체조직의 변형, 센싱 거동 등을 연구한다. 기능재료 분야는 나노/메조다공질재료, 열전재료의 개발과, 표면처리기술을 이용한 나노 박막코팅기술을 IT, BT, NT 분야에 적용하기 위한 연구와, hybrid car, 연료전지, solar cell 연구를 위한 재료전기화학 및 고효율의 환경/에너지기술(ET), 정보통신기술(IT) 분야에 응용되는 소재들을 연구하고 있다.

◆ 재료공학전공

재료공학은 물질의 구조와 물성의 관계를 이해함으로써 재료의 기존특성을 개선하거나 원하는 특성을 가지는 새로운 재료들을 개발하는 공학의 한 분야이다. 대학원의 재료공학전공 과정에서는 학부에서 습득한 재료공학전반에 관한 지식을 바탕으로 자성재료, 금속재료, 세라믹스재료, 반도체재료에 대해 좀더 깊이 있는 내용을 배우고 연구하게 된다. 특히, 대덕연구단지의 연구인력과 산업체 전문가를 겸임교수로 적극 활용하여 학생들에게 첨단지식을 습득할 수 있는 기회를 제공함으로써, 산업체에서 요구하는 현장적응능력이 뛰어난 전문 기술인력을 양성하고 있다.

유기소재·섬유시스템공학과

※ 주임교수 : 주 창 환

◆ 유기소재·섬유시스템공학과

섬유 제조 및 섬유 집합체 공정의 심화된 이론과 모델링 및 메카니즘에 대하여 연구하며, 섬유 재료의 차원제어를 위한 전통적인 제포, 직물 및 편조 역학, 부직포 공학외에 최신 나노 섬유 소재의 물리적인 설계와 제조 및 응용에 대한 이론과 실재를 다양화된 연구방법을 통하여 고찰된다. 또한 근본적인 섬유재료의 구조 물성과 역학 연구를 토대로 앞으로 전개될 하이테크 산업용 섬유에 대한 특화된 이론과 응용을 연구한다. 한편, 섬유 고분자의 화학적인 설계와 유기합성을 기초로 하여 하이테크 섬유의 구조 설계와 제

조법에 대하여 연구하며 섬유 고분자의 응용성을 극대화하기 위한 섬유 가공법과 염색 방법을 심화하여 연구한다. 최신 특수 섬유 재료의 분자설계 및 합성, 화학적 가공과 더불어 천연 및 생체 섬유 소재의 연구와 나노 섬유의 형성 연구를 하고 있으며 화학섬유의 구조와 합성 및 가공의 심화된 이론과 응용법에 대하여 연구 고찰한다.

### 바이오응용화학과

※ 주임교수 : 화학공학과 이 용 택

#### ◆ 고분자공학전공

고분자공학 전공에서는 고분자의 원리 및 응용을 중심으로 고분자의 합성, 구조 및 물성, 가공 그리고 복합재료 등에 대한 전반적인 교육과 연구를 수행하고 있다. 세부 연구분야로는 기능성 고분자, 고분자 복합재료 및 탄소/탄소 복합재료, 바이오고분자, 고분자 결정학, 고분자 형태학, 고분자 합성, 고분자 가공, 고분자 물리화학, 고분자 분석, 고분자 물성 등이 있다.

#### ◆ 공업화학전공

바이오응용화학과 공업화학전공에서는 현재 전임교수 6명, 석·박사 과정 대학원생 90여명 정도가 이론 교육 및 실험실습을 통한 연구활동에 전념하고 있다. 본 전공의 교육과정은 유기 신물질 및 특수 기능성 고분자, 석유화학, 무기 세라믹스, 첨단 촉매 및 화학공정, 리튬전지, 생물공업화학 및 에너지환경화학의 응용이론과 공학분야로 편성되어 있다. 주요한 연구 전공으로는 21세기 산업에서 중요하게 대두되고 있는 IT(정보기술), NT(초미세기술), BT(생명공학), ET(환경공학)분야와 관련된 특수 유기재료 및 고분자, 파인세라믹스 신소재, 리튬 전지, 촉매공학 표면처리 기술, 재활용 기술 및 환경 친화형 화학공정(green process), 분자생물공정 등 다양한 연구분야가 개설되어 있다. 본 대학원에는 여러 가지 최신 기기 및 장비를 갖춘 많은 연구 실험실이 갖추어져 있으며, 근접한 대덕 연구 단지내의 정부출연 연구소와 기업체 연구소와 연계하여 기기 활용과 협력연구를 활발히 수행할 수 있는 연구환경을 가지고 있다. 이러한 이론교육과 현장 응용교육을 통하여 기존의 화학산업은 물론 정밀화학 분야에 관련된 기업체, 연구소, 정부출연기관, 관공서 및 학계에 진출하여 신물질 공학 전문가로서 활약할 수 있으며, 정밀화학 기술을 활용하여 고부가가치 벤처기업을 창업할 가능성도 있는 미래 지향성 기회도 제공한다. 2006년부터 정부에서 지원하는 2단계 BK21 대형사업에 선정되어 대학원 연구력 강화 및 대학원생의 장학금에 정부지원금이 대폭투입되어 우수한 공업화학 전문연구인력 양성에 활력소가 되고 있다.

#### ◆ 화학공학전공

화학공학 전공은 산업의 근간이 되는 화학공업의 기초 이론과 실제 응용을 통해 화공 기술자를 양성하는 것에 교육목표를 두고 있으며, 화학공학 기초학문과 환경공학, 분체공학 및 다상흐름공학, 생물화공, 고분자공학, 에너지공학, 계면공학, 공정제어 등의 응용학문을 심도있게 교육하고 있으며, NT, BT, ET에 관한 기초지식을 충분히 습득하도록 하고 있다. (1) 고강도, 고탄성, 경량성 및 내열성을 지닌 활성 탄소 섬유를 이용한 혼합물의 분리 정제, 대기 오염물 및 액상 오염물의 제거에 관한 연구, (2) Sol-Gel법과 수열합성에 의한 나노입자의 제조 및 유동층 관련 기초연구 및 유가금속 회수, 광촉매 반응 등과 관련된 응용 기술, (3) 여러 가지 순수물질과 혼합물의 물성 및 평형 데이터의 측정과 실제공정에서의 응용, (4) 생화학적 메카니즘에 기초한 발효, 단백질 정제·농축에 관한 연구, (5) 낮은 에너지 소비, 높은 효율성 및 기능

성을 지닌 분리막 공정의 이론적 해석 및 응용 연구, (6) 고기능성 고분자 재료와 자원 재활용을 통한 새로운 복합재 등에 관한 연구, (7) 효과적인 에너지의 활용과 대기 오염물질 제거기술 등 에너지와 환경에 관련된 연구, (8) 계면현상 이론에 기초한 플리즈마 표면처리 및 증합에 관한 연구, (9) 공정제어, 공정 자동화, 공정설계 및 공정 개발에 관련한 연구 (10) 나노 및 미세유체를 이용한 바이오칩 개발과 차세대 바이오칩을 위한 지능형 생물신소재 개발에 관련된 연구 등이 이루어지고 있다.

**전기공학과**

※ 주임교수 : 김 양 모

◆ **기기 및 재료전공**

전자기 수치해석, 에너지 변환 장치 개발, 전력 품질, 초고압 대전력 설비의 절연설계 및 예방진단 시스템 구축, 자기부상열차

◆ **전력 및 자동화전공**

디지털 신호 처리, 전력전자 장비 개발, 전기 철도 신호, 공장 자동화, 네트워크 및 시스템 해석, 태양열 발전 및 태양광 발전, 신재생에너지 개발

◆ **전력 IT전공**

디지털 제어 시스템, 자동제어시스템, 전력 계통 해석, 전력 경제, 최적제어 시스템의 설계 및 구현, 전력조류 계산 및 전력품질 개선,

**전자전파정보통신공**

※ 주임교수 : 나 성 응

**세부전공 소개**

◆ **마이크로파 및 광파전공**

마이크로파 및 광파전공에는 초고주파연구실(<http://cnu.ac.kr/~mwlab>)과 광파공학연구실(<http://cnu.ac.kr/~oplab>)의 2개의 연구실이 초고주파 분야에서부터 광파 분야까지의 다양한 연구를 수행하고 있다. 초고주파연구실에서는 무선통신 시스템을 구현하기 위한 무선통신 부품기술, 안테나 설계기술, mm-wave 통신기술 등을 중점적으로 연구하고 있으며, 특히 중계시스템에 필요한 RF 및 초고주파 모듈에 포함될 안테나, 듀플렉서, 고출력 증폭기, 저잡음 증폭기, 상하향 컨버터 등에 필요한 기술을 개발하고 있다. 광파공학연구실에서는 laser diode(LD) 및 light emitting diode(LED)와 같은 광소자의 설계와 이를 이용한 LCD backlight와 각종 sensor에 관한 연구를 수행하고 있다.

◆ **반도체 및 회로전공**

반도체 및 회로 전공은 반도체 전공과 회로 전공으로 세분화할 수 있다. 반도체 전공에는 반도체실험실, 나노소자시스템실험실(<http://midaslab.cnu.ac.kr>), 반도체공학실험실이 있으며 주로 로직/메모리 소자의 핵심인 차세대 CMOS 트랜지스터 제작, 신뢰성을 포함한 전기적 특성 평가, Simulation 및 모델링이 활발히 이루어지고 있다. 또한 동작속도가 매우 빠른 RF 소자에 대한 연구도 진행하고 있으며 MEMS 분야에 대한 연구도 계획되고 있다. 회로 전공의 경우 VLSI&CAD 연구실(<http://cda99.cnu.ac.kr>)과 회로 및 시

스텝연구실이 있으며 디지털시스템 중심의 하드웨어/소프트웨어 설계와 설계 자동화 알고리즘에 관한 연구를 수행하고 있다. 특히 기능적 전기적 규격을 만족하는 상용가능한 시스템의 설계를 강조하고 있으며 설계 자동화와 관련해서는 통신 프로토콜 처리기의 자동합성, 기존 설계의 재사용 방법론, 신호충실도, 잡음EMI에 대한 해석기법 및 최적회로 설계 알고리즘 개발 등을 연구하고 있다.

#### ◆ 제어 및 항법 전공

정보통신, ITS, 위성통신과 같은 국가 인프라의 근간인 GNSS 관련 기술 및 정보화·자동화 추세인 다양한 시스템 관련 산업용 자동제어기기 설계 관련 연구를 수행하고 있는 제어 및 항법 전공에서는 제어정보시스템연구실, 제어시스템연구실, 실시간제어연구실의 세 개의 연구실이 활발한 산학연 연구를 수행하고 있다. 제어정보시스템연구실(<http://cislab.cnu.ac.kr>)의 주요 연구분야는 유비쿼터스 환경에서 자율주행과 자기위치인식이 가능한 이동로봇과 무인차량 개발이며, 제어시스템연구실(<http://cslab.cnu.ac.kr>)의 주요 연구분야는 GPS/Galileo 수신기 설계, Anti-jamming 기법 설계, GNSS의 무기체계 및 시각시스템에의 응용 등이며, 실시간제어연구실(<http://rtclab.cnu.ac.kr>)의 주요 연구분야는 GPS/INS 통합시스템 설계, 개인 및 로봇항법시스템 설계, 실시간운영체제 기반의 임베디드시스템 설계를 포함한다.

#### ◆ 통신 및 신호처리 전공

통신 및 신호처리전공에는 영상통신연구실(<http://icl.cnu.ac.kr>), 신호처리연구실(<http://leo.cnu.ac.kr>), 광통신연구실이 있으며 전일제 학생들은 물론 산업체에 근무하고 있는 시간제 학생들도 다수가 연구활동에 참여하고 있으며 산학연 협동에 의한 시너지 효과가 큰 전공분야이다. 영상통신연구실에서는 정지영상, 동영상, 스테레오영상에 대한 영상처리와 영상코딩에 대한 연구가 관심분야이고 신호처리연구실에서는 spread spectrum과 OFDM을 포함하는 초고속 통신기술을 이용한 유무선 통신, 디지털 방송기술, 유무선 홈네트워크 등에 대한 연구가 관심분야이다. 광통신연구실에서는 초고속 광전송 시스템 연구, 저가형 광가입자망 시스템 연구와 융합통신망 전송 시스템 연구가 이루어지고 있다.

#### ◆ 전파공학전공

전파공학과 대학원은 정보사회의 필수 불가결한 전파통신 분야의 고급전문인력을 체계적으로 양성하기 위하여 1993년 정보통신부(현, 방송통신위원회) '전파분야 고급인력양성지원사업'으로 개설되었다. 전파공학전공은 전자파 수치해석, 전자파 전파 해석, 초고주파 집적회로(MMIC) 및 시스템 설계, 안테나 설계, 이동통신 및 위성통신 부품 및 시스템 설계, 전자파 유해환경 대책, 전자정책 등을 연구하고 있다. 인간의 통신 욕구 '4A(Anywhere, Anytime, by Anyone and Anything)'를 가장 잘 구현할 수 있는 것은 무선통신으로, 정부에서도 CDMA에서 시작한 개인휴대전화 기술 고도화, 통신위성 및 탐사위성 기술 자립화 등 한국형 전파기술 발전에 많은 투자를 하고 있어서, 전파인력 수요는 급증하고 있다. 또한, 대덕연구단지내 전파기술관련 기업과 연구소, 대기업 등에서도 전파관련 사업 확대에 따른 전문인력 수요가 증가되고 있다.

#### ◆ 컴퓨터네트워크전공

컴퓨터 네트워크 전공은 석, 박사 과정을 통하여 정보화 사회에 있어서의 핵심 역할을 담당하는 컴퓨터 네트워크 관련분야 우수한 전문 인력을 양성하는 것을 목표로 하며, 차세대 인터넷 프로토콜, 이동인터넷, 인터넷 성능분석 및 설계, 인터넷 응용, 멀티미디어 및 네트워크 관련 하드웨어 분야 등 다양한 전공분야

에 대한 교육과 연구가 이루어지고 있다. 또한 최근 들어 중요성이 증가하는 무선 센서 ubiquitous 망, 미래 인터넷 등에 관한 연구도 활발히 이루어지고 있다.

본 전공은 대기업뿐만 아니라 대학연구단지의 여러 연구소와 벤처기업과 연계된 협력 연구와 개발을 통해 실무교육 뿐만 아니라, 차세대 네트워크의 진화 및 설계에 관한 이론적인 연구도 활발히 수행하고 있다.

#### ◆ 정보통신시스템전공

정보통신시스템 전공은 국가 기간산업인 유무선 통신의 핵심 기술에 대한 연구와 통신 핵심인력의 양성을 운영목표로 하고 있다. 본 전공에서는 통신 인프라의 기반기술부터 각종 통신시스템 응용기술까지 다양한 분야에 대한 연구를 진행하고 있으며, 이를 바탕으로 새로운 통신 시스템의 구조를 설계하고 구현함으로써 실무와 이론을 겸비한 고급인력의 양성을 위하여 노력하고 있다.

정보통신시스템 전공의 실험실 별 연구 분야는 차세대 이동통신 시스템의 무선접속 기술 (IMT-2000, Wireless LAN, 4G wireless), 무선통신 응용기술 (GPS, Wibro망 측위, UWB 측위 등), 전력선 통신기술, 이동통신 핵심기술(통신 신호처리, 초고주파 회로 설계) 등이며, 관련 산업체 및 연구소와 공동으로 연구활동을 활발히 진행하고 있다. 본 전공의 석사학위를 취득한 학생들은 대기업 및 벤처기업의 연구소 및 개발부서, 국책 연구소 등으로 취업하거나 박사과정에 진학하여 관련 연구활동을 계속하고 있다.

#### ◆ 컴퓨터시스템전공

컴퓨터시스템 전공은 컴퓨터의 기본적인 하드웨어와 소프트웨어를 이해하고 컴퓨터 응용분야의 효율을 높이기 위해 컴퓨터를 활용하고 개선할 수 있는 인재를 양성하는 것을 목표로 하고 있다. 컴퓨터시스템 전공에서는 컴퓨터구조, 데이터베이스, 알고리즘, 자연어 처리, 정보검색, 영상처리 등의 교육과 연구를 바탕으로 고성능 ASIC chip과 시스템의 구현, 실생활에 활용할 수 있는 정보 검색과 데이터베이스의 구현, 상용화할 수 있는 의료영상처리 알고리즘의 구현 등의 연구과제가 진행되고 있다.

#### ◆ 컴퓨터공학과

21세기도 컴퓨터 정보기술은 눈부신 발전을 하고 있으며 각종 미래기술의 중심으로 부상하고 있다. 문화, 사회, 경제, 과학, 기술 분야 등 인류의 모든 활동영역에서 활용되고 영향을 미치는 현대 사회의 핵심 기반 학문으로 자리 잡고 있다.

컴퓨터 정보기술 발전을 위해 컴퓨터공학과에는 데이터 및 소프트웨어공학, 컴퓨터시스템 및 멀티미디어, 컴퓨터통신 및 보안의 3개 세부전공에서 25명의 우수한 교수진이 활기찬 교육과 연구를 수행하고 있다. BK 사업 등 정부 지원 장학금, 정부 및 산업체 연구과제 참여, 해외연수 등 많은 지원을 받으며 학비 부담 없이 최신 실험실습 시설을 활용하여 연구를 수행함으로써 이론과 실무 능력을 겸비한 경쟁력 있는 기술 인력을 양성하고 있다.

※ 주임교수 : 김 현 수

#### ◆ 데이터 및 소프트웨어공학 전공

데이터 및 소프트웨어 공학 전공에서는 컴퓨터 분야에서 데이터공학과 소프트웨어공학에 관련된 분야를 심도 있게 연구하고 있다. 본 전공에서는 현대 정보화 사회에서 가장 활용도 높은 정보를 가공하고, 전달하고, 저장하기 위한 방법들과 체계적인 개발과정을 깊이 있게 연구하고 있다.

이러한 분야의 전문가를 양성하는 것을 목표로 데이터공학 및 소프트웨어공학에 관련된 과목들을 체계적으로 구성한 커리큘럼을 운영하고 있으며, 또한 다른 세부 전공과의 협력을 통해 컴퓨터 구조, 네트워크, 운영체제 등과 같은 컴퓨터분야의 핵심적인 과목들을 이수하게 함으로써, 깊이 있는 이론과 현장에서 활용할 수 있는 실무 능력을 함께 지닌 인재들을 양성하고 있다.

#### ◆ 컴퓨터시스템 및 멀티미디어 전공

컴퓨터시스템 및 멀티미디어 전공은 컴퓨터 시스템의 핵심 기반기술과 관련된 연구 주제들을 다루고 있다.

컴퓨터시스템 분야는 컴퓨터 하드웨어나 시스템소프트웨어에 대한 실용적인 이론과 실습을 공부하게 된다. 컴퓨터구조, 운영체제, 실시간운영체제, 분산시스템, 결합허용시스템, 임베디드시스템소프트웨어, 디바이스드라이버제작, 임베디드시스템설계, 디지털하드웨어설계, 병렬처리, 시스템성능분석, 시뮬레이션, 회로설계자동화 등의 과목이 개설되는데 이 분야는 전자, 컴퓨터, 통신 분야에서 핵심기반 기술이기 때문에 졸업 후 한국전자통신연구원, 및 삼성전자와 같은 국내의 기업에 진출하고 있다.

멀티미디어 분야는 컴퓨터 기술을 기반으로 하는 각종 멀티미디어 응용 서비스 개발과 운영을 다루고 있다. 문서, 음향, 영상 등의 기본 매체의 특성을 이해하고 각 매체가 가진 정보전달 능력을 학습하며, 컴퓨터 및 정보통신 기술을 기반으로 이들을 고부가가치의 응용 서비스에 접목하는 데 필요한 이론과 실무를 연구, 개발한다. 관련 주제로는 영상 처리 및 분석(압축, 복원, 인신, 워터마킹 등), 신호처리, 음성 처리, 3차원 영상처리, 패턴인식, 가상현실, 컴퓨터 그래픽스, 컴퓨터 애니메이션, 데이터 마이닝 등이 있다.

#### ◆ 컴퓨터 통신 및 보안 전공

컴퓨터통신 및 보안 전공에서는 크게 컴퓨터 통신과 보안, 두 개의 분야로 나누어 운영하고 있다.

컴퓨터통신 분야로는 인터넷 및 공중전화망을 포함한 유무선 통신망에 관한 통신 프로토콜 등 통신에 관한 전반적인 연구가 수행되고 있다. 특히, 한국전자통신연구원, KT 연구개발본부, 한국정보사회진흥원 등의 통신관련 연구소 및 대학연구단지 주변의 통신 관련 벤처업체 등과의 활발한 연구 교류를 통해 통신 관련 연구에 있어 최상의 입지조건 및 환경을 갖고 있다. 주요 연구분야로는 3G/4G 이동통신망, ad hoc 망, 센서망, 유비쿼터스 망, 광통신, 다자간 통신, 멀티미디어 통신, 초고속 라우터 설계 등이 있다.

컴퓨터보안 분야로는 응용 수준의 보안 기술과 시스템 수준의 보안 기술에 관하여 포괄적으로 연구하며, 한국전자통신연구원 등의 연구소뿐만 아니라 정보보호진흥원 등의 국가기관 및 나리넷 등의 기업과 함께 경쟁력 있는 연구성과를 축적해 왔다. 주요 연구분야로는 디지털권리 관리, 전자지불시스템, 전자상거래 등의 인터넷 보안, 모바일통신 보안, 공개키 기반기술 응용, 침입탐지 및 복구, 보안 어플라이언스 개발, 안전한 프로그램 환경 구축, 네트워크 프로세서를 활용한 침해대응 기술 등이 있다.

### 공업기술교육학과

※ 주임교수 : 최 유 현

공업기술교육학과는 공학교육, 공업교육, 기술교육 전반에 대한 전문적인 지식을 함양하는 학과로 교육학, 교과교육학, 교과내용학의 이론과 그 응용방법을 체계적으로 연구하고 교육자적 인격과 자질을 연마함으로써 국가와 인류사회 발전에 공헌할 수 있는 교육전문가 양성에 목적을 두고 있다.

◆ **공업교육 전공**

공업교육에 대한 교육전문가를 양성하기 위하여 개설된 전공으로 공업교육, 직업교육 등의 학문분야를 탐구하며, 공업교육연구방법론, 공업교육론, 공업교육방법 및 평가, 공업교육세미나, 공업교육최신동향 등과 공업교육 분야의 공학 특론을 중심으로 교육과정이 구성되어 있다. 공업교육전공은 이미 많은 교육학 석사와 교육학박사를 배출하여 대학교수, 연구원 등의 우리나라 공업기술 분야의 교육전문가로서 중추적인 활동을 해 오고 있다.

◆ **기술교육 전공**

교양교육으로서의 중등학교 기술교과 교육 전문가를 양성하기 위하여 개설된 전공으로 초등기술교육, 중등기술교육, 발명교육 등의 학문분야를 탐구하며, 기술교육연구방법론, 기술교과교육학, 기술교육방법 및 평가, 기술교육세미나, 기술교육최신동향, 제조기술특론, 건설기술특론, 정보통신기술특론, 수송기술교육특론, 생물기술특론 등의 교육과정을 두고 있다. 기술교육전공은 이미 많은 교육학석사와 교육학박사를 배출하여 대학교수, 연구원 등의 우리나라 공학기술 분야의 교육전문가로서 중추적인 활동을 해 오고 있다.

◆ **공학교육 전공**

공학교육, 인적자원개발의 학문적 이론과 연구활동을 통하여 공학 분야의 HRD 인력을 양성하는데 목적을 두고 있다. 공학교육 전공은 대학수준의 공과대학 교육을 물론이고 중등 수준의 공학교육 이론과 실제를 다루며, 공학 교육 최신 동향, 공학교육 방법론, 공학소양, 공학윤리, 공학교육 정책론, 창의공학설계, 공학인증, 공학교육 연구방법론, 공학교육 세미나, 공학HRD 이론 등의 교육과정을 운영하고 있다.

**농학과**

◆ **작물학전공**

작물의 생산성 향상을 위해 생리·생태 및 환경스트레스에 대한 연구와 친환경적 재배기술을 통해 국민 건강을 증대시킬 수 있는 방안을 모색하고 이를 기본으로하여 주곡 작물인 벼, 콩, 옥수수 등 환경친화적 병충해방제기술, 잡초방제기술개발, 작물기능조절화합물질 탐구 및 작물과 제조제간의 작용기작 등을 연구하기 위해 국제 농업기구 및 국내농업관련 유관기관과 긴밀한 협조체계가 이루어지고 있다.

◆ **육종학전공**

유용유전자원 탐색 및 이용을 통해 안전다수성, 고기능성, 고품질 농산물을 생산하기 위해 돌연변이 유래 및 이용, 분자생물학적 접근방법모색 및 전통육종방법을 병행하여 유전양식 해석, 저항성 검정법개발, 신품종개발 및 기능성해석 연구를 국제 협력기구 및 국내의 유관기관과 공동으로 수행하고 있다.

▷ 상기 작물학전공 및 육종학전공 졸업생은 대학을 포함하여 농촌진흥청, 각도 농업기술원 및 농업기술센터, 국내 농업관련 연구기관 및 업체 등에서 활약하고 있다.

※ 주임교수 : 박 상 언

**원예학과**

◆ **원예학전공**

원예학은 응용과학으로써 채소, 과수, 화훼분야의 원예작물을 주 대상으로 재배, 생리, 생태적 연구와 함

계 유전, 육종, 번식 등에 관한 이론과 기술을 연구, 교육한다. 또한 생활환경을 아름답게 조성하기 위한 환경 디자인 및 환경식물의 연구는 물론 원예산물의 신선함을 유지하기 위한 수확 후 생리 및 저장학 등도 원예학의 주요한 연구분야이다. 농업분야에서 첨단 생명공학기술을 발전시키기 위한 분자유전학 및 조직배양기술도 원예학을 기반으로 크게 발전되고 있으며 자연에 존재하는 식물자원을 새로운 소득원의 작물로 개발하는 연구도 원예학의 한 분야라 할 수 있다.

본 학과에서는 1976년 석사과정, 1978년 박사과정 신설 후 많은 석·박사를 배출하여 농촌진흥청 연구사, 한국생명공학연구원, 한국인삼연초연구원, 한국원자력연구원, 국립식물검역소, 농산물유통공사 등 다방면으로 진출하여 원예산업 발전을 위해 큰 활약을 하고 있으며, 현재 관련분야 연구소 및 농촌진흥청과의 학연협동과정을 중심으로 한 학문적 교류를 바탕으로 대학원생들의 현장응용력을 확대, 증진시키고 있다.

※ 주임교수 : 천 종 필

## 산림자원학과

### ◆ 산림자원경영학전공

산림자원경영학은 산림의 합리적인 경영방법과 임업생산물의 경제적인 생산, 유통 및 이용에 관한 분야와 산림휴양이용 및 관리, 조경풍치계획, 생태평가관리 및 복원에 관련한 연구 분야를 주로 다룬다. 세부적으로 살펴보면, 산림자원의 경제적 활용을 위한 경영분석 및 경영체계 확립, 산림 정책분석 및 세계목재 무역 분석을 다루는 분야와 휴양 및 조경계획분야(휴양계획, 생태도시계획, 경관관리 분야 등), 생태평가 관리 및 복원(환경영향평가, 생태복원계획 등) 등이 있다.

### ◆ 산림자원학전공

산림자원학은 산림자원을 효율적으로 조성, 관리 및 수확하기 위한 이론과 실기를 다루는 분야로 산림의 무기 및 유기적 환경요소의 본질과 이들 상호간의 관계를 주로 다룬다. 세부적으로 살펴보면, 산림조성과 새로운 수종의 개발, 산림환경의 식물사회학적 분석과 환경영향 평가, 산림토양학을 다루고 있다. 또한, 임도개설과 산지보전에 관한 연구, 산림작업에 필요한 임업기계, 목재수확 등 산림공학분야를 주로 다루고 있다.

※ 주임교수 : 이 준 우

## 임산공학과

### ◆ 목재공학전공

임산공학분야는 목재 및 임산자원으로부터 가공 생산되는 제품들의 보다 효율적인 사용을 위해서 연구하는 학문 분야로 목재공학분야와 제지 공학분야로 구분지을 수 있으며 이중 목재공학분야는 우리의 일상 생활에 항상 사용되는 제품으로 각종 가구 및 주방용 가구류, 사무실 집기류, 피아노 및 각종 악기류, 선박 및 차량부품, 전자 항공분야의 부품뿐만 아니라 각종 건축용 구조재 및 내장재, 목각 또는 목공예 및 목조건축, 실내 장식까지 그 분야가 대단히 광범위하다.

### ◆ 제지공학전공

제지공학분야는 목재로부터 얻어지는 각종 펄프의 제조 원리와 제반 펄프 제조기구의 구조와 기능을 다루고, 종이 제품의 제조 원리와 가공 기술을 소개하고 초지기의 구조, 성능 및 펄프·종이의 물리·화학적 특성 등에 대하여 연구를 하고 있으며, 목재 관련 산업으로부터 직·간접적으로 유발될 수 있는 각종 환

경 오염 원인과 그 대책 등에 관해 연구를 하고 있다.

각종 종이류로부터 셀로판지, 각종 셀룰로오스 유도체류, 첨단 전기, 화학약품, 또는 고체, 액체, 기체에너지뿐만 아니라 인쇄공학적인 지류가공분야, 종이물성분야에 이르기까지 대단히 광범위하다.

※ 주임교수 : 서 영 범

## 농생물학과

### ◆ 식물병리학 및 세포공학전공

식물병리학적, 응용미생물적 연구를 통해 식물병의 본질과 병의 발생원인, 병의 진단과 방제이론을 적용하여 식물병을 방제하고 농업생산성을 늘릴 수 있도록 하며, 최근 문제시되고 있는 환경문제를 고려한 저농약사용 재배법 개발이나 다양한 미생물상을 갖고 있는 농업생태계에서의 유용미생물을 이용한 생물학적 방제법을 연구개발하고 있다. 한편 분자생물학적 기법을 이용하여 형태적으로 분류하기 어려운 식물병원진균의 신속하고 정확한 분리동정과 균주간의 유연관계 분석, 병원성 관련 유전자 탐색 및 그와 연관된 염색체 DNA의 특성분석에 관한 연구를 수행중에 있다. 또한 수확후 농산물을 오염시키는 진균의 독소가 인체에 미치는 영향을 조사하고 있다. 한편, 식물생리현상에 관한 기초이론확립과 아울러 농업기술개발을 위한 기초 식물생리학 및 세포공학을 연구함을 그 목적으로 하여 연구에 박차를 가하고 있다. 특히 광형태형성에 관한 발생학적인연구와 아울러 식물의 광수용체에 관련된 신호전달 인식체계에 관한 연구를 수행하고 있으며, 세포배양계를 통한 식물의 이차대사산물의 축적에 관한 연구와 세포공학을 통해 새로운 세포잡종 및 형질전환 식물체의 개발 등을 통한 돌연변이에 관한 연구를 수행하고 있다.

### ◆ 곤충학 전공

곤충종의 다양성보존을 위해 지속적으로 곤충상을 조사하고, 그 중에서도 유용천적을 이용한 식물해충의 생물학적방제연구는 이들의 대량사육시스템과 인공사료 개발에 역점을 두고 있으며, 특히나 이 분야는 환경오염문제를 해결하면서 농업생태계의 지속성을 유지시키고 결과적으로 농작물의 생산성을 안정화시킴과 동시에 유용곤충자원의 실질적인 이용성을 증대시킴을 그 목표로 한다. 유용미생물을 이용한 해충방제제 개발 연구를 통해 환경친화적 방제시스템을 개발하고 있다. 또한 곤충 유전자를 이용한 신물질, 신소재 개발과 아울러 곤충에서의 기능성물질을 탐색하여 이를 생활에 응용할 수 있는 곤충생명공학 및 분자생명과학에 관한 기초연구뿐만 아니라 응용기술의 개발과 이를 통한 산업화를 목표로 하고 있다. 뿐만 아니라 곤충의 전기생리학과 감각생리학적 연구를 통해 행동의 기본반응과 패턴을 연구하고 이들을 바탕으로 생태계 내에서의 곤충의 이동과 기주탐색, 선택, 그리고 섭식에 대한 메카니즘을 연구하여 이를 해충방제에 응용하려는 시도를 하고 있다.

※ 주임교수 : 윤 영 남

## 축산학과

### ◆ 가축번식육종학전공

본 전공은 동물의 번식, 유전·육종, 생명공학을 기본으로 동물의 육종개량, 유전자분석, 인공수정, 동물의 미성숙, 난포란을 이용한 체외성숙, 체외수정(IVF), 체외발달 및 수정란 이식을 통한 동물의 개량과 유전자원의 보존, 각종 유용유전자의 미세주입을 통한 형질전환 동물의 생산, 핵치환을 통한 복제동물의 작출 등에 관한 연구를 수행하고 있다.

◆ **축산학전공**

본 전공은 단위 동물 및 반추 동물의 영양생리와 사양에 관련되는 실험과 첨단기술을 이용한 각종 동물 사료의 개발 및 분석, 식육 및 난 등의 축산물에 대한 개발 및 분석 등에 관한 교육과 연구를 수행한다.

※ 주임교수 : 이 준 현

**낙농학과**

◆ **낙농자원학전공**

최신의 실험실과 실험장비를 구비하고 유우를 비롯한 반추동물의 영양생리연구 및 사료개발, 우유 및 유제품의 유통 및 소비예측, 낙농가의 경영진단 및 분석에 관한 교육과 연구를 수행하고 있다. 세부전공으로는 낙농영양학 및 사료학, 낙농경영학 및 낙농시장론의 전공이 있다.

◆ **낙농식품 및 생명과학전공**

최신 실험장비를 갖추고 생리현상 규명, 유전자 분석 및 육종가 추정, 우유식품의 가공 및 이화학적 성질, 식품 엘러지 연구, 유산균 및 산업용 종균의 개발, 생리활성물질의 기능 탐색 및 유단백질의 기능에 관한 교육과 연구를 수행하고 있다. 세부전공으로는 동물번식·생리학, 동물유전·육종학, 유식품생물화학 전공이 있다.

※ 주임교수 : 도 창 희

**농공학과**

◆ **수리 환경 및 자원 정보 전공**

수리 환경 및 자원 정보 전공은 농업수리학, 지역환경공학, 농촌계획학으로 구성되며, 농업수리학은 작물의 생산성과 품질향상에 필요한 농업 수자원 개발 및 관리와 농경지에서의 수량과 수질을 포함한 물질순환 등 관개배수에 대하여 연구하며, 지역환경공학은 농촌지역에서 생활하수, 농업배수, 축산폐수로 인한 수질 오염 방지와 비점 오염원 관리에 의한 유역 환경 관리와 하천 수질 관리에 대하여 연구한다. 또한 농촌계획학은 지형정보체계(GIS)와 인공위성을 이용한 GPS와 리모트센싱(RS)를 이용하여 지역 계획과 정보의 전산화 및 농촌정비에 대해 연구한다.

◆ **구조 지반 및 시설 공학 전공**

구조 지반 및 시설 공학 전공은 농업토목구조공학, 농지조성공학, 농업시설공학으로 구성되며, 농업토목구조공학은 농업토목구조물 설계와 산업폐기물·농업부산물을 이용한 친환경 건설 재료에 대해 연구하며, 농지조성공학은 간척과 개간에 의한 부지 및 국토 확장 사업 등을 추진하기 위해 연약 지반과 사면안정에 대해 연구한다. 또한 농업시설공학은 온실, 저장고, 축사, 곡물처리장 등 다양한 농업시설에 대한 구조 및 환경 설계, 환경조절기술, 시설자재개발에 대해 연구한다.

※ 주임교수 : 노 재 경

**농업기계공학과**

◆ **생물생산 기계공학 전공**

농산물의 생산에 필요한 노외차량 공학, 경운공학, 이식기, 방제기 및 수확기의 생산기계에 관한 연구,

CAD/CAM, 농업동력학, 농업용 로봇 등의 농업동력 및 농업 자동화에 관한 연구, 농업기계 경영, 기계공학 방법, 안전공학 등의 농업기계화에 관한 연구를 수행하는 전공분야로서 대학원 실험실은 농업 공장실, 농작업기계실험실과 농업동력 및 트랙터실험실로 구성되어 있고 주요 연구분야는 아래와 같다.

① 농작업기계에 관한 연구

구기자 수확기 및 대추 수확기의 연구 개발, 녹색미 블렌칭기계 개발을 수행중이며 이는 관행적으로 이루어지는 인력에 의한 농산물의 수확을 기계화하여 수확 수집함으로써 생산성을 높이고 생산원가를 절감하는데 목적이 있다.

② 농업기계설계, CAD/CAM, 농업동력 및 농업용 로봇의 연구개발

에너지 절감형 노타리 날에 대한 연구개발을 완료하였으며 현재 유전자 검색을 위한 DNA-chip제작용 로봇 시스템을 개발하였고, 무인트랙터의 DGPS를 이용한 무인 경운 자업에 관한 연구를 수행중이다.

◆ 생물자원공정 및 환경제어공학 전공

농산물의 수확 작업 후 건조, 선별, 저장, 가공 및 품질관리에 필요한 기술과 이에 대한 시설 및 설비의 제어 및 연구개발을 통해 농산물의 부가가치를 증대시키기 위한 연구분야로서 축산 자동화, 식품가공 시스템, 농업기계제어계측, 생물환경 제어시스템의 자동화 및 제어시스템에 관한 연구를 수행하는 전공분야이며 현재 이 분야의 연구를 수행하는 대학원 실험실은 농산기계실험실과 농기제어계측실, 그리고 센서 및 바이오재교 실험실로 구성되어 있고 주요 연구분야는 아래와 같다.

① 농산물 물성 및 청과물 포장 설계에 관한 연구

농산물의 물성, 기계적 특성, 진동특성, 충격특성과 영상처리에 의해 농산물의 품질을 판정할 수 있는 시스템의 연구개발을 목적으로 초음파를 이용한 청과물의 특성에 관한 연구를 수행중이며 타격에 의한 수박의 숙성도를 판정하는 시스템에 대한 연구를 수행하였고 청과물 포장화물에 대한 진동거동과 골판지 상자의 내구성에 대한 연구를 수행중에 있다.

② 축산시설 및 식품가공 기계분야에 관한 연구

축산 환경에 관련된 시설 및 기계에 대한 연구를 수행중이며 현재 산란계사의 원격 감시시스템 개발, 축산악취 저감을 위한 바이오필터의 연구개발을 수행중이고 혈란 선별을 위한 핵심기술 개발과 들깨잎의 자동수확 포장 시스템 및 선별에 관한 연구를 수행중이다.

※ 주임교수 : 정 선 욱

식품공학과

◆ 식품공학전공

국민소득 증대와 생활상의 변화로 식품의 고급화 및 다양성이 요구되고 있어 가공식품의 수요는 날로 높아가고 있다. 이와 같은 식품을 가공 저장하는 식품공업은 국민의 건강과 영양을 책임지는 주요한 산업으로써 원료의 확보에서부터 식품의 안전성, 가공식품의 품질, 생산성 향상, 신식품소재의 개발까지 학부 과정보다 전문적이고 체계적인 기술의 습득을 요구하는 바 본 학과에서는 이러한 요구에 부응하여 대학원 전공을 개설함으로써 학위취득 후 식품관련 국가기관, 연구소, 식품관련기업체 등 다양한 분야로 진출하도록 하고 있다.

※ 주임교수 : 홍 순 택

**농화학과**

◆ **정밀화학·생물공학전공**

정밀화학·생물공학 전공은 생물화학, 유기합성 및 생물활성제어, 천연물 농약화학으로써 구성되며, 생물화학은 생체 물질에 대한 대사 작용과 미생물의 유전자 및 효소를 이용한 변이, 정제, 효소 특성 조정사 및 생물 농약 분야를 연구하며, 유기합성 및 생물활성제어는 생물활성물질의 탐색 및 개발 약제의 가수분해 반응 메카니즘, 유기화합물 합성과 정량적인 구조·활성관계 및 분자설계 약제의 체계화, 인공핵산 분해효소의 합성 및 촉매 반응을 연구하며, 천연물 농약화학은 천연물에서 생성되는 물질을 분리하여 생리활성 물질을 탐색하여 신약 개발에 대한 연구를 수행하고 있다.

◆ **식물환경화학전공**

식물환경화학 전공은 토양학, 식물영양학, 농업환경화학으로써 구분되며, 토양학은 토양을 물리화학적으로 농업의 생산성을 높이고 토양환경 유지 보전 및 복원을 연구하며, 식물영양학은 작물에 대한 시비효과, 특성작물 및 유효성분 및 휘발성 정유성분 그리고 토양 중 양분 용탈과 유기성 폐자원의 농업적 재활용을 연구하며, 농업환경화학은 농약과 중금속 등의 각종 유해물질의 환경내 유입에 따른 수질 및 토양의 농업환경 생태계에 영향을 평가하며, 유해물질 부작용을 독성 화학적으로 연구하고 있다.

※ 주임교수 : 윤 민 호

**농업경제학과**

◆ **농업경제학전공**

농업경제학은 농업의 경제적 현상을 분석하고 진단함에 있어 농학, 일반경제이론, 경영학, 사회학 등 다양한 학제간 연구방법론을 적용함으로써 농업 발전과 농촌개발 문제를 효율적으로 해결할 수 있는 학문으로서의 가치를 가지고 있다. 특히 농업경제학은 농업의 산업화과정에서 나타나는 농업과 농촌의 새로운 역할과 성장모델에 대하여 고유의 이론과 실증적인 분석 틀을 가지고 규명하고 있어 그 학문적 실용성과 독창성이 크게 부각되고 있다. 이에 따라 농업경제학을 이수한 학생들은 농자재 관련산업, 농산물 유통, 첨단 에그리 비즈니스, 정부기관, 농업협동조합, 연구기관 등 다양한 분야에 걸쳐 취업문호를 넓혀가고 있다.

※ 주임교수 : 홍 승 지

**법학과**

◆ **공법전공**

공법전공은 석사과정 및 박사과정으로 구분하고 있으며, 다양한 수강과 토론중심의 세미나식 수업을 위하여 교과과정을 통합하여 운영하고 있다.

이론과 실무를 유기적으로 연관시켜 연구·학습할 수 있도록 해당 분야 최고의 전문 교수진들이 강의를 담당하고 있다. 대학원생들이 적극적으로 학습에 참여하면서 구체적인 현안문제에 대한 발표 및 토론을 하는 새로운 형식의 교육방식이 채택되고 있다.

※ 주임교수 : 김 재 호

◆ **국제법전공**

국제법전공은 석사과정과 박사과정으로 구성되어 있다. 세계화와 지구화라는 국제사회의 변화에 맞추어

국제경제법, 국제인권법, 국제환경법, 국제지적재산권법, 항공우주법 등에 관한 최신편의 연구와 영토문제, 해양문제, 인권문제, 과학기술법 등 우리나라와 관련된 국제법적 문제들에 대한 연구를 국내의 전문교수진이 강의를 담당하고 있으며, 교수와 대학원생간의 적극적이고 능동적인 참여 하에 활발한 발표와 토론에 의한 수업이 이루어지고 있다.

※ 주임교수 : 이 재 곤

◆ 민사법전공

민사법전공은 석사, 박사과정이 있으며 교과과정을 통합·운영하고 있다.

민사법과 그 절차법으로써의 민사소송법분야에서 국내의 명문대학에서 최신편의 연구를 연구한 해당분야 최고의 전문교수진이 강의를 담당하고 있다. 또한 점차 복잡·다양화되고 있는 현대사회의 법률관계에 대한 능동적인 연구와 함께 대학원생들과의 발표·토론이 병행된다.

※ 주임교수 : 한 복 룡

◆ 상사법전공

상사법전공은 각종 기업들이 갖는 제도를 연구하고, 경제발전에 따른 법리의 구조적 변화를 고찰하여 새로운 입법방향을 모색한다.

대륙법과 영미법 등 외국법을 연구하고 비교법적 연구를 행한다. 각 전공과목 교수와의 세미나를 통한 깊이 있는 연구와 발표 능력을 향상시킨다. 매학기 공개세미나를 실시, 논문발표회를 가짐으로써 연구의 질적 향상을 높인다.

※ 주임교수 : 박 세 화

◆ 형사법전공

형사법전공은 우리나라 및 세계 각국의 형법체제와 학설·판례를 비교 연구한다. 특히 사회가 요구하는 법률분야를 중점적으로 연구하여 실용적인 법학을 발전시키는데 교육의 중점을 둔다.

※ 주임교수 : 박 광 섭

특허학과

◆ 특허법무전공

우리 특허학과는 국내외적으로 지적재산권에 대한 중요성이 증대함에 따라 특허와 관련된 법률에 대한 전문지식을 겸비한 우수한 인력을 양성함으로써 국가와 지역사회가 필요로 하는 전문인력 양성과 재교육에 노력하고자 1999년 3월 1일 학과를 신설하였고, 2003학년도부터 박사과정을 신설·운영하고 있다.

특허학과는 자유롭게 창의적인 사고를 하는 전문인, 자기의 능력을 최대한 개발하는 전문인, 그리고 대학원에서 배운 법학지식을 활용하여 지식정보화사회와 법치사회의 건설한 발전을 위해 국가와 사회에 성실하게 봉사하는 전문인 양성을 기본적인 교육목표로 4학기제로 개설·운영되고 있으며, 지적재산권 분야 일반대학원으로는 국내에서 유일하게 야간과정으로 운영하고, 석·박사 과정이 개설되어 있다.

특히 우리 대학원이 대한민국의 중심부인 대전에 위치하고 있고, 주변에 특허법원, 대덕연구단지, 국제특허연수원 등과 함께 첨단 벤처산업단지인 대덕밸리가 위치하고 있어서 관련분야 전문인력의 유치, 최우수 강사진의 배치 등에 최적의 지리적 여건을 갖추고 있는 것으로 평가되고 있다.

학과 신설 이후 99명의 법학석사와 11명의 법학박사를 배출하고, 특허법무전공 졸업생들이 현재 특허관련 각 분야에서 중추적인 역할을 하는 전문 행정실무가들로 활동하고 있으며, 재학생들도 지식정보화사회의 각 분야에서 왕성한 활동을 하고 있는 전문인력들로 구성되어 심도 깊은 연구를 하고 있어서 행정실무 및 국제경쟁력 제고에 일익을 담당할 것으로 기대된다.

교과과정은 해당분야의 전문가들이 필요로 하는 민사소송법연구, 지적재산권법연구, 계약법연구, 발명사례연구, 특허법연구, 특허판례연구, 특허조약론, 특허쟁송절차연구, 특허형사판례연구, 실용신안법연구, 상표법연구, 의장법연구, 저작권법연구, 영업비밀보호법, 헌법과 특허관계론, 공정거래법, 경제학특강, 특허경영신지적재산권연구, 데이터베이스연구, 벤치기업연구 등 특허법무전공과정에 45개 교과목이 개설되어 있다.

교육방식은 이론과 실무를 유기적으로 연관시켜 연구·학습할 수 있도록 해당분야의 최고 전문교수진들로 구성되어 있으며, 각 분야에서 초빙된 전문가의 지도하에 대학원생들이 적극적으로 학습에 참여하면서 구체적인 현안문제에 대한 발표 및 토론을 하는 세미나식 교육방식을 병행하여 체계적이고 종합적인 교육을 지향하고 있다. 특히 우리 대학 학부의 교과운영에 미치는 영향이 적지 않고, 2000년에는 법과대학이 WIPO(세계지적재산권기구)의 협력대학으로 추천된 바 있고, 미국의 명문대학과 공동학위제를 주요골자로 하는 협약체결 등 지적재산권법을 특화시키는 계획이 가시화되고 있어서 지식정보화사회의 법률분야에서 일익을 담당할 것으로 기대된다.

※ 주임교수 : 육 소 영

## 의학과

### ◆ 감염생물학전공

우리나라는 물론 세계적으로 분포하며 의학적으로 중요한 기생충, 절지동물 및 병원성 감염체, 그리고 이들에 의해 야기되는 병해에 관한 전문적인 지식과 검사 수기를 습득하여 질환의 진단, 치료, 예방, 관리 및 연구에 활용한다.

※ 주임교수 : 이 영 하

### ◆ 내과학전공

소화기학·심장학·호흡기학·내분비대사학·신장학·혈액종양학·류마티스학·감염학 및 알레르기학 등의 분야가 있으며 관련 질병의 병태생리·임상적 양상·진단 및 예후와 치료 등에 관해 교육·진료 및 연구를 수행한다.

※ 주임교수 : 정 현 용

### ◆ 마취통증의학전공

마취과학은 수술환자의 척추마취, 부위마취 및 전신마취 등에 관여하며, 중환자의 호흡관리와 집중치료 뿐만 아니라 급, 만성 통증환자의 진단과 치료를 담당하고 있다. 마취과학은 세분화되어 심폐마취, 소아마취, 산과마취, 신경외과마취, 정형외과마취, 일반외과마취, 외래마취, 이식수술마취 등으로 구분되어 있다.

※ 주임교수 : 이 원 형

### ◆ 미생물학전공

질병의 원인이 되는 미생물의 생물학적 특성, 숙주-미생물 상호관계 및 감염증의 발병기전을 연구하여

감염증의 진단, 치료 및 예방대책을 위한 교육을 하고 있다. 특히 결핵의 혈청학적 진단, 임상경과의 판정 및 예방백신 개발에 관한 연구와 면역병리 연구를 하고 있다. 또한 종양의 면역치료를 위한 종양의 세포성 면역과 선천면역결핍질환의 진단에 관한 연구도 심도 있게 수행 중에 있다.

※ 주임교수 : 김 화 중

◆ 방사선종양학전공

방사선을 이용한 암 환자 치료에 관한 교육, 연구 및 진료를 수행하며 임상방사선종양학, 방사선생물학 및 방사선물리학의 분야가 있다.

※ 주임교수 : 조 문 준

◆ 영상의학전공

뇌신경계, 두경부, 흉부, 유방, 소화기 및 복부, 비뇨생식기계, 근골격계, 소아 및 인터벤션 영상의학 분야에서 정상, 정상 변이 및 질병의 영상 진단 및 인터벤션 시술을 하는 임상 의학 분야이다. 특히 진단적 영상법으로는 단순 X-선 촬영, 각종 조영제를 이용한 특수촬영, 초음파 검사, 전산화 단층 촬영, 자기 공명 영상 등을 이용하고 있으며, 급속도로 발달하고 있는 컴퓨터 영상처리기법의 향상으로 인해 최첨단 영상을 제공하고 있다. 영상의학 인터벤션은 인체의 모든 부위에서 수술 전의 생검, 배액, 출혈 예방, 색전, 성형으로 직접 치료 및 수술을 할 수 없는 환자의 보존적 치료를 총 망라하고 있다.

※ 주임교수 : 김 진 환

◆ 병리학전공

질병의 원인, 발생기전, 진행과정 및 인체에 미치는 영향 등을 형태학적 및 병태생리학적 측면에서 규명하는 학문이다. 인체의 질병 발생과 질병 상태의 진단 및 치료 방침 제시 등의 임상적 응용에 필요한 병리학 지식을 교육하고 있다.

※ 주임교수 : 송 규 상

◆ 비뇨기과학전공

비뇨기과학은 남성의 비뇨생식기계와 여성의 비뇨기계를 다루는 학문으로써 의학을 다루는 의학도로서 비뇨생식기계에 대한 전반적인 전문 지식을 습득하여 환자진료는 물론 비뇨기과학의 발전에 기여토록 함이 목적이다.

※ 주임교수 : 나 용 길

◆ 산부인과학전공

산부인과학에는 전문 분야를 기초로 세분화되어 있다. 월경 이상, 불임등을 다루는 생식내분비 및 불임 의학, 각종 부인 암과 그 외에 여성 생식기에 관련된 양성 종양과 여성의 여러 가지 현상을 다루는 부인종양학과 일반 산부인과학, 임신전 여성의 건강, 정상 임신과 비정상 임신의 산전 관리, 그리고 분만과 분만 후 산욕기 시기에 관련된 모든 문제를 다루는 모성-태아의학과 산부인과 유전학, 산부인과 초음파학과 산부인과 내시경학, 그 이외에 비뇨 부인과학, 사춘기 부인과학, 심신 산부인과학등의 새로운 전문 분야가 있다.

※ 주임교수 : 이 기 환

◆ **생리학전공**

기초의학의 한 분야로 신체의 각 조직 및 기관에서 일어나는 모든 생명현상과 그 기전을 학부과정에서 이수한 내용에 근거하여 학술적으로 좀더 깊이 있게 연구한다. 특히, 교수의 전공 또는 관련분야에 따라 시대가 요구하는 각 과목을 개편 또는 설치하여 강의, 세미나, 논문 또는 실험 등으로 규정된 교과목을 이수하게 지도한다. 또한 생명현상과 관련된 생체내의 전기신호, 신호전달에 대한 통합적인 분석능력 및 여러 가지 신호전달물질의 세포, 조직 및 개체 내에서 역할을 종합적으로 이해할 수 있는 지식을 습득할 수 있다.

※ 주임교수 : 박 진 봉

◆ **생화학전공**

생화학은 생명현상의 신비와 기본질서를 분자수준에서 접근하여 생체의 전반적인 생명현상과 대사조절을 이해시킴으로써 질병의 발생기전, 진단, 예후 판정 및 치료제 개발 등 의학의 기초학문 중에서도 매우 중요한 분야이다. 따라서 본 과정에서는 일반생화학, 대사학, 효소학 등 생화학의 기초분야와 암분자생물학 등 응용분야, 급격히 변화하는 학문의 최신지견 습득을 위한 생화학 seminar 등의 교과과정이 개설되어 있을 뿐만 아니라 기초의학에 대한 지식을 선수과목으로 습득할 수 있다. 본 대학원 과정은 의과대학 졸업생 뿐만 아니라 다른 학부과정에도 문호가 개방되어 있고 의학과 이외 출신들이 본 과정을 마치고 현재 대학, 연구소 및 회사에 근무하고 있으며 석사 및 박사과정에 다수의 타과 출신들이 재학 중에 있다

※ 주임교수 : 권 기 량

◆ **성형외과학전공**

성형외과학(Plastic Surgery)이란 외부에 나타나는 선천성 기형 또는 후천성 변형이나 결손에 대해서 그 형태와 기능을 회복하고 외모의 개선을 목적으로 하는 외과계통의 특수한 분야이다.

성형외과는 재건수술(Reconstruction Surgery)과 미용수술(Esthetic Surgery)로 구분되며 재건수술은 선천기형 및 발육부전이나 외상, 감염, 종양수술 후 변형 등 후천적으로 발생된 기형을 기능과 함께 정상(Normal)상태로 회복시키기 위한 시도이고, 미용수술은 그 표준을 능가(Surpass)하게 하는 시도이다. 그러나 명확한 구분은 힘들고 재건수술 자체가 궁극적으로 외형을 좋게 하며, 미용수술 또한 형태를 재건하기 때문에 어느 쪽에 중점을 두느냐에 따라 구분될 수 있다.

※ 주임교수 : 강 낙 현

◆ **소아과학전공**

소아과학(pediatrics)은 임신부터 청소년기에 이르기까지 소아와 청소년의 건강 문제를 전인적으로 다루는 의학의 한 분야로서, 모든 발육 과정을 통하여 소아와 청소년이 가진 신체, 지능, 정서 및 사회적 능력을 충분히 발전시키고 지역 사회의 일원으로써 훌륭한 역할을 할 수 있도록 기틀을 마련해 주는 것을 목적으로 한다.

“소아는 작은 어른이 아니다(The child is not a little man).” 이라는 말은 항상 예로부터 강조되어 왔지만, 항상 성장과 발달을 계속하고 있는 소아와 청소년을 제대로 평가하려면 소아와 청소년의 각 발육 단계에 따르는 특징을 이해하여야 한다.

※ 주임교수 : 장 미 영

◆ **신경과학전공**

신경과학은 중추신경계와 말초신경계 및 근육질환의 병태생리를 이해하고 이를 응용하여 신경계 환자의 진단과 치료에 적용하는 학문이다. 이를 위하여 기초지식으로 뇌 및 기타 신경-근육계의 생리학적 원리를 이해하고 해부학적인 구조와 생화학적, 약리학적인 지식을 필요로 하며 임상적으로는 신경방사선학, 유전학, 신경병리학, 신경약리학, 및 전기생리학적인 검사의 이해가 필요하다. 또한 뇌의 구조와 기능을 이해하기 위하여 행동신경학, 치매와 파킨슨씨 병 등 각종 신경계의 퇴행성질환, 뇌졸중, 간질, 말초신경질환 등의 질환별 이해가 요구된다.

※ 주임교수 : 김 제

◆ **신경외과학전공**

신경외과학(神經外科學, Neurosurgery)이란 신경계의 선천성 및 후천성 질환, 신경계 외상 등에 대한 원인 및 기전, 증상 및 증후, 진단 및 치료법 등에 대해 연구하는 학문이며, 특히 신경계 질환의 수술적 치료에 대해 심층 연구하는 의학의 한 분야이다. 이를 세분하면 뇌혈관 질환, 척추 질환 및 척추 외상, 두부 외상, 뇌종양, 감염, 수두증, 선천성 기형 등과 동통외과, 정위-기능 신경외과, 혈관내 수술 및 방사선 수술 등 다양한 분야가 있으며, 다른 의학 분야보다 더욱 빠르고 눈부시게 변화하고 발전하고 있다.

※ 주임교수 : 고 현 송

◆ **안과학전공**

안과학은 각막 및 전안부, 백내장, 녹내장, 유리체 망막, 안성형, 사시 및 소아안과, 콘택트렌즈 등으로 세분되며, 전신질환이 안과질환에 미치는 영향을 이해하고, 안구 및 안와 부속기관에 관련된 질병의 병태생리·임상적 양상·진단 및 예후와 치료 및 수술 등에 관해 전통적인 기초지식을 습득하고 최신의 학술적 정보를 응용한 교육·진료 및 연구를 수행한다.

※ 주임교수 : 김 창 식

◆ **약리학전공**

약물을 생체에 투여했을 때 그 약물로 인하여 일어나는 생체현상의 변동을 연구하고 나아가 질병의 진단, 치료 및 예방을 위한 합리적 약물 응용을 생리학, 생화학, 유전학, 면역학적 측면에서 연구하며 약동학, 약력학, 독성학, 그리고 임상약리학 등의 여러 가지 분야를 다루고 있다.

※ 주임교수 : 허 강 민

◆ **예방의학전공**

예방의학은 개인 및 가정, 지역사회 주민의 건강유지와 건강증진을 위하여 연구하는 응용과학분야이다. 예방의학의 분야는 환경보건, 산업보건, 역학, 보건관리로 세분하고, 각 분야별로 강의 내용과 연구 주제 및 방법이 다르다. 환경보건은 자연적 환경요인과 건강과의 관계를, 산업보건은 산업장 환경과 근로자들의 건강관리를, 역학은 질병의 유병과 발생에 관련한 원인 또는 위험요인의 규명을, 보건관리는 건강행태에 대한 연구와 한정된 보건자원을 효율적으로 배분할 수 있도록 하는 보건기획과 보건사업개발을 담당하는 분야이다.

※ 주임교수 : 이 태 용

◆ **이비인후과학전공**

이비인후과학은 이과학, 비과학, 후두과학, 두경부외과학, 음성학, 기관식도과학 등 여러 분야로 세분되며, 해부와 생리에 대한 기초지식을 바탕으로 각종 질환의 원인, 병태생리, 진단, 치료 등을 연구하는 학문이다. 본 전공과정을 통해 이비인후과학에 대한 최신 지견을 습득할 수 있도록 교육하고, 이를 바탕으로 하여 이비인후과 분야의 질환에 대한 기초 및 임상 연구를 할 수 있도록 지도하고 있다.

※ 주임교수 : 나 기 상

◆ **외과학전공**

외과학(外科學, General Surgery)이란 신체 전반의 선천성 및 후천성 질환, 고형종양 외상 등에 대한 원인 및 기전, 증상 및 증후, 진단 및 치료법 등에 대하여 연구하는 학문이며, 특히 경부, 유방 등 내분비기관, 복강내 모든 장기, 혈관질환, 장기이식등 각 분야의 종양연구는 물론 병인과 수술적 치료를 포함하는 치료법등에 대하여 심층 연구하는 의학의 한 분야이다. 이를 장기별로 세분하면 두경부 및 유방외과, 상부위장관(위,소장)외과, 대장 및 항문외과, 간담도췌장외과, 혈관외과 등과 신장, 간, 췌장 등을 이식하는 이식외과 및 소아의 선천성 및 후천성 질환의 수술을 관장하는 소아외과 등 다양한 분야가 있다.

※ 주임교수 : 송 인 상

◆ **진단검사의학전공**

환자로부터 채취한 여러 가지 검체에 대하여 질병의 진단과 경과 관찰, 치료 및 예후 판정 등에 관련된 검사를 시행하고 해석하는 것을 중심으로 하는 학문이다. 분야로는 혈액학, 임상미생물학, 생화학, 면역혈청학, 세포 유전학, 분자유전학, 요검경학 등이 있고 그밖에 검사실의 질관리와 정도관리에 필요한 여러 가지 지식을 습득할 수 있다. 또한 임상 각과에 필요한 새로운 검사의 개발과 도입에 필요한 배경 지식을 습득할 수 있다.

생물학이나 물리학 등의 기초 의학을 임상의학에 접목시키는 중요한 위치에 있으며 교육 및 각종 연구 활동에 있어 기본이 된다.

※ 주임교수 : 구 선 회

◆ **재활의학전공**

신체적 장애가 있는 사람이 주어진 조건하에서 최대한의 신체적, 정신적, 사회적 능력과 그의 취미, 직업, 교육 등의 잠재적 능력을 최대한으로 할 수 있도록 해서 독립적인 생활을 할 수 있게 해주는 의학의 한 분야

※ 주임교수 : 조 강 희

◆ **정신과학전공**

정신 장애 또는 행동 장애를 연구하고, 건강 상태 및 병적 상태에서의 개인의 행동을 연구하고 치료하는 의학의 한 분야로, 임상정신의학(소아·청소년 정신의학, 노인정신의학 포함), 정신치료학, 생물정신의학, 정신병리학, 사회정신의학, 정신신체의학, 행동과학 등으로 분화 발달되고 있다.

※ 주임교수 : 이 선 우

◆ **피부과학전공**

우리 몸을 방어하고 항상성을 유지하는데 가장 중요한 역할을 하는 장기로서 피부과학은 피부의 구조 및 기능과 생리학적 기전과 피부에 발생하는 병의 종류와 병인을 교육하고 있다.

※ 주임교수 : 이 증 훈

◆ **해부학전공**

해부학 전공은 인체의 육안적 구조와 기능 및 미세구조에 관한 연구, 인체의 발생과 기형형성 기전에 관한 연구, 유전학적 연구 및 신경해부학적 연구를 전공할 대학원 학생들에게, 전공과 관련되는 34개 교과목을 개설하여 습득케 함으로써, 이 방면에 심도있는 연구를 수행할 수 있도록 교육하고 있다

※ 주임교수 : 김 수 일

◆ **흉부외과학전공**

흉부외과학은 흉부장기, 특히 심장, 폐장, 식도, 흉벽 및 종격동 및 대혈관에 발생하는 질환에 대해 수술적인 치료를 전문으로 하는 학문으로 심장질환으로는 선천성, 후천성 심혈관 질환, 특히 관상동맥질환이나 심판막 질환 등이 있으며, 폐장에는 폐종양, 폐기종, 혈흉, 기흉 등이 있고 식도질환으로는 식도파열, 식도종양과 흉벽 및 종격동 질환으로는 늑골골절, 선천성 흉벽기형, 종격동 종양 등이 있으며 대혈관 질환으로는 대동맥류와 파열 및 손상 등이 있다. 또한 최근에는 다한증을 치료하기 위하여 흉부교감절제술을 시술하기도 하며 수술의 형태도 개심술에서 최소침습수술 및 흉강경수술까지 다양하다. 그리고 최근에는 심혈관 질환이나 기관지-폐에 대한 실험적 연구도 활발히 이루어지고 있는 실정이다.

※ 주임교수 : 나 명 훈

◆ **정형외과학전공**

정형외과(整形外科, orthopedics)라는 용어는 1741년 Nicholas Andry에 의해 출판된 L'Orthopedie란 교과서로부터 시작되었다. 이것은 희랍어의 orthos와 paidos를 합친 복합어로서 orthos는 바로잡는다(正立, straight)는 뜻이며, paidos는 소아(小兒, child)를 의미하는 말이다.

Andry가 뜻한 정형외과는 외과의 한 분야라기보다는 예방 의학적인 면이 많았으며, 시대의 변화와 산업의 발달에 따라 원래의 의미보다 광범위하고 깊은 학문으로 발전하여 왔다.

현대적인 의미에서의 정형외과학은, 근 골격 계통의 기능과 변형에 주된 연구의 목적이 있으며 그 연령을 소아에만 국한할 수도 없고, 또한 변형을 예방하고 교정하는 것에만 국한될 수도 없다. 1960년 미국 정형외과 아카데미(American Academy of Orthopedic Surgery)는 "정형외과는 사지와 척추 그리고 그 부속기의 형태와 기능을 내과적, 외과적 그리고 물리학적 방법으로 연구하고 보존하며, 회복 및 발전시키는 의학의 한 분야이다." 라고 정의하고 있다.

정형외과학은 이와 같이 근 골격 계통(筋骨格系統, musculoskeletal system)의 광범위한 내외과적(內外科的, medical and surgical)인 예방, 진단과 치료를 하는 고도의 전문성을 요하는 분야이다.

그러나, 일반인은 물론 대부분의 의과대학 학생들도 정형외과를 골절, 인대 손상과 같은 외상이나 인공관절치환술(人工關節置換術, artificial joint replacement arthroplasty)에 국한되어 있는 분야로 착각하고 있는 실정이다. 전문 분과로는 척추, 고관절, 슬관절, 수부, 족부, 견관절, 주관절, 소아, 종양, 외상, 스포츠 의학, 관절 내시경, 미세 수술등이 있으며, 소재의 발달과 더불어 그 치료의 영역이 증가되고 있으며, 전문성

이 요구되고 있다. 그러므로 현재의 정형외과학에 포함되고 있는 넓은 분야에 대한 정확한 인식의 필요성이 강조되어야 할 것이다.

※ 주임교수 : 황 득 수

#### ◆ 분자의학전공

분자의학은 인체의 정상 생물학적 기능 및 인체의 질환을 분자 수준에서 이해하는 교육과정이다. 본 전공과정에는 세포생물학, 분자생물학, 세포 신호전달 및 전사조절 및 기능성 형태 연구학 분야등 생물학적 기초교육과정을 배경으로 인체의 주요장기에서 발생하는 질환, 즉 면역, 조혈, 종양, 신경, 감염, 대사에 대한 분자 수준의 병인론에 대한 교육내용이 포함되어 있다. 본 전공과정을 통하여 의학전공 배경을 가진 대학원생 및 생물학, 생화학 및 유전공학등의 배경을 가진 대학원생들에게 질환모델을 중심으로 새로운 질환해석, 진단, 치료분야에서 분자수준의 연구능력을 발휘할 수 있도록 하고자 하는데 그 목표가 있다.

※ 주임교수 : 송 민 호

#### ◆ 응급의학전공

응급의학은 급성질환이나 손상을 입은 환자의 생명을 구하고 환자 상태를 최단시간 내에 정상 또는 이에 가까운 상태로 회복시키는데 관련되는 학술적 연구를 수행하는 학문으로 임상적 지식과 술기의 습득 뿐 아니라 응급의료 시스템에 대한 이해와 관련 분야의 연구를 수행할 수 있도록 교육하고 있다.

※ 주임교수 : 유 인 술

### 의과학과

#### ◆ 의과학전공

의과학과는 인류건강 증진 및 삶의 질을 높이는데 기여하면서 의과학 연구를 선도할 수 있는 의과학연구자의 소양을 함양하고, 의학의 초석이며 근간이 되고 있는 의과학분야에서 인간중심 및 질병중심의 연구 및 교육능력을 가진 전문인 양성이 교육의 목표이다.

의과학과는 의생명과학, 분자의과학, 신경과학 및 감염면역생물학 프로그램을 두어 운영되며, 각 프로그램에는 책임교수를 중심으로 하여 의과학 전문인력을 양성하기 위한 교육프로그램 및 연구를 수행한다. 또한 의생명과학분야에서 요구되는 맞춤형 교육과 관련한 교과목들을 개발하여 교육한다. 인체를 이해하는 의생명과학자 육성을 위한 노력으로 인체구조와 기능 및 인체질병의 병태생리학을 전필교과목으로 신설하여 운영하고 있다.

※ 주임교수 : 김 현 우

### 간호학과

간호학은 휴머니즘을 바탕으로 인간의 안녕과 삶의 질을 향상시키기 위해 간호의 주요개념인 인간, 건강, 환경 간호의 개념을 간호학적 관점에서 연구하는 학문이다. 간호학과의 교육목적은 대상자의 건강사정과 치료적 상호작용을 통하여 과학적, 예술적 출범을 제공하는 리더쉽을 갖춘 전문 간호인력을 양성하는 것이다.

더욱 깊이있는 연구를 수행하기 위하여 간호학 인접분야 전공 학생들에게도 문호를 개방하여 수학할 수 있는 기회를 제공하고, 포괄적인 간호학 발전에 기여할 수 있도록 하고 있다. 특히 외국인 학생들도 본 대

학원에 진학할 수 있어 국제교류의 장을 열었고, 궁극적으로 간호 분야에 있어 임상, 교육, 연구를 위해 기여할 간호전문가의 학문적 소양을 개발하고자 하는 목적을 갖는다.

※ 주임교수 : 김 현 리

◆ **간호학전공**

공동 및 전공별로 세분화된 전공과목을 개설하고 있어 대학원생들이 관심있는 분야의 학문을 언제든지 공부하여 독창성있는 연구를 수행할 수 있도록 하고 있다.

4개의 전문간호사 과정이 개설되어 있으며 석사과정 수료 후 국가고시를 통하여 전문간호사 자격을 획득하게 된다. 4과정은 2개의 전공으로 구분하여 운영하고 있다.

◆ **임상간호학 전공**

석사과정 수료 후 국가고시를 통하여 전문간호사 자격을 획득하게 된다.

노인전문 간호과정과 응급전문 간호과정이 포함된다.

◆ **전문간호학전공**

석사과정 수료 후 국가고시를 통하여 전문간호사 자격을 획득하게 된다.

정신전문 간호과정과 호스피스전문 간호과정이 포함된다.

※ 주임교수 : 김 현 리

**보건학과**

◆ **보건학전공**

건강 및 질병에 관련된 제반요인과 각 요인들의 상호 관계에 대하여 연구하고 건강에 유해한 요인들에 적극적으로 대처할 수 있는 지식과 방법을 함양시킨다. 환경보건, 역학 및 보건통계, 보건관리, 산업보건 등으로 세분되어 있다.

※ 주임교수 : 이 태 용

**의공학과**

◆ **의공학전공**

의학과 공학의 상호 협동적인 학문으로써 공학적인 측정 및 전산제어 방법 등을 이용하여 생리현상의 동태연구와 의학분야에서 새로운 현상 및 사실을 탐구한다. 이를 바탕으로 임상적 진료에 응용하여 질병의 진단 및 치료의 질을 높이는 데 그 목적이 있으며 의학의 발전에 중요한 역할을 담당하고 있다.

※ 주임교수 : 임 현 수

**약학과**

◆ **약제학전공**

약제학은 약물이 생체 내에서 최고의 효율을 가지면서 유효성과 안전성이 보장되도록 제형을 연구하는 분야로서 새로운 의약품의 개발, 생산, 품질관리 등에 매우 필수적이다. 약제학 전공에 설치되어 있는 주요 학과목으로는 약제학특론, 반응속도론, 약물수송체, 분산계특론, 지속성체제론, 약물수송기전 등이 있으

며 강의와 실습을 통해 습득한 지식은 신약개발, 제제설계, 제제개발, 제제평가 및 제약산업의 발전에 크게 활용된다.

#### ◆ 약품화학전공

의약품의 창출, 품질평가, 관리, 생산, 교육 및 연구 등의 분야에서 선도적인 역할을 담당할 고급 인력을 양성한다. 심오한 학문을 통하여 성숙된 철학과 사고력으로 국민 건강에 이바지하고 나아가 세계 인류의 복지에 공헌할 수 있는 약학자를 배출한다. 약품화학은 유기합성화학, 약물학, 생화학, 약품분석, 천연물화학, 생약학 등의 분야를 응용하여 신약개발에 지대한 영향을 미치는 학문이다. 의약품분석화학은 새로운 물질의 확인, 기존 의약품의 정량 및 정성 분석을 수행함으로써 의약품의 생명이라 할 수 있는 품질의 보증과 신약개발시 규격의 설정을 목표로 하는 분야이다. 따라서 약품분석에 이용될 수 있는 각종 방법을 고안하고 응용하는 학문 분야이다. 생약화학은 수많은 천연자원을 이용하여 새로운 의약의 토대가 되는 물질을 분리확인하며, 추출물을 직접 의약품으로 개발할 수 있는 토대를 제공하는 학문분야이다. 따라서 이 세 분야는 유기적으로 매우 밀접하게 연관되어 21세기 지식기반사회에서 약학분야의 새로운 원천 지식을 발굴하는 신약개발에 핵심적인 역할을 수행하는 분야이다

#### ◆ 생물약학전공

생물약학은 생명과학분야의 기초지식을 의약품개발 및 생산에 응용하려는 약학분야로서 제약산업 및 BT산업에 기여하는 데에 학습목표를 둔 신설전공에 해당한다. 생물약학 전공에 설치되어 있는 주요 학과목으로는 임상약학특론실습, 핵산약물상호작용, 백신개발론, 항암면역요법제개발론, 항정신성약물학, 산업독물학을 위시하여 다수의 과목들이 있으며, 분야별로 약리학, 미생물약품학, 환경위생약학, 임상치료학, 생화학으로 구별된다. 이와 같이 본 전공은 다양한 분야를 포함하고 있으므로 일반적인 생물학 기초지식을 지닌 학생은 지원 자격이 있으며 졸업후 각분야별 우수전문인력으로 양성될 것으로 기대된다.

### 의류학과

#### ◆ 의류학전공

의류산업과 의류학계를 주도적으로 이끌어 나갈 전문인 양성을 교육의 목표로 삼고 있다. 대학원 과정에서는 복식사회심리, 복식사, 복식문화학, 의복구성학, 패션마케팅, 패션머천다이징, 패션디자인 분야, 의복환경학, 의복인간공학, 테크니컬 패턴공학, 소재기획 및 감성, 염색 및 가공 등으로 석·박사 과정이 세분화되어 있다.

※ 주임교수 : 이 영 선

### 소비자생활정보학과

#### ◆ 소비자생활정보학전공

소비자생활정보학은 소비자생활정보의 중요성과 전문적 인력의 시대적 요청에 부응하기 위해 소비자생활정보 분석 및 제공, 의류·식품영양·소비자·가계설계 및 재무상담 등의 생활과학 지식, 생활정보교육과 상담, 생활정보와 기업 등에 관한 내용을 교육, 연구한다.

※ 주임교수 : 김 순 미

**식품영양학과**

◆ **영양학전공**

인체의 건강과 영양소 대사 및 만성 퇴행성 질환과의 관련성, 지역사회의 영양문제 및 관리, 특수 상황의 영양 및 대사, 영양교육 방법과 평가 및 단체 급식 관리 시스템 관련 교육과 연구, 기능성 소재의 영양학적 효능 평가 등의 연구를 수행하여, 식생활변화와 식품 산업의 발달로 파생되는 영양 및 건강 문제를 진단하고 해결하는데 도움이 되는 연구를 수행한다.

※ 주임교수 : 정 영 진

◆ **식품학전공**

식품의 영양 성분 및 생리활성 성분의 분석 및 규명, 유용한 식품 미생물의 연구를 통한 새로운 식품 개발과 품질 향상, 질병예방과 치료를 위한 기능성 식품의 개발 및 연구에 기여하고 있다. 또한 새로운 기능성 식품 소재의 연구를 통한 음식개발, 관능평가를 통한 전통음식의 보존 및 새로운 식품의 개발과 품질관리에도 기여하고 있다.

※ 주임교수 : 정 영 진

**음악과**

◆ **음악전공**

음악과의 전공실기 분야는 성악, 피아노, 작곡으로 나뉘어져 있으며, 교과과정에는 주1회(2시간) 1대1의 전공실기 개인레슨으로 전문 음악가로서의 자질을 갖추고, 선택과목으로는 고등악리, 음악분석, 음악학, 바로크 음악, 낭만음악 논문연구 등이 있다.

※ 주임교수 : 이 중 희

**관현악과**

◆ **관현악전공**

관현악과의 전공실기 분야는 관악, 현악으로 나뉘어져 있으며, 교과과정에는 주1회(2시간) 1대1의 전공실기 개인레슨으로 전문음악가로서의 자질을 갖추고, 선택과목으로는 고등악리, 음악분석, 음악학, 바로크 음악, 낭만음악, 논문연구 등이 있다.

※ 주임교수 : 송 치 경

**미술학과**

◆ **회화전공**

한국화 전공과 서양화 전공이 각각 독립적으로 운영되며, 학부과정을 통해 기본적으로 축적된 지식과 창의성을 바탕으로 한국화 전공은 동양의 예술철학과 동양미학, 기운사상을 현대적 조형미학으로 재조명하여 심화된 창작능력을 배양시킨다. 서양화 전공은 서양미학과 예술철학을 근간으로 하여 구상과 비구상 영역에서 심도있는 조형적 창조능력을 길러 전문 미술인으로써의 자질을 갖추도록 한다.

◆ **조소전공**

학부과정에서 축적된 지식과 창의성을 바탕으로 풍부하고 다양한 실험과 연구를 통해 작품에 대한 비평

적 시각을 기르고 개인의 창작능력을 심화시켜 전문 조각인으로써의 예지적 접근을 도모한다.

### 산업미술학과

#### ◆ 시각디자인전공

시각디자인 전공은 이론과 실습을 균형있게 배분하여 전문 학술이론을 실무에 적용 시킬 수 있는 능력을 배양하고 전공분야를 심도있게 연구하여 창의적인 탐구능력과 미래지향적인 연구자를 육성하는데 있다. 또한 급변하는 과학기술에 대한 정보활용 대처능력을 함양시켜 신기술 및 전공에 대한 유기적이고 종합적인 안목과 능력을 배양하는데 있다.

#### ◆ 공예전공

공예전공은 이론과 실기의 체계적이고 균형적인 교육으로, 조형전반에 대한 이해를 하게하며 예술적 감각을 심화시켜 창의력과 다양한 표현능력을 갖춘 공예발전에 이바지할 인재를 양성한다.

#### ◆ 산업미술학전공

산업미술학전공은 전문 학술이론을 심도 있게 연구하여 창의적인 탐구능력과 미래지향적인 연구자를 육성하는데 있다. 또한 이론과 실기의 체계적이고 균형적인 교육으로 급변하는 과학기술에 대한 정보활용 대처능력을 함양시켜 신기술 및 전공에 대한 유기적이고 종합적인 안목과 능력을 배양하고 미술발전에 이바지할 인재를 양성한다.

### 수의학과

#### ◆ 수의기능학전공

수의기능학 분야는 수의생리학, 수의약리학, 수의독성학, 수의생화학 등으로 구성되어 있으며, 이들 과목들은 수의학 분야의 기능적 원리를 가르치는 기초학문 분야이다.

#### ◆ 예방수의학전공

예방수의학 분야는 수의미생물학, 수의면역학, 수의전염병학, 수의공중보건학, 수의기생충학 등으로 구성되어 있으며, 가축의 감염성 질병의 원인, 임상증상 및 예방대책과 축산물의 안전성 제고 방안 등을 가르치는 학문분야이다.

#### ◆ 수의형태학전공

수의형태학 분야는 수의해부학, 수의조직학, 수의병리학, 실험동물학 등으로 구성되어 있으며, 수의임상학을 비롯한 수의학 전반에 필요한 동물의 형태학적 지식을 가르치는 분야이다.

#### ◆ 임상수의학전공

임상수의학 분야는 수의내과학, 수의외과학, 수의산과학, 수의방사선학, 수의임상병리학 등으로 구성되어 있으며, 수의 임상분야의 연구와 개업 수의사를 위한 임상 지식을 가르치는 분야이다.

※ 주임교수 : 신 현 진

#### ◆ 군사학협동과정

군사학 협동과정은 군사학이 새로운 학문분야로 인정받게 됨에 따라 군사학의 체계적 연구 및 교육을 위해 설치되었다. 특히 박사학위 과정을 통해 군과 민간에서 필요한 군사학 전문 인력을 양성하는 데 주력하고 있다. 일반적으로 군사학은 학문적 특성상 군의 소관분야로 간주되는 경향이 있으나, 경험과 실천 교육에 중점을 두는 우리 군의 교육기관이 군사학을 학문적으로 체계화하기에는 한계가 있다. 종합과학인 동시에 사회과학의 성격을 갖는 군사학이 체계적으로 연구되고 교육되기 위해서는 풍부하고 다양한 사회과학적 지식체계는 물론이고 이를 뒷받침할 수 있는 전문가 집단이 필요하기 때문이다. 본 대학교는 이러한 조건을 충족할 뿐만 아니라 군사 중심도시에 자리 잡은 국립대학교로서 사명감을 가지고 군사학 협동과정을 설치·운영하고 있다. 현재 군사학 협동과정에는 학제적 교육기관으로서 평화안보학과, 군사학과, 정치외교학과, 행정학과, 심리학과, 경제학과의 학과가 참여하고 있다.

#### ◆ 과학수사학 협동과정

과학수사학 협동과정은 사건현장의 지문 탐색, 현장조사, 교통사고분석, 미세물질분석, 문서감정, 총기 발사자 식별 및 잔사 분석, 유전자분석, 화재조사, 범죄심리분석, 최면수사, 거짓말탐지, 마약 등 법과학 교육 및 연구를 위해 설치되었다. 특히 박사학위 과정을 통해 국내외적으로 발생하는 다양한 사건들의 신속한 해결을 위한 전문 인력 양성을 양성하는데 목적이 있다. 첨단과학수사기법과 이론적 기반을 튼튼하게 구축토록 함으로써 실증적 사실을 바탕으로 현장수사 분야에 필요한 인력 양성의 사명감을 가지고 과학수사학 협동과정을 설치·운영하고 있다. 현재 과학수사학 협동과정에는 학제적 교육기관으로서 과학수사학과, 군사학과, 생물학과, 생물환경화학, 유기소재섬유시스템공학과, 약학부, 해양환경과학과가 참여하고 있다.



법학전문대학원

189



## ◎ 연 혁

- 2008. 8. 29 교육과학기술부로부터 법학전문대학원 설치인가
- 2009. 3. 1 초대원장 서영재교수 취임  
전문석사학위과정 법학과 제1기 개원(입학정원 100명)
- 2009. 3. 20 법학전문대학원 개원식
- 2011. 4. 1 제2대원장 이재근교수 취임

## ◎ 교육목표

“지역봉사, 대국민법률서비스 향상, 인류애적 창의, 국가전략개발”이라는 교육이념과 대전·충청지역의 인프라 및 법률수요를 바탕으로 양대 교육목표를 세움

1. 지역적 수요에 기초한 윤리적 전문법조인 양성
2. 과학기술지식을 갖춘 국제적 지적재산권 전문가 양성

## ◎ 학과안내

### ◆ 법학과

법학전문대학원은 민·형사법무전공, 상사법무전공, 공공법무전공, 특성화프로그램(지적재산권전공)의 4가지 전공분야로 세분화하고 있으며 각 유형의 전문법조인 양성을 목표로 교육을 실시하고 있다. 교육단계에 따라 전공기초, 전공전개, 전공심화, 전공실무, 법학기초로 구성되어 있다.



의학전문대학원

193



## ◎ 연 혁

- 2009. 3. 1            의과대학에서 의학전문대학원으로 전환
- 2009. 3. 1            초대원장 이충식 교수 취임
- 2011. 3. 1            제2대 원장 최시환 교수 취임

## ◎ 교육목표

의학전문대학원은 끊임없이 발전하는 현대 의학의 최신 이론습득과 다양한 실험 실습, 실제 환자진료를 통하여 인간주의적 의술을 습득하고 나아가 인류사회와 의학발전에 공헌하는 참된 의료인을 육성하는데 그 목적을 두고 있다.

1967년 11월 의과대학설립 이후 40여년 만에 의학전문대학원으로 전환됨에 따라 새로운 의학교육을 위한 강의동 및 진료실기교육센터를 신축하여 이론과 실습을 병행할 최적의 시설을 갖추고 인류 사회에 기여할 수 있는 의료인의 배출을 통하여 국민 보건 향상에 이바지하고 있다.

## ◎ 학과(전공)안내

### ◆ 의학과

실력있고 따뜻한 의사, 신뢰받는 의사, 봉사하는 의사 라는 사명을 갖고 창의, 개발, 봉사 정신의 교육이념을 바탕으로 인결과 덕망을 갖추고 기본적인 의학지식과 기술을 습득하여 인류의 건강 증진과 복지향상에 이바지할 뿐 아니라 끊임없는 자기개발과 노력으로 의학과 사회발전을 도모하는 의료인을 양성함을 목적으로 다음과 같은 교육목표를 둔다.

1. 일차진료를 위한 기본 지식과 슬기를 습득하여 질병의 예방, 진단 및 치료를 할 수 있는 능력을 배양한다.
2. 첨단의학의 발달과 세계화, 정보화 사회에 능동적으로 대처하여 자기개발과 이에 따른 평가와 분석으로 다양한 문제의 해결 능력을 기른다.
3. 의사로서 인간생명의 존엄성을 깊이 인식하여 올바른 윤리관과 생명관을 확립하며, 사회에 봉사하는 의료인을 양성한다.
4. 지역사회와 보건향상과 건강증진에 적극적으로 참여하는 지도자적 자질과 능력을 기르며, 의학을 통한 생명과학산업 발전에 기여한다.
5. 올바른 윤리관과 생명관을 가지고 평생학습을 통하여 의료환경의 변화에 따른 지속적인 학문의 습득과 창의적 연구를 수행할 수 있는 능력을 기른다.

의학은 인류가 질병에 걸리지 않도록 연구, 관리하는 예방의학과 질병을 정확히 진단하여 적절한 치료를 하도록 하는 치료의학으로 분류할 수 있다. 의학전문대학원은 의학과와 의과학과로 구성되어 있으며 의과학의 전공분야는 크게 기초의학과 임상의학으로 나누어지며 기초의학은 해부학, 생리학, 생화학, 병리학, 미생물학, 약리학, 예방의학, 감염생물학, 의학교육학, 법의학교실의 10개 분야로, 임상의학은 내과학, 외과학, 소아과학, 산부인과학, 정신과학, 정형외과학, 신경외과학, 흉부외과학, 성형외과학, 안과학, 이비인후과학, 피부과학, 비뇨기과학, 신경과학, 재활의학, 마취통증의학, 영상의학, 방사선종양학, 진단검사의학, 치과학, 응급의학, 가정의학, 핵의학 등 23개의 분야 및 기타 의공학으로 구성되어 있다.



분석과학기술대학원

197



## ◎ 연 혁

2008. 10. 22	분석과학기술대학원 설립인가 - 석사학위과정 정원 : 20명 - 박사학위과정 정원 : 10명
2009. 3. 1	초대원장 정광화 교수 취임
2009. 3. 2	제 1기 개강(석사과정 : 20명, 박사과정 : 5명)
2009. 3. 6	개원식
2010. 3. 2	제 2기 개강(석사과정 : 24명, 박사과정 : 5명)
2011. 2. 25	제 1기 학위 수여식(석사학위 : 12명)
2011. 3. 2	제 3기 개강(석사과정 : 23명, 박사과정 : 7명)

## ◎ 교육목표

분석과학기술대학원은 실천적 이론의 적용과 분석과학기술분야 연구개발을 통한 전문인력을 양성하고, 기본적인 소양과 특화 지식체계 구축을 위해 고유한 교육과정 및 교수법을 개발하여 이론적 지식, 실무적 경험, 전략성을 동시에 습득하도록 교육과정을 구성함으로써 분석기술·장비개발/활용분야에서 특화된 프로그램으로 질 높은 교육실시를 목표로 하고 있다.

## ◎ 학과(전공)안내

분석과학기술대학원은 NT(나노과학기술), BT(생명과학기술), ET(환경과학기술) 및 융합과학기술에서 핵심기반이 되는 분석장비와 분석기술의 개발 및 활용 전문가를 양성하는 곳이다, 대학원에서는 분석과학 이론, 분석 장비 원리 및 활용에 관한 공통 과목들과 각 분야의 전공 과목들을 수강하게 되는데 모든 수업들이 실험위주로 진행된다. 수업과 동시에 모든 학생들이 각 분야별 연구과제에 참여하는 실무 능력을 배양하여 이론과 실무를 겸비한 전문가로 양성된다. 대학원에서는 추구하는 연구 분야는 다음과 같다.

- 창조적 기초연구, 미래 유망 원천기술
- 신규성 및 독창성 있는 분석기술
- 현재의 분석기술에 비해 획기적 성능 향상
- 연구현장에서의 연구수요 및 애로사항 해결
- 기술적 성공가능성 및 파급효과 큰 분석기술
- 국가중심/전략기술
- 신시장/산업 창출 가능성이 높은 융합기술
- 분석과학정책, 미래 수요예측



녹색에너지기술전문대학원

201



◎ 연 혁

- 2009. 9. 30        녹색에너지기술전문대학원 설립인가
- 2010. 3. 1.        녹색에너지기술전문대학원 개원
- 2010. 5. 6.        교과부 “녹색성장분야 전문대학원 육성사업” 선정  
(2010.03.01~2013.02.28/3년과제)
- 2010. 8. 17.       한문희 초대원장 취임

◎ 교육목표

녹색에너지기술 전문 연구기관과의 공동교육 및 연구를 통한 녹색산업분야의 창의적인 융합형 전문인력 양성

◎ 학과(전공)안내

**녹색에너지기술학과**

주요 연구분야는 핵에너지(파이로공정), 에너지소재, 이차전지, 태양에너지, 풍력에너지, 바이오에너지, 에너지정책/환경, CCS, 연료전지, 수소에너지분야 등이며, 이의 교육을 위하여 기존 학부 및 대학원과정과 차별화된 전공 심화교육과정을 편성, 운영하고 있다.

◆ **신에너지소재전공**

녹색에너지기술학과 신에너지소재전공 교육과정은 신에너지소재전공 기초과정인 태양전지, 수소에너지, 연료전지, 이차전지, 청정에너지, 에너지 유기/무기 신소재 등과 이를 기반으로 융합형 심화 교육과정으로 이루어져 있다.

◆ **신에너지공정전공**

녹색에너지기술학과 신에너지공정전공 교육과정은 신에너지공정전공 기초과정인 나노공정기술, 태양광 주광조명, 사용후 핵연료 재활용기술, 파이로공정 및 시스템개발, 방사성폐기물 처분기술, 핵물질 공정자료 등과 이를 기반으로 융합형 심화 교육과정으로 이루어져 있다.



신약전문대학원

205



## ◎ 연 혁

- 2009. 7. 8 한국화학연구원과 MOU 체결
- 2009. 9. 30 신약전문대학원 설립 인가 (교과부)
- 2010. 2 개원 준비 위원회 구성
- 2010. 3. 2 신약전문대학원 개원  
석·박사학위 과정 신약개발학과 제 1기 입학
- 2010. 3. 3 직무대리원장 손화영 교수 취임
- 2010. 9. 1 석·박사학위 과정 신약개발학과 제 2기 입학
- 2011. 3. 2 석·박사학위 과정 신약개발학과 제 3기 입학
- 2011. 4. 1 제1대 원장 유성은 교수 취임

## ◎ 교육목표

신약개발은 인류의 무병장수와 삶의 질을 향상시키는 매우 중요한 연구 분야로써 전형적 다학제간의 연구를 요구하며 국가의 차세대 연구 분야입니다. 이러한 시점에서 국내 최초로 설립된 신약전문대학원은 다양한 핵심요소기술을 요구하는 신약개발과정에 필요한 생명과학, 화학 및 약학 분야가 융합된 전문대학원입니다. 약물작용원리 발굴로부터 신약후보물질 창출까지의 과정에 필요한 다양한 연구분야에 글로벌 수준의 교육 및 연구기능을 제공하는 교육연구기관입니다. 충남대학교의 교육과 기초연구기능, 전문연구기관인 한국화학연구원과의 학연협력은 차세대 신약개발관련 연구자의 양성을 위한 최적의 조건을 구비하고 있습니다. 이를 통하여 차세대 신성장동력인 제약산업의 경쟁력을 제고할 것이며 관련 연구분야를 글로벌 수준으로 발전시킬 것입니다.

## ◎ 학과안내

### 신약개발학과

- 질환 치료제 타겟의 발굴 및 검증하는 생명과학 지식, 타겟을 조절하는 신약후보물질을 도출하는 의약화학 지식과 이를 약물로 개발해 나가는 약학적 지식을 아우르는 생물-화학-약학 융합형 신약개발전문인력 양성을 목적으로함.
- 충남대학교 소속 교수 1인과 한국화학연구원 소속 겸임교수 1인으로 구성된 공동지도교수제를 운영하므로써 생명과학분야에서 수행한 신약 타겟 발굴 연구 결과를 신약개발로 연결하는 의약화학과 연계하는 융합형 연구교육을 실시함.
- 타겟 발굴 및 검증, 세포 및 동물모델의 개발, 분자설계기법 개발, 화합물 다양성 확보 등에 대한 기초연구를 수행하여 연구기관으로서의 공공성을 확보함.
- 국내의 제약회사, 바이오 의약 산업체 및 대덕특구 바이오의약 벤처 등과의 유기적인 연계를 통하여 정기적인 신약개발 현장실무교육을 실시하여 제약업체와 제약관련 R&D 담당 연구원이 요구하는 맞춤형 교육과정을 제공함.



경영대학원

209



◎ 연 혁

- 1970 경영대학원 설립인가(대전시 중구 문화동) (석사학위과정 총정원 50명)  
초대원장 권문택 교수 취임
- 1970 석사학위과정 제1기, 경영자과정 제1기 입학
- 1972 제2대 원장 박노우 교수 취임
- 1973 제3대 원장 박종성 교수 취임
- 1974 제4대 원장 권문택 교수 취임
- 1974 제5대 원장 오덕균 교수 취임
- 1976 제6대 원장 오덕균 교수 취임
- 1978 석사학위과정 정원 증원(총정원 100명)  
제7대 원장 오덕균 교수 취임
- 1979 경영대학원 교사 이전(대전시 중구 대사동 640)  
제8대 원장 김홍중 교수 취임
- 1980 석사학위과정 정원 증원(총정원 200명)
- 1981 제9대 원장 김홍중 교수 취임
- 1983 제10대 원장 오세도 교수 취임
- 1985 제11대 원장 오세도 교수 취임
- 1986 최고경영자과정 개설 및 제1기 입학
- 1987 제12대 원장 방우제 교수 취임
- 1989 제13대 원장 이윤재 교수 취임
- 1990 경영자과정 충남지역 개설 및 제41기 입학
- 1991 제14대 원장 이근식 교수 취임
- 1993 제15대 원장 유병주 교수 취임
- 1994 연구관리자과정 개설 및 제1기 입학
- 1995 경영대학원 교사이전(대덕 캠퍼스)  
제16대 원장 송계충 교수 취임
- 1996 최고경영자과정 충남지역 개설 및 제9기 입학
- 1997 최고경영자과정 논산지역 개설 및 제11기 입학  
제17대 원장 김능진 교수 취임
- 1999 제18대 원장 한인수 교수 취임
- 2000 아시아 우수 경영대학원선정(Asiaweek 紙) (MBA 44위, 최고경영자과정 16위)
- 2001 제19대 원장 조대우 교수 취임
- 2002 여성최고경영자과정 개설 및 제1기 입학
- 2003 제20대 원장 정상철 교수 취임
- 2004 Korail-MBA과정 개설 및 제1기 입학
- 2005 구매조달전문과과정 개설 및 제1기 입학  
제21대 원장 권택성 교수 취임
- 2007 혁신관리자과정 개설 및 제1기 입학  
제22대 원장 정용길 교수 취임

- 2009 제23대 원장 임학빈 교수 취임  
'경영학' 단일전공으로 하는 학사운영규정 개정
- 2010 중소기업청 상인대학원 위탁기관 지정  
상인최고경영자과정 개설 및 제1기 입학  
경영사례개발센터 개소  
주간 MBA(경영학석사)과정 신설
- 2011 아시아태평양경영대학원협의회(AAPBS) 가입

◎ 교육목표

국내·외 미래 경영리더들이 우선적으로 선택하는 아시아권 최고의 전문적인 비즈니스 리더십 교육기관을 **비전**으로 하고, 글로벌기준에 부합하는 프로그램 운영, 커리큘럼, 학습방법 및 학습환경을 조성하여 아시아 최고의 비즈니스리더십 교육을 제공하는 **미션**을 수립하며, 비전과 미션을 달성하기 위해 고객, 공동체 및 조직을 경영대학원 활동의 전략적인 **핵심가치**로 한다.

□ 비전과 미션에 부합하는 경영전문대학원의 교육목표

<b>교육목표 1:</b> 미래 글로벌경영리더의 양성 (Global Business Leadership)	※ 글로벌 네트워크, 다국적 기업환경, WTO체제, 국제회계기준(IFRS) 채택 등 글로벌 환경에서 경쟁우위를 지니는 아시아지역 미래 글로벌 경영리더의 양성
<b>교육목표 2:</b> 미래 윤리경영리더의 양성 (Business Ethics Leadership)	※ 정직(integrity)과 윤리(ethics)를 바탕으로 투명 경영과 기업의 사회적 책임(corporate social responsibility)을 중시하는 아시아지역 미래 윤리 경영리더의 양성
<b>교육목표 3:</b> 미래 지식경영리더의 양성 (Knowledge Management Leadership)	※ 인적자본, 고객자본, 조직자본 등의 지적자본(intellectual capital)을 통하여 새로운 가치를 창출하고 공유하는 아시아지역 미래 지식경영리더의 양성

□ 경영전문대학원의 비전, 미션, 핵심가치 및 교육목표의 관계



## ◎ 학과(전공)안내

### ◆ 경영학과(MBA Program)

충남대 경영대학원에서는 경영학의 최신 이론과 실무 및 사례중심의 교육을 통하여 21세기 지식기반 및 디지털 경제 사회를 선도할 수 있도록 글로벌기준에 부합하는 역량이 있고 사회적 책임과 윤리의식이 있으며 가치창출 역량이 있는 아시아 최고의 미래 경영리더를 양성하는데 그 목표를 둔다.

경영학석사(Master of Business Administration : MBA) 학위를 수여하는 MBA과정은 직장인을 위한 야간과정(Evening MBA)과 full-time 학생을 위한 주간과정(Daytime MBA)으로 나뉘어져 있으며, 야간 과정은 교육 수요자의 편의를 위하여 주말에도 개설한다. MBA과정은 크게 필수과목과 선택과목이 있으며, 필수과목에서는 '경영관리', '회계 및 세무', '재무관리', '마케팅', '운영관리 및 MIS' 등 경영학 전 분야의 경영자에게 필요한 필수적인 지식 및 실무 응용기법의 습득을 목표로 교육하고 있으며, 선택과목에서는 교육 수요자가 관심이 있는 경영학의 세부 분야에 대하여 심도있는 지식 습득을 위한 교육이 진행된다.

충남대학교 MBA 프로그램의 가장 큰 특징은 글로벌 기준에 의하여 학사운영을 하고 있다는 점이다. 첫째, 졸업시험, 외국어시험, 논문작성 요건을 폐지하고, 경영사례개발센터를 설립하여 MBA 성격에 부합하는 실무와 사례중심 경영교육에 중점을 두었다. 둘째, 3시수 3학점제, 평점 3.0이상의 36학점 이수요건, 과목당 주2회 강의(주말 제외), 영어강의 확대 등 글로벌 경영리더를 육성하도록 경영교육 선진화를 도모하였다. 셋째, 상대평가제 실시, 부정 또는 표절에 대한 징계 요건, 학사경고 및 제적 요건 등의 엄격한 학사운영을 통하여 학위과정의 품질을 제고하였다. 마지막으로, 성적우수장학금, 우수장학금, 연구조교장학금, 사례개발장학금 등을 규정하여, 일정한 조건을 만족하는 재학생들의 대부분이 장학금을 수혜할 수 있도록 하였다.



교육대학원

215



◎ 연 혁

- 1975. 3. 1 교육대학원 설립 인가. (10개 전공 200명), 교육학전공(교육심리, 초·중등교육행정, 교육방법), 어학교육전공(국어, 영어, 불어, 독어, 한문), 사회교육전공(일반사회, 사학, 윤리), 과학교육전공(물리, 화학, 생물), 간호교육전공, 수학교육전공, 상업교육전공, 공업교육전공(기계, 전기, 화공, 섬유, 건축, 토목, 전자, 기술), 농업교육전공(농학, 공공, 축산, 원예, 농화학), 체육교육전공
- 1975. 3. 21 초대원장 조용진 교수 취임
- 1976. 11. 14 학기제에서 6학기제로 개편
- 1977. 4. 1 제2대 원장 이창갑 교수 취임
- 1978. 2. 27 정원 200명에서 250명으로 증원
- 1979. 4. 1 제3대 원장 오희필 교수 취임
- 1979. 12. 26 “가정교육전공” 신설 및 정원 50명 증원(11개 전공, 300명)
- 1980. 4. 4 공업교육전공의 세부전공 “전자기술”을 “전자”와 “기술”로 분리하고 “금속”을 신설, 농업교육전공의 세부전공에 “임학”을 신설함
- 1981. 5. 1 제4대 원장 박종성 교수 취임
- 1981. 12. 10 교육학전공의 세부전공 “초·중등교육행정”을 “교육행정전공”으로 변경하고 “어학교육전공”을 “국어교육전공”과 “외국어교육전공”으로 분리(13개 전공 350명)
- 1983. 3. 1 제5대 원장 송주호 교수 취임
- 1984. 12. 5 교육학 전공의(교육심리, 교육방법)을 “교육심리 및 교육방법” 변경, 과학교육전공의 세부전공에 “지학”을 신설
- 1985. 5. 1 제6대 원장 윤형원 교수 취임
- 1986. 3. 3 제7대 원장 윤기한 교수 취임
- 1987. 3. 1 “철학교육전공” 신설(14개 전공)
- 1987. 7. 20 제8대 원장 홍원표 교수 취임
- 1988. 9. 27 외국어교육전공의 세부전공에 “일어”를 신설
- 1988. 11. 30 “상담심리교육전공”을 신설하고 정원 15명 증원(15개 전공 365명)
- 1989. 7. 29 제9대 원장 김봉주 교수 취임
- 1989. 11. 4 외국어 교육전공의 세부전공에 “중국어”신설
- 1991. 11. 20 “상담심리교육전공”을 “상담교육전공”으로 변경
- 1991. 7. 30 제10대 원장 강상철 교수 취임
- 1992. 3. 1 “음악교육전공” 및 “전자계산교육전공”을 신설하고 정원 30명 증원(17개 전공 395명)
- 1993. 7. 30 “미술교육전공”을 신설 정원 15명 증원, “교육심리 및 교육방법”이 “교육심리 및 교육과정”으로 명칭변경(18개 전공 410명)
- 1993. 7. 30 제11대 원장 서해길 교수 취임
- 1994. 3. 1 “국어교육전공”에서 “한문교육전공”을 분리하고 “농업교육전공”의 세부전공에 “농업기계”신설 정원 35명 증원 (19개 전공 445명)
- 1995. 3. 1 외국어교육(영어, 독어, 불어, 중국어, 일어) 전공이 영어교육, 독어교육, 불어교육, 중국어교육, 일어교육전공으로 분리되고 정원 30명 증원 (23개 전공 475명)

218 ... 2011 **총대요람**

- 1995. 7. 31 제12대 원장 사재동 교수 취임
- 1996. 3. 1 “전자계산교육전공”을 “컴퓨터과학교육전공”과 “컴퓨터공학교육전공”으로 분리증설하고 “유아교육전공”을 신설하였으며 “사회교육전공”의 “윤리”를 “철학교육전공”의 세부전공으로 영역 변경. 정원 30명 증원(25개 전공 505명)
- 1997. 3. 1 제13대 원장 김선옥 교수 취임  
정원 505명에서 입학정원 207명으로 변경. “농업교육전공”에 “농생물”신설.
- 1998. 3. 1 입학정원 217명으로 변경 “체육교육”에 “무용”증설
- 1999. 3. 1 제14대 원장 홍순호 교수 취임
- 1999. 5. 1 전문상담교사양성과정(초등, 중등) 1년과정 운영
- 2000. 1. 10 입학정원 247명으로 증원
- 2001. 3. 2 제15대 원장 서정복 교수 취임
- 2001. 9. 28 석사학위논문 제출기간 5년에서 제출기간 제한없음으로 개정
- 2001. 9. 28 “컴퓨터과학교육”과 “컴퓨터공학교육”을 “정보.컴퓨터교육”으로 개정→(2002학년도 입학자부터 적용)
- 2001. 9. 28 수업연한 6학기→5학기로 개정→(2002학년도 입학자부터 적용)
- 2002. 11. 15 별도전형→특별전형으로 변경  
세부전공명칭 변경  
사회교육(사학→역사)로, 공업교육(기계,전기,화공,섬유,건축,토목,전자,금속,기술→기계· 금속, 화공· 섬유, 건설, 전기· 전자· 통신, 기술)로 농업교육(농학,농공,축산,원예,농화학,임학,농업기계,농생물→식물자원· 조경, 농공, 동물자원)으로 철학교육(윤리→ 도덕· 윤리)로 개정
- 2003. 2. 14 전공명칭 변경  
독어교육→독일어교육으로, 불어교육→프랑스어교육으로, 일어교육→일본어교육으로, 상업교육→상업정보교육으로 명칭변경
- 2003. 3. 1 제16대 원장 손중호 교수 취임  
선임학과장 임명 : 중어중문학과 김명학 교수  
교학부장 → 선임학과장 제도로 변경
- 2003. 10. 20 충남대학교 규정 제 1137호  
제15조(전공의변경) 제1항 중 “그 성적이 우수한”을 “성적평균 등급이 B<sup>o</sup>이상인”으로  
제17조(학점인정) 중 “9학점”을 “12학점”으로  
제21조(휴학) 제3항을 “출석수업 개시일 전일까지 휴학이 처리된 자의 당해학기 등록금은 유효하다”로 변경
- 2004. 9. 1 제17대 원장 한영목 교수 취임  
선임학과장 임명 : 국어국문학과 경일남 교수
- 2005. 1. 20 충남대학교 규정 제1214호  
제3조(과정및입학정원) 제2항 중 “247”을 “252”로 한다.  
제3조(과정및입학정원) 제3항 중 “유아교육전공” 하단에 “공통사회교육전공”, “공통과학교육전공”, “영양교육전공”을 신설한다.
- 2005. 4. 18 선임학과장 임명 : 국어국문학과 손찬식 교수
- 2005. 5. 3 충남대학교 규정 제1237호

제5조(시험과목) 종합시험은 교직과목 1과목과 전공과목 3과목 이상으로 한다.

충남대학교 규정 제1238호

제3조제1항 중 “다음 표”를 다음과 같이 한다.

구 분		교직 영역	전공영역	계
석사과정	정교사자격증소지자	4	20	24
	정교사자격증미소지자	8	16	24

- 2005. 9. 1 제18대 원장 김인주 교수 취임  
선임학과장 임명 : 물리학과 박병윤 교수
- 2006. 3. 1 충남대학교 규정 제1273호  
충남대학교교육대학원 학칙·교무규정·학위수여규정을 통합하여 충남대학교교육대학원 학사 운영규정으로 개정
- 2006. 10. 23 “체육교육전공”에 세부전공 “무용” 폐지
- 2007. 9. 1 제19대 원장 전길웅 교수 취임  
부원장 임명 : 영어영문학과 정양수 교수
- 2007. 11. 30 충남대학교 규정 제1343호  
제16조(학점취득및이수학점인정) “12학점”을 “9학점”으로 한다.
- 2008. 9. 1 2009학년도 정원조정 한국어교육전공 신설  
철학교육전공(철학교육, 도덕·윤리교육전공)을 “철학교육전공”과 “도덕·윤리교육전공”으로 사회교육전공(일반사회교육, 역사교육)을 “일반사회교육전공”과 “역사교육전공”으로 과학교육전공(물리교육, 화학교육, 생물교육, 지구과학교육)을 “물리교육전공”과 “화학교육전공”과 “생물교육전공”과 “지구과학교육전공”으로 공업교육전공(기계·금속교육, 화공·섬유교육, 건설교육, 전기·전자·통신교육, 기술교육)을 “기계·금속교육전공”과 “화공·섬유교육전공”과 “건설교육전공”과 “전기·전자·통신교육전공”과 “기술교육전공”으로 농업교육전공(식물자원·조경교육, 농공교육, 동물자원교육)을 “식물자원·조경교육전공”과 “농공교육전공”으로 전공 분리하고 농업교육전공의 세부전공 “동물자원교육”을 폐지
- 2009. 2. 13 충남대학교 규정 제1387호  
농업교육전공(동물자원)전공 폐지  
충남대학교 규정 제1386호  
제3조(수료학점) 학생의 수료학점은 다음 각호와 같다.  
1. 교사자격증 소지자 : 24학점 이상  
2. 교사자격증 미소지자 : 26학점 이상  
제17조(교원자격과정 이수) 선수과목의 이수학점은 “학기당 3학점, 총 15학점 이내로 한다”를 “학기당 4학점, 총 20학점 이내”로 개정→(2009학년도 입학자부터 적용)
- 2009. 9. 1 제20대 원장 이창섭 교수 취임  
부원장 임명 : 영어영문학과 민경택 교수
- 2010. 2. 26 충남대학교 규정 제1437호, 정보·컴퓨터전공 폐지
- 2010. 7. 28 충남대학교 규정 제1457호  
2011학년도 입학자부터 영어시험 폐지

2011. 3. 29 교육과학기술부 7개 전공폐지 승인(철학교육, 독일어 교육, 상업정보교육, 식물자원·조경 교육, 농공교육, 공통사회교육, 공통과학교육)  
교육대학원 총정원 247명 중 양성정원 200명, 재교육 정원 47명 조정

◎ **교육목표**

1. 고도의 정보산업사회에 대응할 수 있는 학문을 전수하고 개인의 능력을 향상시켜 교육현장에서 능동적이고 주체적인 교육전문가를 양성한다.
2. 전공분야의 전문지식을 체득하여 교육현장에 맞게 적용할 수 있는 교육전문가를 양성한다.
3. 교직자로서 긍지를 갖고 우리나라 교육현실의 다양한 문제를 해결하여 이를 교육현장에 실천할 수 있는 교육전문가를 양성한다.
4. 다원화된 학교문화를 창조하고 학교현장연구에 탁월한 교육전문가를 양성한다.
5. 세계화, 정보화, 지방화에 능동적으로 대처할 수 있는 교육전문가를 양성한다.
6. 인간교육의 의의와 중요성을 체득하여 교사로서의 품성과 자질을 갖고 닦는 교육전문가를 양성한다.

◎ **학과(전공)안내**

**교육학과**

◆ **교육행정전공**

교육행정은 교육목표를 설정하고 이를 달성하기 위한 인적, 물적, 기타 지원조건의 확립과 계획, 결정, 집행, 지도, 통제, 평가 등을 포함하는 활동이다.

이 전공은 (1) 교육행정을 담당할 미래의 교육행정가와 현직행정가의 자질과 능력을 길러 전문성을 확립하는 한편, (2) 학문적으로 계속 연구할 수 있는 능력을 기르는 데 주력하고 있다. 많은 이 전공 출신들이 현직과 학계에서 활발하게 활동하고 있다

※ 주임교수 : 교육학과 한 상 훈

◆ **교육심리 및 교육과정 전공**

교육심리학적 원리 교육의 효율화를 탐구함. 따라서 교육심리에 역점을 둔 전공자와 교육에 역점을 둔 전공자로 구분되며, 전자는 교육심리학적 원리의 탐구에, 후자는 교육과정과 교수방법의 탐구에 중점을 두고 연구하게 된다. 그러나 이 두 영역은 통합된 형태로 운영되며 교사의 재교육에 역점을 둔다.

※ 주임교수 : 교육학과 손 은 령

◆ **국어교육전공**

국어교육전공은 국어학과 국문학(고전문학, 현대문학)의 일반이론으로부터 심오한 고등 이론에 이르기 까지 강좌를 다양하고도 광범위하게 개설하여 원생으로 하여금 올바른 언어관과 문학관을 가지도록 하며, 각 분야별 전공과목에 대한 이론을 터득케 하여 유능한 국어교사가 되도록 한다. 특히 이 전공은 국어학, 고전문학, 현대문학의 균등한 비중을 고려하여 교과과정을 편성하였으므로 본 과정을 수료하면 국어학과 국문학을 모두 전공한 것과 같은 성과를 얻게 될 것이다.

※ 주임교수 : 국어국문학과 김 정 태

◆ **영어교육전공**

시대의 변화에 부응하는 새로운 영어교육 이론과 응용방법을 연구·교수하여 이를 학교 교육현장에서 활용할 수 있는 능력을 배양하며, 아울러 지도적 인격과 창의적 노력을 함양함으로써 영어교육 전문가를 육성함을 목적으로 한다.

※ 주임교수 : 영어영문학과 최 동 오

◆ **프랑스어교육전공**

프랑스어교육 전공은 프랑스어, 문화, 문학, 교수법에 대한 심도 있는 교육과 심화연구를 통하여 프랑스어교육 전공의 질을 향상하는데 목적을 두고 있다. 프랑스어 교수법에서 현재 프랑스에서 실행되는 FLE (프랑스어교수법)를 도입하여 현장감과 실용성이 겸비된 프랑스어 교육론, 논술, 교육과정 및 교재연구, 교수매체개발, 멀티미디어를 이용한 프랑스어수업을 통하여, 교육대학원 졸업생이 교육현장에서 심도 있는 교육을 할 수 있도록 소양을 높이고 프랑스어권과 한국 간의 국제교류에 이바지하게 할 것이다.

※ 주임교수 : 불어불문학과 이 건 수

◆ **중국어교육전공**

중국어교육 전공에서는 중국문학과 중국어학의 심오한 연구를 통하여 중국어교육을 담당하는 사람의 학문적 자질을 향상시키는데 목적을 두고 있다. 어학분야에서는 중국어 문법을 비롯하여 중국어의 발음 및 글자의 형태 등에 관한 연구를 통하여 중국어를 교수하는데 필요한 학문적 지식과 소양을 배양시키고, 문학 분야에서는 문학 장르별로 나누어 작품에 대한 연구 및 이론 등의 연구를 통하여 중문학에 대한 보다 깊은 이해를 갖게 함으로써, 중국어 교육의 질을 향상시킬 수 있는 능력을 갖도록 한다.

※ 주임교수 : 중어중문학과 우 준 호

◆ **일본어교육전공**

일본어전공은 일어학과 일문학 연구, 분석하여 이를 교육현장에서 활용할 수 있게 함을 목적으로 한다. 즉, 일본어의 음성·음운론 및 구어·문어 문법과 언어학사 등의 변천을 과학적이고 역사적으로 비교 검토하며 또한 일본문학의 장르별 연구방법을 터득하여 작가의 사상과 시대와 사회의 연계성을 살피고, 작품을 논리적으로 분석·비평할 수 있는 학문능력을 개발하여 이 분야 학문에 대한 능력을 함양시킴으로써 일어교육 전문가를 육성코자 한다. 또 다양화되고 긴밀해지는 국제사회에서 일본이 지향하는 교육의 방향을 변별하는 능력을 함양시킨다. 일본의 교육계의 미래를 예측하여, 그에 앞서가는 시대 감각을 갖는 것이 그 목표이다.

※ 주임교수 : 일어일문학과 금 중 애

◆ **도덕·윤리교육**

도덕·윤리 전공에서는 동양철학과 서양철학, 그리고 도덕·윤리 교육에 대한 심오한 연구를 통하여 교육을 담당하는 사람의 학문적 자질을 향상시키는 데에 목적을 두고 있다. 동양철학 분야에서는 제반의 동양 문화권에 영향을 끼친 선진유학·노장철학, 불교철학과 송·명대의 이학과 청대의 실학 및 한국철학을 고찰함으로써 동양인의 사유형태의 본질을 이해하는데 목적이 있다. 서양철학 분야에서는 고대, 중세철학 그리고 근세의 합리론과 경험론을 체계적으로 고찰하고 또한 현대철학의 주류를 이루고 있는 현상학과 분석

철학을 탐구함으로써 서양의 사유형식의 본질을 파악하는데 목적이 있다.

※ 주임교수 : 철학과 양 해 립

#### ◆ 상담교육전공

청소년들이 직면하는 심리·사회적 문제를 해결하고 건강하게 생활할 수 있도록 도울 수 있는 우수한 전문상담교원을 양성하는데 그 목적이 있다.

※ 주임교수 : 심리학과 전 우 영

#### ◆ 한문교육전공

우리나라의 역사와 함께 해온 한문은 우리 민족의 정신과 학문 그리고 정서의 중심에 서 있다. 우리 민족의 역사, 철학, 문학은 물론 모든 정서적인 기본을 바르게 이해하고, 주체적인 미래로 나아가기 위하여 한자와 한문의 교육은 절실하다. 이를 위한 체계적이고 효과적인 교육을 할 수 있는 자질과 실력을 갖추도록 하는 것이 본 한문교육의 목표이다. 본 전공에서는 앞의 취지에 따라 다음에 나열한 여러 과목을 이수하게 하여 유능한 한문교사가 되도록 할 것이다.

※ 주임교수 : 한문학과 박 우 훈

#### ◆ 일반사회교육전공

사회교육은 인간관계와 사회사상을 대상으로 하는 방대한 영역을 다루는 교육이다. 국가사회의 요구에 부응하고 학습자 개인의 발전에 도움이 되도록 교육이념, 사회요구, 사회과학의 기본개념, 교육과정 교육 방법 등에 대하여 연구한다. 사회교육전공은 일반사회전공, 역사전공으로 나누어진다.

일반사회전공에서는 사회현상의 법칙을 규명하는 것이다. 정치, 법률, 경제, 사회의 제 분야에서 각기 제 법칙을 규명함으로써 전문 교사의 연수를 통하여 인류사회 발전에 기여케 하는 것이다.

※ 주임교수 : 사회학과 전 광 희

#### ◆ 역사교육전공

역사교육을 통하여 과거를 이해하고 전문교사로서 수준 높은 정신문화를 창출함과 동시에 현재 우리가 처한 시대의 특성을 자각하게 하고 역사변화의 관찰을 통하여 사회형태의 다양성을 터득하여 폭넓은 가치관을 형성하고 나아가서 미래사를 개척할 수 있는 전문 교사를 기르는데 목적을 둔다.

※ 주임교수 : 사학과 박 윤 덕

#### ◆ 간호교육전공

국가 및 사회복지에 기여할 수 있는 과학적인 지식의 습득과 기술을 연마하여 창의적인 학술연구능력을 갖춘 간호학계 지도적 인재를 양성함으로써 간호와 관계된 보건분야에서의 교육·연구·응용 연구 향상에 기여하게 하는데 목적이 있다.

※ 주임교수 : 간호학과 김 현 리

#### ◆ 수학교육전공

학부과정에서 수학기초를 다진 학생들을 대상으로 세분화된 수학의 각 분야를 보다 깊이 있게 다룸으로

써 발전하여 가는 수학의 명제들을 분석하고 연구하도록 한다. 수학교육, 대수학, 위상학, 해석 및 응용수학으로 구분하여 연구하는 자세와 중등교사로서 자질을 갖추도록 하며 손색없는 인격과 깊이 있는 학문의 소유자가 되도록 지도한다.

※ 주임교수 : 수학과 오 세 영

◆ 가정교육전공

가정학의 인간 생태학적 이해를 돕고, 의·식·주·관리분야의 연구방향 제시를 위한 기초를 고찰하여 가정학의 학문적 특성, 본질을 이해시킨다.

또한 가정교육학의 내용과 원리를 파악하여 시대적 감각을 충분히 반영시킨 학습지도안의 작성훈련 및 수업실시, 이론적 연구방법론 등을 지도하고, 중·고등학교에서의 가정학교육의 현실 및 문제점을 파악, 개선책을 모색하는 등 가정과 교사로서의 자질을 함양시킨다.

※ 주임교수 : 소비자생활정보학과 김 순 미

◆ 물리교육전공

물리교육전공은 현 중등 물리교사 및 앞으로 중등 물리교사가 되어 학생들을 가르치기를 희망하는 사람들에게 교육 현장에 꼭 필요한 폭 넓고 시대에 맞는 물리 교육을 실시하여 교육 일선에서 훌륭하게 역할을 수행할 수 있는 물리교사를 양성함을 목적으로 하고 있다. 따라서 전문적인 물리 분야의 습득과 더불어 폭넓은 물리교육을 위한 지식을 습득할 수 있도록 교과운영을 꾀하고 있다.

※ 주임교수 : 물리학과 정 양 수

◆ 화학교육전공

화학교육전공은 첨단화, 세계화 되고 있는 현재의 과학 시대에서 요구 되어지는 탐구적 지도능력을 갖춘 중등학교 화학교육 전문가(화학 교사)의 양성과 현직에서 활동하고 있는 화학 교사들의 재교육을 목적으로 한다. 이 교육과정을 통하여 보다 전문적인 지식을 습득하게 하고 현장 수업 및 지도에 대한 심화된 교육을 달성하여 변화하는 미래사회에 능동적으로 대처할 수 있는 인재를 육성하고자 한다.

※ 주임교수 : 화학과 박 창 문

◆ 생물교육전공

생물교육전공은 급속히 발전하는 과학기술과 생태환경의 변화 속에서 다양한 생물학의 분야를 이해하며, 응용능력을 발휘할 수 있도록 지도함으로써 미래의 훌륭한 생물학자를 키워낼 수 있는 생물학 교사 및 교육전문가를 양성한다.

※ 주임교수 : 생물학과 안 기 정

◆ 지구과학교육전공

과학교육의 주요 개념을 체계적으로 이해할 수 있도록 지적인 활동과 탐구적인 활동을 중심으로 모형화하여 학습하고 이를 이용하여 교수학습의 기초를 확립하고 더 나아가 자연과학적 사고방식과 생활방식을 갖도록 하며 올바른 자연관을 갖도록 한다. 이를 바탕으로 미래 지구과학교육 분야를 선도하는 우수한 교육 인재를 양성한다.

※ 주임교수 : 지질학과 윤 혜 수

◆ 기계·금속교육전공

기계·금속교육 전문가로서의 자질 향상을 목적으로 교육학 및 전공분야의 학문에 대한 이론과 실무를 과학적으로 연구한다.

※ 주임교수 : 기계·금속공학교육과 이 창 훈

◆ 화공·섬유교육전공

화공·섬유교육전공은 교육전문가의 능력배양을 위한 교육학은 물론 전문적인 교과지도 능력 향상을 위한 전공분야의 이론과 실무를 과학적이고 체계적으로 실시하여 전문계(공업)고등학교 교사와 공업교육전문가를 양성한다.

※ 주임교수 : 화학공학교육과 김 소 연

◆ 건설교육전공

인간 생활을 위하여 요구되는 주거 및 사회기반시설의 설계, 건설 및 유지관리를 다루는 건축공학 및 토목공학에 대한 전문적인 이론과 실무관련 지식을 습득하고 이를 효율적으로 교육하는 방법 등을 학습하고 연구함을 목적으로 한다.

※ 주임교수 : 건설공학교육과 박 완 신

◆ 전기·전자·통신교육전공

전기·전자·통신교육전공은 21세기 첨단 정보화시대에 능동적으로 대처할 수 있는 기능·기술인력을 교육하기 위한 이론과 실무를 겸비한 특성화(공업)고등학교 교사와 공업교육 전문가를 양성한다.

※ 주임교수 : 전기·전자·통신공학교육과 김 태 훈

◆ 기술교육전공

기술교육 전공은 기술 교육과정, 방법, 평가, 연구, 동향 등의 기술교과교육학적 지식과 실천, 그리고 기술학(the study of technology)에 기초한 제조기술, 건설기술, 수송기술, 정보통신기술, 생명기술의 공학 기술 전반적인 이해와 실천적 학습을 통하여 유능한 기술교육 전문가를 양성하는데 목표를 둔다.

※ 주임교수 : 기술교육과 최 유 현

◆ 체육교육전공

체육교육의 목적은 계획적인 신체활동을 통하여 인간행동을 수정하고 변화시켜 신체적, 정신적, 정서적, 사회적으로 완전한 인간인 전인이 되게 함에 있다. 본 전공과정에서는 인간운동의 자연적인 현상과 체육교육 현장에 대한 과학적 연구를 통하여 유능한 체육교육전문인을 양성한다.

※ 주임교수 : 체육교육과 오 정 환

◆ 음악교육전공

본 음악교육전공은 음악을 미학적 측면에서 연구하는 음악이론과 학교에서 음악을 효율적으로 지도하는 방법 및 음악 실기 등을 학습하여 이를 교육현장에서 활용할 수 있도록 하는데 목적이 있다. 음악의 광범위한 이론적 지식과 실습을 통하여 실제로 음악 교육을 담당하는 교사로서의 역량을 함양하고 예술적 감상

을 신장시키는데 중점을 두고 있다.

※ 주임교수 : 음악과 이 종 희

◆ 미술교육전공

미술교육 전공은 미술을 미학적, 예술적 측면에서 연구하는 심오한 미술이론을 학습하고 나아가 교육 현장에서 미술을 지도하는 교수 방법과 실기 이론 등을 연마함으로써, 미술 교육을 담당하는 교사로서의 역량을 제대로 갖추어 이를 학교 현장 교육에 충분히 활용할 수 있게 하는 데 목적을 둔다.

※ 주임교수 : 회화과 강 규 성

◆ 유아교육전공

유아교육 분야의 이론 및 연구동향을 탐구하여 전공 관련 지식과 기술을 심화하고, 유아의 전인적 성장 발달을 도모하는 교육방법을 습득하여, 전문인으로서의 학문적 소양과 자질을 향상시키고, 장차 유아교육의 발전에 이바지할 수 있는 창의적이고 유능한 연구자와 교육실천자를 육성하는 것을 교육목표로 한다.

※ 주임교수 : 교육학과 김 정 경

◆ 영양교육전공

영양교육전공은 영양교사로서 교사의 능력과 자질 향상을 목표로 석사학위를 취득하여 전문성을 확립하고자 하는 자와 영양교사가 되기 위해 교사자격증을 취득하고자 하는 자를 위한 두가지 방향의 진로로 나뉜다. 따라서 본 영양교육전공은 영양사의 전문 지식과 능력 향상과 더불어 학교현장에서 학생들에게 영양 교육을 할 수 있는 교사로서의 자질과 지도자적 인격을 갖춘 교원인재 양성을 목표로 한다.

※ 주임교수 : 식품영양학과 정 영 진

◆ 한국어교육전공

한국어교육전공은 한국어에 대한 언어학적 지식뿐만 아니라 한국 문화에 대한 깊은 이해와 소양을 갖추어 이를 교육 현장에서 적용할 수 있는 전문인으로서 한국어 교원을 양성하는 것을 목표로 한다.

※ 주임교수 : 국어국문학과 김 정 태



행정대학원

227



◎ 연 혁

- 1981. 11. 25 행정대학원 설립인가(석사과정 모집정원 40명)
- 1982. 3. 1 행정대학원 발족(초대원장 김영성 교수 취임)
- 1982. 3. 10 석사과정 제 1기 14명 입학(행정학전공)
- 1982. 8. 28 관리자과정 제 1기 입학
- 1982. 11. 22 석사과정 학생 정원 100명으로 증원
- 1984. 3. 3 제 2대 원장 김영성 교수 연임
- 1984. 8. 31 석사학위과정 제 1기 7명 수료
- 1984. 9. 15 최고관리자과정 신설 및 제1기 입학
- 1985. 2. 22 석사학위 2명 수여
- 1986. 3. 3 제 3대 원장 정종학 교수 취임
- 1988. 3. 3 제 4대 원장 김동훈 교수 취임
- 1990. 3. 2 제 5대 원장 김동훈 교수 취임
- 1992. 3. 1 석사학위과정 자치행정학전공 신설(행정학전공, 자치행정학전공 운영)
- 1992. 3. 1 제 6대 원장 가재창 교수 취임
- 1994. 3. 3 제 7대 원장 강근복 교수 취임
- 1995. 4. 1 대덕캠퍼스로 이전
- 1996. 3. 1 제 8대 원장 이계희 교수 취임
- 1996. 3. 1 석사학위과정 국가안보정책전공 신설(50명 증원, 총정원 150명)  
(행정학전공, 자치행정학전공, 국가안보정책전공 운영)
- 1997. 3. 1 석사학위과정 제16기 입학  
학생모집 단위 총 정원에서 입학정원제로 개정
- 1998. 2. 14 최고관리자과정 제 13기 수료 (총 461명 수료)
- 1998. 3. 1 제 9대 원장 이동인 교수 취임
- 1998. 3. 1 석사학위과정 사회복지학전공 신설  
(행정학전공, 자치행정학전공, 국가안보정책전공, 사회복지학전공)
- 2000. 2. 12 관리자과정 제 35기 수료 (총 1,937명 수료)
- 2000. 7. 24 제 10대 원장 안근석 교수 취임
- 2001. 8. 25 석사학위 27명 수여(총270명 학위수여)
- 2002. 2. 25 석사학위 11명수여 (총281명 학위수여)
- 2002. 8. 14 제11대 원장 육동일 교수 취임
- 2002. 8. 23 석사학위 30명 수여(총 311명 학위수여)
- 2003. 2. 26 석사학위 17명 수여(총 328명 학위수여)
- 2003. 8. 22 석사학위 37명 수여(총 365명 학위수여)
- 2004. 2. 25 석사학위 39명 수여(총 404명 학위수여)
- 2004. 8. 14 제12대 원장 윤석경 교수 취임
- 2004. 8. 25 석사학위 11명 수여(총 415명 학위수여)
- 2005. 2. 25 석사학위 43명 수여(총 458명 학위수여)

2005. 3. 1	석사학위과정 국가안보정책학전공, 통일·북한학전공으로 변경
2005. 3. 14	관리자과정 제36기 52명 입학
2005. 8. 25	석사학위 12명 수여(총 470명)
2005. 9. 12	관리자과정 제37기 42명 입학
2006. 2. 16	관리자과정 제36기 44명 수료 (총 1981명)
2006. 2. 24	석사학위 39명 수여(총 509명)
2006. 3. 1	제13대 원장 김권집 교수 취임
2006. 3. 10	관리자과정 제38기 40명 입학
2006. 7. 28	관리자과정 제37기 29명 수료 (총 2010명)
2006. 8. 25	석사학위 13명 수여(총 522명)
2006. 9. 8	성과관리전문과정 제1기 12명 입학
2006. 9. 11	관리자과정 제39기 24명 입학
2007. 2. 14	관리자과정 제38기 32명 수료 (총 2042명)
2007. 2. 14	성과관리전문과정 제1기 12명 수료
2007. 2. 23	석사학위 31명 수여(총 553명)
2007. 3. 12	성과관리전문과정 제2기 13명 입학
2007. 8. 24	석사학위 6명 수여(총 559명)
2007. 8. 24	관리자과정 제39기 20명 수료(총 2062명)
2007. 8. 24	성과관리전문과정 제2기 13명 수료
2008. 2. 25	석사학위 24명 수여(총 583명)
2008. 3. 1	원장 차재영 교수(직무대리)
2008. 4. 21	제14대 원장 박대식 교수 취임
2008. 8. 22	석사학위 9명 수여(총 592명)
2009. 2. 24	석사학위 23명 수여(총 615명)
2009. 8. 26.	석사학위 6명 수여(총621명)
2009. 10. 6.	최고위정책과정 개강
2010. 2. 24.	석사학위 35명 수여(총656명)
2010. 4. 21.	제 15대 원장 박대식 교수 연임
2010. 8. 20.	최고위정책과정 제40기 21명 수료(총2083명)
2010. 8. 25.	석사학위 9명 수여(총665명)
2011. 2. 22.	최고위정책과정 제41기 10명 수료(총2093명)
2011. 2. 25.	석사학위 31명 수여(총696명)

## ◎ 전공소개

### 행정학과

#### ◆ 행정학 전공

행정환경의 변화에 따라 광범위한 영역에서 문제대응능력과 문제해결능력을 갖춘 행정인을 필요로 하고 있는 상황이다. 본 행정학 전공은 행정환경의 변화에 대응할 수 있도록 행정학·정책학의 이론과 실제

를 체계적으로 교수·연구함으로써 환경변동에 대처할 수 있는 행정인을 육성하고 재교육하는 역할을 담당한다.

※ 주임교수 : 행정학과 김 선 경

#### ◆ 자치행정학 전공

지방자치의 실시이후 지방자치제에 부응하기 위하여 공공부문 관리자 등의 재교육 필요성이 증가되고 있다. 본 전공과정은 지방화시대에 있어서 절대적으로 필요한 유능한 전문자치행정인과 미래지향적인 지역지도자의 육성에 중점을 두고, 자치행정·도시행정에 관한 학술적인 이론과 그 응용을 연구·개발함으로써 지방자치제에 부응할 수 있도록 하는 역할을 담당한다.

※ 주임교수 : 자치행정학과 최 진 혁

#### ◆ 통일·북한학 전공

통일·북한학 전공은 통일에 대한 구체적인 준비와 전략적 대안 마련이라는 시대적 요청에 따라 기존 통일학과 북한학을 아우르는 통합적인 학문체제의 정립과 발전을 위해 2004년 신설되었다. 본 전공 과정은 통일·북한학 교육과정을 통하여 통일에 대비하여 주도적으로 통일 이후를 이끌고 갈 지도자를 육성하여 통일 후 북한을 재건 할 수 있도록 하는 동시에 미래의 통일 한국을 이끌어 가는데 중추적 역할을 담당할 이들로 하여금 북한과 통일에 대한 객관적이고도 체계적인 전문지식과 능력을 갖추도록 하는데 목적이 있다.

※ 주임교수 : 정치외교학과 신 진

#### ◆ 사회복지학 전공

사회복지학전공은 대전·충남지역의 지역사회복지에 대한 수요의 증가에 대처하기 위하여 사회복지 관리자 및 실천가들을 대상으로 1998년에 신설되었다. 본 전공과정은 사회복지의 과학화 및 전문화에 대한 시대적 욕구와 복지국가 건설이라는 국가적 목표에 부응하여, 사회복지의 본질과 현상, 제도와 방법에 대해 교수·연구함으로써 사회복지 관리자 및 실천가들이 창의력을 향상시키고 실천능력을 계발하는 것을 목적으로 하고 있으며, 동시에 지역사회복지의 수준 향상을 위하여 자발적인 봉사활동도 장려하고 있다.

※ 주임교수 : 사회복지학과 최 해 경



보건대학원

233



◎ 연 혁

- 1985. 7. 보건대학원 설립신청
- 1988. 11. 30 보건대학원 설립인가
- 1989. 3. 1 보건대학원 신설
- 1989. 3. 2 석사학위과정 입학
- 1989. 3. 23 초대 원장 심운택교수 취임
- 1990. 9. 1 보건관리자과정 개설
- 1991. 9. 1 2대 원장 최세진교수 취임
- 1991. 10. 30 전문간호사과정수습기관지정(가정간호사분야)
- 1993. 3. 1 산업보건학전공 신설
- 1993. 9. 1 3대 원장 김영건교수 취임
- 1994. 3. 1 의료기술학전공 신설
- 1995. 9. 1 4대 원장 강대영교수 취임
- 1996. 11. 22 5대 원장 이재호교수 취임
- 1998. 11. 22 6대 원장 왕성근교수 취임
- 2000. 12. 1 7대 원장 이진수교수 취임
- 2001. 3. 1 단일화전공모집(보건학전공)
- 2002. 12. 1 8대 원장 노승무교수 취임
- 2004. 12. 1 9대 원장 설종구교수 취임
- 2005. 3. 1 보건·바이오산업기술대학원 명칭변경 및 바이오산업과학과 신설
- 2005. 9. 5 10대 원장 이태용교수 취임(의과대학에서 기관분리)
- 2007. 9. 1 11대 원장(직무대리) 이정은교수 취임(의과대학장 겸보)
- 2008. 3. 1 보건·바이오산업기술대학원을 보건대학원으로 명칭 변경 및 바이오산업과학과 폐지
- 2009. 1. 1 12대 원장 이충식교수 취임(의학전문대학원장 겸보)
- 2011. 3. 1 13대 원장 최시환교수 취임(의학전문대학원장 겸보)

◎ 교육목표

본 대학원은 보건분야의 학문적 이론과 실무를 과학적 방법으로 교수하고 연구하며 창의적으로 수행할 수 있는 유능한 보건인력을 양성하여 사회발전에 기여함을 목적으로 한다.

◎ 학과안내

◆ 보건학과

보건학과는 보건학의 제반 분야에 대한 지식을 바탕으로 정부 및 공공기관, 병원, 학교, 산업장 등 여러 보건의료기관에서 정책수립이나 관리업무에 종사하고 있거나, 앞으로 종사할 인재들에게 필요한 지식과 실무능력을 교육, 훈련하는 학과이다. 보건학과에서는 미래지향적인 유능한 보건인력을 양성하기 위하여 다양한 교과과정을 개설하여 교육하고 있다. 또한 석사과정을 마친 졸업생 중 학문의 깊이를 더하고자 하는 학생들은 보건학 박사과정을 통하여 학문 증진을 도모할 수 있다.



산업대학원

237



◎ 연 혁

- 1989. 12. 30 산업대학원 설치인가 석사학위과정 정원(60명)
- 1990. 3. 1 초대 원장 홍봉식 교수 취임
- 1990. 3. 1 석사학위과정 제1기 개강(24명)  
공학 석사학위과정 11개 학과(건축공학, 토목공학, 기계공학, 전기공학, 전자공학, 금속공학, 섬유공학, 화학공학, 재료공학, 산업공학, 식량공학) 개설, 5학기 야간제 운영
- 1990. 11. 8 석사학위과정 정원 60명에서 90명으로 증원
- 1991. 3. 1 석사학위과정 제2기 개강(21명)
- 1992. 3. 1 제2대 원장 남궁 석 교수 취임
- 1992. 3. 1 석사학위과정 제3기 개강(45명)
- 1992. 8. 8 석사학위과정 정원 90명에서 120명으로 증원
- 1992. 8. 29 석사학위 4명 수여
- 1993. 2. 25 석사학위 5명 수여
- 1993. 3. 1 석사학위과정 제4기 개강(32명)
- 1993. 8. 28 석사학위 12명 수여
- 1994. 2. 25 석사학위 8명 수여
- 1994. 3. 1 제3대 원장 이래연 교수 취임
- 1994. 3. 1 석사학위과정 제5기 개강(31명)
- 1994. 8. 25 석사학위 26명 수여
- 1995. 2. 25 석사학위 14명 수여
- 1995. 3. 1 석사학위과정 제6기 개강(58명)
- 1995. 8. 29 석사학위 19명 수여
- 1996. 2. 23 석사학위 6명 수여
- 1996. 3. 1 제4대 원장 이은용 교수 취임  
석사학위과정 2개 학과 선박해양공학과, 지질공학과 신설  
석사학위과정 총 정원 120명에서 총 정원 150명으로 증원
- 1996. 3. 1 석사학위과정 제7기 개강(50명)
- 1996. 8. 23 석사학위 21명 수여
- 1997. 2. 24 석사학위 4명 수여
- 1997. 3. 1 석사학위과정 제8기 개강(90명)  
학생모집단위가 총 정원에서 입학정원제로 개정
- 1997. 4. 1 제5대 원장 천병선 교수 취임
- 1997. 8. 25 석사학위 41명 수여
- 1997. 9. 1 대통령령 제15304호(1997. 3. 15)에 의거 전문대학원이 특수대학원으로 분류
- 1998. 2. 25 석사학위 10명 수여
- 1998. 3. 2 석사학위과정 제9기 개강(90명)
- 1998. 8. 25 석사학위 33명 수여
- 1999. 2. 25 석사학위 3명 수여

240 ... 2011 총대요람

1999. 3. 1	석사학위과정 1개 학과 전과공학과 신설 석사학위과정 제10기 개강(71명) 제6대 원장 강이석 교수 취임
1999. 8. 25	석사학위 38명 수여
2000. 2. 25	석사학위 11명 수여
2000. 3. 1	산업대학원 14개 학과를 14개 전공체제로 통합 개편 석사학위과정 제11기 개강(84명)
2000. 8. 25	석사학위 54명 수여
2001. 2. 25	석사학위 14명 수여
2001. 3. 1	석사학위과정 12기 개강(70명) 제7대 원장 주혁중 교수 취임
2001. 8. 25	석사학위 49명 수여
2002. 2. 25	석사학위 13명 수여
2002. 3. 1	생물공학 전공 신설, 식량공학전공을 식품공학전공으로, 전자공학전공을 전자정보통신공학전공으로 개정(15개 전공체제) 석사학위과정 제13기 개강(90명)
2002. 8. 23	석사학위65명 수여
2003. 2. 26	석사학위 6명 수여
2003. 3. 1	석사학위과정 제14기 개강(90명) 제8대 원장 강준목 교수 취임
2003. 8. 22	석사학위 45명 수여
2003. 11. 25	산업공학과15개 전공을 15개 학과로 개편
2004. 2. 25	석사학위 50명 수여
2004. 3. 1	석사학위과정 15기 개강(90명)
2004. 8. 25	석사학위 10명 수여
2005. 2. 25	석사학위 58명 수여
2005. 3. 1	석사학위과정 16개 개강(85명) 석사학위과정 기계시스템 공학과 신설(16개 학과 체제) 제9대 원장 김대영 교수 취임
2005. 8. 25	석사학위 12명 수여
2005. 9. 1	제10대 원장 박승범 교수 취임
2006. 2. 24	석사학위과정 77명 수여
2006. 3. 1	석사학위과정 17기 개강(85명)
2006. 8. 25	석사학위 4명 수여
2006. 9. 5	테크노최고경영자과정 1기 개강(80명)
2007. 2. 9	테크노최고경영자과정 1기 수료(80명)
2007. 2. 23	석사학위 60명 수여
2007. 3. 1	석사학위과정 18기 개강(87명)
2007. 8. 24	석사학위 10명 수여

2007. 9. 1	제11대 원장 강 용 교수 취임
2008. 2. 1	제12대 원장 이영신 교수 취임
2008. 2. 25	석사학위 63명 수여
2008. 3. 3	석사학위과정 19기 개강(90명)
2008. 4. 2	테크노최고경영자과정 2기 개강(40명)
2008. 8. 26	테크노최고경영자과정 2기 수료(39명)
2008. 9. 9	테크노최고경영자과정 3기 개강(36명)
2009. 2. 10	테크노최고경영자과정 3기 수료(36명)
2009. 2. 24	석사학위 67명 수여
2009. 3. 2	석사학위 20기 개강(88명)
	석사학위과정 공공디자인정책학과, 원자력에너지학과 신설
	전기공학과와 전파공학과를통합하여 전기전파공학과로, 금속공학과와 재료공학과를 통합하여 신소재공학과로, 섬유공학과, 화학공학과와 생물공학과를 통합하여 바이오응용화학과로 개편(12개학과)
2009. 3. 31	테크노최고경영자과정 4기 개강(20명)
2009. 8. 20	테크노최고경영자과정 4기 수료(20명)
2009. 8. 26	석사학위 12명 수여
2009. 9. 29	테크노최고경영자과정 5기 개강(26명)
2010. 1. 19	테크노최고경영자과정 5기 수료(26명)
2010. 2. 1	제 13대 원장 유승곤 교수 취임
2010. 2. 24	석사학위 62명 수여
2010. 3. 2	석사학위 21기 개강(87명)
	석사학위과정 외식산업학과 신설(13개학과)
2010. 3. 30	테크노최고경영자과정 6기 개강(35명)
2010. 8. 25	석사학위 15명 수여
2010. 9. 1	석사학위과정 산업시스템공학과 신설(14개학과)
	석사학위과정 산업시스템공학과 1기 개강(20명)
2010. 9. 7	테크노최고경영자과정 7기 개강(37명)
2010. 9. 30	테크노최고경영자과정 6기 수료(35명)
2011. 2. 16	테크노최고경영자과정 7기 수료(34명)
2011. 2. 25	석사학위 57명 수여
2011. 3. 2	석사학위 22기 개강(87명)
2011. 3. 30	테크노최고경영자과정 8기 개강(21명)

### ◎ 교육목표

본 대학원은 대전 연구단지 내의 공학 중심 대학원으로 신개발 기술의 기업이전과 기업의 생산성 향상을 뒷받침하고 각종 연구소의 연구원, 기업체의 전문기술인, 경영인들에게 산업기술의 이론과 실무를 과학적인 방법으로 강의하고 연구하게 함으로써 지도자로서의 인격과 창의적인 능력을 갖춘 고급 기술인을 양

성하여 지역사회와 국가발전에 기여함을 목표로 하고 있다. 본 대학원에서는 야간강의로서 현재 연구원, 기술자 또는 기업 경영자로서 종사하고 있는 산업인에게 면학의 기회를 주며, 기술계의 일선 산업인에게는 산업의 학습이론과 기업경영자에게는 고도의 산업공학을 연구 습득케 한다.

## ◎ 학과안내

### ◆ 건축공학과

건축공학은 인간의 삶에 필요한 생활공간의 창조와 이러한 생활공간을 창조하기 위한 수단으로써 중요한 역할을 하는 구조체와의 유기적 통일체를 이루게 하는 공간성, 예술성, 사회성 등의 특성을 지닌 종합 학문으로, 전공분야별로 계획, 구조, 재료 및 시공, 설비로 나누어 공학·사회과학·예술적 측면에서 교육을 진행시켜 인간생활에 필요한 모든 건축 환경을 창조하는데 있다.

※ 주임교수 : 건축공학과 김 규 용

### ◆ 토목공학과

토목공학은 현재 각 국가 건설사업의 대부분을 차지하고 있는 시민생활과 떼어 놓을 수 없는 학문으로서, 대자연을 인류의 편익을 위하여 다듬고, 도로, 교량, 항만, 상하수도 등의 사회기반 시설을 계획, 조사, 설계, 시공하여 인간의 기본 생활환경을 조성하는데 필요한 제반 기술에 대해 보다 깊이 연구 개발하고 있으며, 구조공학, 콘크리트 및 건설재료공학, 토질 및 기초공학, 수공학, 측량 및 지형정보공학, 건설관리학의 세부 연구 분야가 있다.

※ 주임교수 : 토목공학과 박 형 춘

### ◆ 기계공학과

고도로 발전하고 있는 기계공학은 현대의 모든 산업의 근간을 이루고 있으며 따라서 첨단 기계기술에 대한 산업현장에서의 수요가 증가되고 있다. 본 전공은 주로 현장 기술자, 기술직 공무원 및 군인, 연구원 등의 첨단기계기술 습득에 대한 수요를 충족시키기 위하여 설치되었다. 세부전공은 생산가공(정밀가공, 계측, 용접, CAD/CAM, 생산자동화), 열유체(내연기관, 로켓추진, 열기관, 유체공학), 고체설계(소성가공, 최적설계, 진동제어)로 나뉘어 있다. 또한 이러한 각 분야의 이론연구와 실험실습을 위하여 각종 동작기계를 갖춘 공장동을 비롯하여 CAD/CAM 실, 기계가공·측정실, 지능메카트로 시스템실, 정밀가공실, 용접공학실, 이중재료접합실, 내연기관실, 로켓실험실, 열공학실, 유체공학실, 소성역학실, 응용역학실, 진동제어실, 초음속유동실 등의 각종 실험실을 설치 운영하고 있다.

※ 주임교수 : 기계공학과 박 종 호

### ◆ 전자정보통신공학과

전자공학은 반도체, 통신, 로봇 등 최첨단 산업의 근간으로 전자산업은 세계경제를 선도해 나가고 있으며 정보통신공학은 컴퓨터의 기술과 통신기술의 바탕위에 정보론, 데이터통신, 이동통신, 전파통신 등 정보화 사회의 핵심 영역을 담당하는 첨단 분야이다. 본 전공에서는 반도체, 통신, 초고주파, 자동제어, CAD, 컴퓨터통신, 영상처리, 데이터통신, 이동통신, 이동멀티미디어통신, 차세대 네트워크실험실 등 각 분야별 실험실을 갖추고 연구에 전념하고 있으며, 전자공학 분야와 관련 응용분야 및 컴퓨터와 데이터 통신을 기술 수단으로 하여 이론적 뒷받침과 문제해결 능력을 갖춘 현대 정보화 사회에 주역이 될 유능한 인

재를 양성하는 것을 목표로 하고 있다.

※ 주임교수 : 정보통신공학과 오 왕 룩

◆ **산업공학과**

산업공학은 인간, 물자, 기계장치로 구성된 종합적 시스템을 가장 경제적이고 효율적인 방법으로 설계하고 설치하며 개선·운영토록 하여, 시스템의 효율성과 생산성을 향상시키는데 이바지하는 학문이다. 일반적인 공학지식을 갖춘 자로 하여금 경영 및 관리 시스템들을 경제적이며 효율적인 방법으로 기획하고, 감독, 설계하며, 운영·관리하는 전문 능력을 함양하여, 전문 경영인으로서의 발판을 마련해 주고자 한다.

※ 주임교수 : 통계학과 이 낙 영

◆ **식품공학과**

식품은 인간이 삶을 영위하고 기본욕구를 충족시키는데 있어서 가장 중요한 자원이다. 근래 국민소득 증대와 생활상의 변화로 식품의 고급화 및 다양성이 요구되고 있어 가공식품의 수요가 날로 높아가고 있다. 이와 같은 식품을 가공저장하는 식품공업은 국민의 건강과 영양을 책임지는 주요한 산업으로서 원료의 확보, 식품의 안전성, 가공식품의 품질생산성 향상, 신식품 소재의 개발을 위한 많은 연구가 요구되는 분야다. 식품공학전공에서는 농·축·수산물을 원료로 하여 물리적·화학적·미생물을 처리하여 식품의 편의성, 기능성, 기호성, 영양성, 유통성, 저장성을 개선시키고 부가가치를 높이는 방법을 연구·교육하고 있다.

※ 주임교수 : 식품공학과 홍 순 택

◆ **기계시스템공학과**

기계분야에서도 기계시스템 전문가에 대한 수요가 더욱 높아져가고 있으며 첨단화된 사회에서 산업체의 경쟁력 강화가 더욱 중요시됨에 따라 산업대학원에서의 산업체 인력을 대상으로 하는 전문적인 기계시스템 분야의 교육 필요성이 높아가고 있다.

기계시스템공학은 설계/제조/제어/에너지/환경시스템 등을 비롯한 여러 기계시스템의 해석과 설계 뿐만 아니라 이의 제조 및 운영을 다루는 광범위한 학문분야이다. 기계시스템공학 전공에서는 이와 같이 다양한 분야의 근간을 이루는 중요한 공학적 기초원리에 대한 이해와 이를 실제 대상에 적용하여 공학적인 결론을 도출할 수 있는 종합적인 응용능력을 배양하게 함으로써, 다가오는 21세기를 대비한 창의적인 공학도를 양성할 수 있을 것이다.

※ 주임교수 : 기계설계공학과 박 상 호

◆ **전기전파공학과**

전기공학은 전기자기현상을 학문적으로 규명하고 그 원리를 인간생활에 유용하게 응용하는 학문으로 전력계통분야와 일반전기 기기는 물론, 액츄에이터를 다루는 에너지변환분야, 제어공학분야, 전기재료 및 초전도기술 응용분야, 전력전자분야, 컴퓨터응용 기술분야 등으로 나누어져 현대는 물론 미래의 과학기술분야를 선도해 나가야 할 책무를 지고 있는 전공이다. 전파공학은 미래 고도정보화사회의 핵심공학분야로서 이동통신, 위성통신, 방송 등에는 물론 의료, 무기, 탐사, 항해 등에 폭넓게 활용되고 있어 다른 전자공학, 전자파 전파 및 산란, 안테나, 초고주파 소자 및 회로, 전파통신시스템, EMI/EMC 등 전파공학 전반에 대

해 깊이 있고 현장감 있는 교육을 함으로써 군이나 산업현장에서 필요로 하는 전파공학 분야의 고급 기술 인력양성을 목적으로 하고 있다.

※ 주임교수 : 전기전파공학과 차 한 주

◆ **신소재공학과**

신소재공학과에서는 나노구조재료, 생체재료, 기능재료, 세라믹재료, 자성재료, 반도체재료의 개발 및 응용에 관하여 연구한다. 특히, 나노기술(NT) 및 바이오기술(BT)을 접목한 슈퍼스틸, 차세대 경량자동차 소재, 항공우주재료(ST), 첨단 반도체 및 자성재료, 생체재료 등을 중점적으로 연구한다. 또한, Hybrid Car, 연료전지, Solar Cell 연구를 위한 재료전기화학 및 고효율의 환경/에너지기술(ET), 정보통신기술(IT) 분야에 응용되는 세라믹, 자성 및 반도체 소재들을 연구하고 있으며, 모델링, 시뮬레이션, 가상공장 등 현실적으로 어려운 실험을 가능케 하여 재료의 연구와 개발의 성공 확률을 높일 수 있는 연구를 수행하고 있다.

※ 주임교수 : 나노소재공학과 원 창 환

◆ **바이오응용화학학과**

바이오응용화학과는 먼저 산업현장에서 필요한 섬유 신기술과 새로운 소재부품에 응용될 고기능성 섬유 재료의 개발과 가공기술, 염색, 제직, 방직기술들을 연구·실험하고 있다. 이런 섬유 신기술을 개발하기 위하여 각종 분석기기와 실험기기를 단계적으로 확충하여 설치·운용하고 있다. 이러한 각종 기기를 이용하여 대학원생들이 새롭고 우수한 신기술의 개발과 학문의 정진을 위하여 열심히 각종 실험에 몰두하고 있으며, 졸업후 사회에 나가서 전문인으로서의 기량을 마음껏 발휘하여 신기술의 개발을 주도하고, 사회에서의 대인관계를 원만히 이루어 나갈 수 있는 섬유공학도를 양성하고자 노력하고 있다.

둘째, 과거 무기화학학과 유기화학을 토대로 한 합성화학 중심의 시대를 거쳐 1970년대에는 석유화학공업을 중심으로 발전하였으며, 현재는 신소재분야와 밀접하게 관련을 맺고 차세대 산업의 기반을 다지고 있다. 본 전공에서는 산업체 종사자의 꾸준한 탐구욕을 충족시키기 위해 최근 산·학협동을 통하여 복합재료, 정밀화학재료, 특수고분자재료, 정밀요업재료 등의 신소재 개발, 대체에너지의 개발, 환경오염물 제거 등에 관한 연구를 활발히 수행하고 있으며 2000년대의 풍부하고 쾌적한 인간생활을 위하여 매진하고 있다.

※ 주임교수 : 화학공학과 이 창 수

◆ **공공디자인정책학과**

공공디자인정책학과는 사회 공적영역에 대한 공공디자인의 질적 수준 제고를 위하여 관련 전문디자이너를 양성함과 동시에 기존 공무원의 디자인 전문교육을 목표로 하고 있다. 공공디자인관련 전문직 공무원과 요원, 4년제 디자인 관련 대학교육을 받은 건축·도시·산업분야 디자이너를 대상으로 하며, 공공디자인정책 및 행정에 관한 교육을 통해서 공기업에 필요한 전문가 양성 프로그램으로 구성된다.

※ 주임교수 : 건축공학과 이 진 숙

◆ **원자력에너지 학과**

원자력에너지는 현대 산업의 기본인 전력을 생산하는 가장 대표적인 수단이다. 본 학과에서는 원자력에

너지의 전문 인력을 양성하며 이에 관련된 학술적 능력 개발과 함께 전문가로서 요구되는 설계 및 종합 능력을 갖추도록 한다. 원자력에너지학과는 기계시스템, 산업공학, 전기공학, 토목공학의 융합 기술을 기반으로 하며 이에 따라 원자력에너지 시스템 설계, 최적설계, 제어, 생산, 운영 등에 대한 학문과 기술을 다루는 광범위한 학문 분야이다.

본 학과는 한국수력원자력(주)의 원자력발전기술원과의 협약과정으로 운영한다.

※ 주임교수 : 기계설계공학과 박 상 호

#### ◆ 산업시스템공학과

산업시스템공학(Industrial System Engineering)은 산업 현장의 생산시스템을 가장 효율적이고 경제적인 방법으로 설계·설치하고 이를 체계적으로 운영하는데 이바지하는 공학이다. 특히, 본 학과에서는 일반적인 공학지식을 갖추고 중소기업에서 근무하는 기술자들에게 신세기를 대비한 녹색에너지기술, IT융합기술, 신소재·나노융합기술을 교육시켜 창의적 생산체계를 기획, 설계하며, 운영·관리할 수 있는 전문인력을 배양하고자 한다. 따라서, 본 학과는 (1) 녹색기술시스템 전공, (2) IT융합시스템 전공, (3) 신소재·나노융합시스템 전공으로 나뉘며, 중소기업형 계약학과 사업에 의하여 운영된다.

※ 주임교수 : 정밀응용화학과 이 영 석



특허법무대학원

247



◎ 연 혁

- 1999. 11.            교육부 인가
- 2000. 3. 1         개원(특허법무학과, 일반법무학과 2개 학과 개설)
- 2002. 10. 29       학제개편 (5학기→4학기제)
- 2006. 3. 1         교육과정개편(2학점 2시수→3학점 3시수)

◎ 교육목표

지식정보화 사회와 법치사회의 건설한 발전에 기여

1. 자유롭고 창의적인 사고를 하는 전문인 양성
2. 자기능력을 최대한 개발하는 전문인 양성
3. 정의로운 사회를 위해 봉사하는 전문인 양성

◎ 학과안내

◆ 특허법무학과

우리 대학원 특허법무학과는 21세기 지식기반사회의 핵심을 이루는 특허 등 지적재산권법을 다루는 전문인 양성을 위한 과정으로, 2000년 3월 개원 이래 특허청의 심사관과 변리사, 변호사, 각 연구소의 연구원, 대덕밸리단지에 종사하는 간부급 실무가 등 지적재산권분야의 전문인을 꿈꾸는 젊은 예비인력들이 진학하여 공부하고 있다.

특히 특허법원, 대덕연구단지, 국제특허연수원 등과 함께 첨단 벤처산업단지인 대덕밸리가 인근에 위치하고 있어 관련분야의 전문인력 유치, 최우수 강사진의 배치 등에 최적의 지리적 여건을 갖추고 있는 것으로 평가되고 있다.

교과과정은 특허법, 의장법, 상표법, 저작권법, 지적재산권법연구, 영업비밀보호법 등 신지적재산권분야의 27개 교과목이 개설되어 있다.

※ 주임교수 : 법학전문대학원 이 철 남

◆ 일반법무학과

우리 대학원 일반법무학과는 복잡·다양화되고 있는 현대 사회의 법률수요에 부응하기 위하여 직업활동과 관련하여 필수적으로 요구되는 해당분야의 전문 법률지식을 제공하고자 개설된 과정으로, 개원 이래 법조인, 행정 및 경찰공무원, 특수직 공무원, 기업체 임직원 등이 진학하여 자신의 분야에서 무한경쟁체제 시대에서 필요로 하는 전문지식을 함양하고 있다.

특히 대한민국의 중심인 행정도시 대전에 위치하고 있어 각 분야에서 중추적인 역할을 하는 전문 행정 실무자들이 입학하여 심도 깊은 연구를 함으로써 행정실무 및 국제경쟁력 제고에 일익을 담당하고 있다.

교과과정은 행정법기본연구, 형사소송법기본연구, 회사법기본연구, 부동산공법, 경제범죄연구, 채권보전 및추심관련법연구 등 33개 교과목이 개설되어 있다.

※ 주임교수 : 법학전문대학원 이 철 남



평화안보대학원

251



◎ 연 혁

- 2001. 7. 26 평화안보대학원 설치인가
- 2002. 3. 1 초대원장 이주영 교수 취임  
석사학위과정 평화안보학과(평화안보학전공, 국가전략전공) 제1기 개강(30명)
- 2002. 3. 15 평화안보대학원 개원식 및 제1기입학식
- 2002. 10. 30 군사학과 설치인가
- 2003. 3. 1 석사학위과정 군사학과(국방정책전공, 군사학전공) 신설(정원 50명)
- 2004. 1. 19 평화안보대학원부설평화안보연구소 설립
- 2004. 2. 25 제1기 석사학위수여식
- 2004. 3. 1 제2대원장 유병주 교수 취임
- 2004. 3. 2 평화안보대학원 제3기 입학
- 2004. 9. 24 석사학위과정 과학수사학과(범죄학전공, 과학수사학전공) 신설(정원 20명)  
석사학위과정 정원조정(평화안보학과 정원 20명, 군사학과 정원 40명)
- 2004. 10. 4 최고위평화안보정책과정 신설 및 제1기입학식
- 2005. 2. 25 제2기 석사학위수여식
- 2005. 3. 2 평화안보대학원 제4기 입학
- 2005. 3. 16 최고위평화안보정책과정 제2기입학식
- 2005. 8. 24 최고위평화안보정책과정 제2기수료식
- 2005. 9. 21 최고위평화안보정책과정 제3기입학식
- 2005. 10. 1 평화안보학과 국제지역학전공, 군사학과 군상담심리전공, 군수·획득관리전공 신설
- 2006. 2. 22 최고위평화안보정책과정 제3기수료식
- 2006. 2. 24 제3기 석사학위수여식
- 2006. 3. 1 제3대원장 유병주 교수 취임
- 2006. 3. 2 평화안보대학원 제5기 입학
- 2006. 3. 22 최고위평화안보정책과정 제4기 입학식
- 2006. 3. 1 충남대학교부설 과학수사학연구소 설립
- 2006. 3. 22 최고위평화안보정책과정 제4기 입학식
- 2006. 8. 23 최고위평화안보정책과정 제4기 수료식
- 2006. 9. 20 최고위평화안보정책과정 제5기 입학식
- 2006. 9. 21 최고위사회안보정책과정 제1기 입학식
- 2006. 10. 1 석사학위과정 정원조정(평화안보학과 정원 20명,  
군사학과 정원 40명, 과학수사학과 17명)
- 2006. 12. 7 충남대학교부설 국방연구소 설립
- 2007. 2. 21 최고위평화안보정책과정 제5기 수료식
- 2007. 2. 22 최고위사회안보정책과정 제1기 수료식
- 2007. 2. 23 제4기 석사학위수여식
- 2007. 3. 2 평화안보대학원 제6기 입학
- 2007. 3. 21 최고위평화안보정책과정 제6기 입학식

- 2007. 3. 22 최고위사회안보정책과정 제2기 입학식
- 2007. 8. 22 최고위평화안보정책과정 제6기 수료식
- 2007. 8. 23 최고위사회안보정책과정 제2기 수료식
- 2007. 9. 1 제4대 원장 한복룡 교수 취임
- 2007. 10. 10 최고위평화안보정책과정 제7기 · 최고위사회안보정책과정 제3기 입학식
- 2008. 2. 20 최고위평화안보정책과정 제7기 · 최고위사회안보정책과정 제3기 수료식
- 2008. 3. 19 최고위정책과정 제8기 입학식
- 2008. 8. 21 최고위정책과정 제8기 수료식
- 2008. 9. 17 최고위정책과정 제9기 입학식
- 2009. 3. 2 박사과정 제5기 입학식  
석사과정 제8기 입학식
- 2009. 6. 17 최고위정책과정 제9기 수료식
- 2009. 9. 1 제5대 원장 박제정 교수 취임
- 2009. 10. 22 종합군수체계연구소 신설
- 2009. 10. 28 최고위정책과정 제10기 입학식
- 2010. 3. 2 박사과정 제6기 입학식  
석사과정 제9기 입학식
- 2010. 4. 21 최고위정책과정 제11기 입학식
- 2010. 6. 8 6.25전쟁 영웅 백선엽 장군 명예군사학박사 수여
- 2010. 7. 10 육군 고급정책전문가 연수과정 제1기 입학식(육군본부 협약사업)
- 2010. 8. 25 국내 최초 군사학(4명), 과학수사학(1명) 전공 박사 배출
- 2010. 9. 1 최고위정책과정 제10기 수료식
- 2010. 10. 23 육군 고급정책전문가 연수과정 제1기 수료식
- 2010. 11. 25 충남대-동북대(중국)-도호쿠대(일본) 동북아평화안보포럼 창설기념 국제학술회의 개최
- 2011. 1. 8 육군 고급정책전문가 연수과정 제2기 입학식
- 2011. 2. 23 최고위정책과정 제11기 수료식
- 2011. 2. 25 2010학년도 전기 학위수여(석사 35명, 박사 1명)
- 2011. 3. 2 2011학년도 신입생 입학(석사 53명, 박사 18명)
- 2011. 3. 18 공군 고급정책전문가 연수과정 제1기 입학식
- 2011. 3. 29 최고위정책과정 제12기 입학식

◎ 교육목표

평화안보대학원은 평화구축, 평화관리 및 평화유지를 교육목표로 하고 있고, 평화연구와 안보 및 군사문제에 관한 한 국내 최고는 물론이고 세계적으로 권위를 자랑하는 연구 및 교육기관을 지향하고 있음. 특히 충남대학교의 인근에 자리하고 있는 3군본부, 3군대학, 국군교육사령부 등 군의 중추기관, 안보관련 연구기관, 경찰과 국가정보원, 그리고 대전정부청사의 관계 정부기관과 유기적인 교육 및 연구네트워크를 구축하여 국제정치, 정보, 군사, 경제, 국방과학 등 평화와 안보에 관련된 여러 분야의 전문가들이 총동원되어 학제적 교육을 실시함으로써 이 땅에 평화를 위하여 일하는 전문인을 배출하고자 함.

## ◎ 학과(전공)안내

### 군사학과

#### ◆ 국방정책 전공

국방정책에 관한 학제적 교육을 지향하여 세계정치, 경제 및 군사정세 파악을 토대로 국방론, 군사동맹 및 협력, 군비통제, 분쟁연구, 민군관계, 위기관리, 국방경제 등에 대한 교육과 외국의 군사정책 및 전략, 군사기술과 무기체계의 발달에 대한 이해를 통해 한국의 국방정책과 전략을 기획·구사할 수 있는 고급능력을 배양하는 기능을 수행함.

#### ◆ 군사학 전공

군사학의 학문적 정체성을 확립하고 군사력의 건설, 유지 및 운용에 관한 학제적 교육을 지향하여 군사사상, 군사전략, 전쟁철학, 군사정보, 군사제도, 군사과학기술, 지휘통솔, 미래전 연구, 작전술 및 군대교육 등을 교육함으로써 군의 고급 군사전문가 및 지휘관을 양성하는 기능을 수행함.

#### ◆ 군수·획득관리 전공

국방자원관리의 효율적 배분과 관리에 관한 학제적 연구를 지향하여 군수관리, 국방체계, 획득관리, 국방경영, 인적자원관리, 협상 및 계약, 군산협력 등 각 분야의 전문지식과 관련 기술을 교육함으로써 정책 실무전문요원으로 발전할 수 있는 자질과 능력을 배양하는 기능을 수행함.

#### ◆ 군상담심리 전공

군상담심리에 관한 학제적 교육을 지향하여 집단상담, 심리진단평가, 성격 및 학습이론, 조직 및 사회심리학, 군 환경에서의 상담 및 실습, 개인 심리치료 등 이론적이고 실무적인 지식을 종합적이고 체계적으로 교육함으로써 군의 고급 상담심리사 및 상담전문가를 양성하는 기능을 수행함.

### 과학수사학과

#### ◆ 범죄수사학전공

사회구조와 심리적 변화가 동기가 되어 불분명한 범죄유형의 발생에 대한 과학적인 기술과 지식을 이용하여, 물리적·심리적·정신의학적 단서들이 범죄자의 범행동기·수법·피해자의 정황·사건 전개 과정에 대한 교육과, 거짓말탐지, 최면수사, 심리학적 분석, 청소년범죄, 아동학대 등 최근범죄경향을 과학적으로 분석 수사관의 과학수사 역량을 배양.

#### ◆ 과학수사학전공

각종 사건현장에서 물증확보를 위한 필요한 현장조사방법, 현장보안유지통제, 현장기록, 사진촬영, 잠재증거수색, 증거물 채취 및 송부, 현장 안전에 대한 분야의 교육과, 인권보호와 수사능력 향상을 위한 법의학, 법생물학, 법화학, 법문서학, 총기 및 폭발, 화재, 실습, 등 감정분야에 대한 교육으로 수사인력의 전문성을 향상.

## 국제학과

### ◆ 국제지역 및 교류·협력 전공

세계화의 시대를 맞이하여 세계는 지역협력을 토대로 평화와 안보는 물론이고 공동의 번영을 추구하고 있다. 특히 주변강대국에 둘러싸여 있는 한국의 미래는 동북아 지역의 교류 및 협력 증진과 밀접하게 연관되어 있기 때문에 주요 지역 국가에 대한 연구와 이들 사이의 교류·협력 및 갈등관계를 연구하고 교육할 필요성이 더욱 크다. 본 전공은 국제학 프로그램과 한국학 프로그램으로 구분되며, 전자는 국제 업무를 담당하는 직장인들인 국제기구에서 일하기를 원하는 대학졸업자들에게 유용하고, 후자는 특히 한국을 정확하게 이해하기 원하는 외국 유학생들에게 필수적인 과정이다.

### ◆ 세계경제 및 국제통상 전공

탈냉전 이후 세계화는 지역화와 더불어 경제협력 및 발전이라는 측면에서 더욱 부각되고 있다. 국가 간 또는 국경을 초월한 기업 간 교류가 증대하는 상황에서 세계경제 및 국제통상에 관한 전문지식의 습득이 더욱 요구된다. 따라서 무역 및 해외투자 유치 분야에서 일하는 기업 및 공공기관의 종사자나 향후 국제경제협력기구에서 일하기를 원하는 대학 졸업자들을 주 대상으로 삼는다. 기존의 무역 및 통상교육 과정과 비교하여 본 전공에서의 교육은 정치, 사회, 문화 등에 대한 학제적 교육을 강조함으로써 현대가 요구하는 포괄적이고 융합적 지식을 확보할 수 있는 기회를 제공한다.

### ◆ 영어 및 국제문화전공

영어영문학과, 사학과 등 인문학의 지원을 토대로 국제사회 및 문화에 대한 이해와 지식의 증대를 목표로 한다. 본 전공은 순수한 학문적인 방향보다 융합학문의 기초를 제공하는 것에 초점을 맞춘다. 나아가 주로 영어와 관련한 통역 및 번역에 관심을 갖는 사람들에게 통역과 번역의 기초지식을 습득할 수 있는 기회를 제공한다.

학 술 연 구

257



# 충남대학교 연구비관리규정

[ 1992. 10. 9  
훈령 제756호 ]

개정 1994. 10. 1 훈령 제 894호  
개정 1999. 8. 18 훈령 제 973호  
개정 2001. 10. 29 훈령 제1042호  
개정 2002. 6. 14 훈령 제1070호  
개정 2004. 2. 27 규정 제1170호  
개정 2008. 2. 13 규정 제1351호

## 제 1 장 총 칙

**제1조(목적)** 이 규정은 충남대학교 (이하“본교”라 한다)에서 수행하는 연구비의 관리와 사용에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

**제2조(용어의 정의)** 이 규정에서 사용하는 용어의 정의는 다음 각 호와 같다.

1. “관리기관”이라 함은 연구에 필요한 제반경비를 통합적으로 관리·집행하는 책임과 의무가 부여된 기관을 말한다
2. “연구비”라 함은 연구활동을 지원하기 위하여 정부·지방자치단체 및 정부출연연구기관 등의 지원기관(이하“지원기관”이라 한다)이 본교의 교원 및 연구원 등에게 지급하는 각종 자금(현물을 포함함)을 말한다
3. “연구간접경비”라 함은 연구수행과 관련하여 건물, 연구시설, 연구인력 등 대학의 유·무형의 자원을 사용함에 따라 관리기관이 연구비 중에서 일부를 징수 또는 지원기관이 연구비에 부수하여 지급하는 경비를 말한다

**제3조(적용범위)** 본교 교원이 받은 연구비 및 연구간접경비의 관리는 이 규정에 의한다.

## 제 2 장 연구비 관리

**제4조(관리원칙)** ①연구비는 연구활동의 자율성과 능률성을 보장하고 연구비 사용의 신뢰성을 제고할 수 있도록 관리되어야 한다.

②연구비는 총장이 관리책임자가 되어 집중 관리함을 원칙으로 한다. 다만, 연구비 집행상의 편의를 위하여 총장은 대학(원)장, 연구소장 등의 해당기관장 또는 연구책임자에게 관리를 위임할 수 있다.

**제5조(집행계획서)** ①연구책임자는 연구과제가 확정되었을 때 연구비 집행계획서를 관리책임자에게 제출하여야 한다.

②연구책임자는 연구수행 중 연구비 집행계획을 변경할 필요가 있을 때에는 변경사유와 변경내용을 명기한 연구비 집행계획 변경신청서를 관리책임자 및 지원기관의 장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.

**제6조(연구비 청구 및 지급)** ①연구책임자가 연구비를 사용하고자 할 때에는 소정의 연구비 지급신청서

(별지 제1호 서식)를 관리기관에 제출하여야 한다.

②관리기관은 당해 연구비의 집행계획을 검토한 후 지체 없이 지급하여야 한다.

**제7조(선금금의 지급)** ①원활한 연구수행을 위하여 필요한 경우에는 연구책임자의 요청에 따라 연구비의 일부를 선금으로 지급할 수 있다.

②선금의 지급비율 등 필요한 사항은 총장이 따로 정한다. 다만, 연구비 선금에 관한 지원기관의 기준이 있는 경우에는 그에 따른다.

**제8조(장부 등의 비치)** ①연구책임자는 연구 종료 시 연구비 사용에 대한 최종 정산서를 관리책임자에게 제출하여야 한다.

②관리책임자는 연구비 수해년도별, 연구과제별로 구분하여 대장 및 회계장부 등을 비치하고 연구비의 수입과 지출사항을 명백히 기록 유지하여야 한다.

③관리책임자는 연구비 지급에 따르는 각종 장부, 통장, 기타 지출관계 증빙서류를 연구종료 연도의 다음년도부터 기산하여 5년간 보관하여야 한다.

**제9조(연구비 지급중지 및 회수)** 연구책임자가 다음 각 호의 하나에 해당하는 경우에는 연구비지급을 중지하거나 이미 지급한 연구비의 전부 또는 일부를 회수할 수 있다.

1. 연구비 지원기관에서 연구비 지급중지 또는 회수 통보가 있을 때
2. 연구책임자의 귀책사유로 정해진 기한 내에 연구를 완성할 수 없다고 인정된 경우
3. 기타 연구를 중단하여야 할 객관적인 사유가 발생할 경우

**제10조(연구비 계약보고)** 본교 교원이 관리기관을 경유하지 아니하고 외부기관과 연구계약을 체결한 경우에는 그 사실을 관리기관에 보고하여야 한다.

**제11조(연구결과보고)** ① 연구책임자는 정해진 기한 내에 연구결과보고서를 작성하여 관리 책임자에게 제출하여야 한다.

②연구결과보고서는 연구비 지원기관과의 연구계약 또는 관리지침이 정한 바에 따라 작성하여 제출한다.

**제12조(국가연구개발사업 보안관리)** 「국가연구개발사업의 관리 등에 관한 규정」에 따라 국가연구개발 사업을 수행하는 관리기관 및 연구책임자는 보안조치를 하여야한다.

### 제 3 장 연구간접경비 관리

**제13조 (연구간접경비)** ①교수들의 연구활동을 지원하기 위하여 각종 연구비에서 일정비율의 연구간접 경비를 공제할 수 있다. 다만, 연구비 지원기관에서 연구비와는 별도로 총장에게 연구간접경비가 지원된 연구비에 대하여는 이를 공제할 수 없다.

②제1항의 연구간접경비의 징수 및 관리에 대하여는 총장이 따로 정한다.

③연구간접경비는 연구지원 인력의 인건비, 연구시설 및 장비의 구입, 자체연구비 적립금 및 기타 연구 활동에 수반되는 경비 등에 사용하되 세부사용계획은 해당 관리기관별로 정한다. 다만, 제1항 단서의 조항에 따라 총장에게 지급되어 집행이 위임된 연구간접경비의 사용은 총장이 정하되 일정액을 연구비 수혜기관에 지급하여 자체 조달한 경비와 합산하여 사용토록 할 수 있다.

**제14조(연구간접경비 회계)** 연구간접경비의 회계연도(이하“회계연도”라 한다)는 총장이 따로 정한다.

## 제 4 장 연구비 감사

**제15조(감사위원회 설치·운영)** 연구비 집행의 투명성 및 신뢰성을 확보하기 위하여 충남대학교연구비 감사위원회(이하“위원회”라 한다)를 설치·운영한다.

**제16조(기능)** 위원회는 충남대학교 교원 및 연구원에게 지급되는 연구비의 관리·지출에 관한 회계를 감사(이하 “회계감사”라 한다)하고 그에 따른 필요한 제반조치를 취한다.

**제17조(구성)** ①위원회는 9인 이상의 위원으로 구성하며 위원장과 부위원장은 위원 중에서 호선한다.

②위원은 본교 부교수 이상의 전임교수 중에서 총장이 임명하며, 그 임기는 2년으로 한다.

**제18 조(위원장 등의 임무)** ①위원장은 위원회를 대표하며, 회의를 주재한다.

②부위원장은 위원장을 보좌하고 위원장이 부득이한 사유로 직무를 수행할 수 없을 때 그 직무를 대행한다.

**제19조(감사의 종류 및 방법)** ①연구비 관리기관인 산학연지원단장은 매년 1회 자체회계감사를 실시하여 그 결과를 11월 30일까지 위원회에 서면으로 보고하여야 한다.

②위원회는 제1항의 서면보고자료를 기초로 60일 이내에 정기회계감사를 실시한다.

③위원회는 제2항의 정기회계감사 외에 자체회계 감사 결과 부정행위의 발생을 인지하거나 감사신청이 있을 경우 등에는 수시회계감사를 실시할 수 있다.

**제20조(감사대상 기간)** 감사는 감사개시일을 기준으로 5년 이내 진행된 연구비를 대상으로 한다.

**제21조(감사신청)** ①당해 연구에 대한 연구책임자, 공동연구원, 연구보조원은 물론 연구비 운영·집행과 이해관계가 있는 본교 교직원들은 위원회에 감사를 신청할 수 있다.

②제1항의 신청은 그 취지와 이유를 기재하여 서면으로 하여야 한다.

**제22 조(감사신청인 등의 보호)** ①위원회 및 피감사인은 감사신청인 기타 감사에 조력한 자(이하 “감사신청인 등”이라 한다)의 신분을 본인의 동의 없이 밝히거나 암시하여서는 아니 된다.

②감사신청인 등은 신청이나 조력으로 인해 불리한 처분을 받은 때에는 위원회에 대하여 그 회복을 위해 필요한 조치를 요청할 수 있다. 다만, 감사신청인 등이 신청의 내용이 허위임을 알았거나 중대한 과실로 알지 못한 경우에는 그러하지 아니하다.

③위원회는 제2항의 요청을 받은 경우 필요하다고 인정할 때에는 그 소속기관의 장에게 적절한 신분보장의 조치를 요구하고, 정당한 사유가 없는 한 당해 기관장은 이에 따라야 한다.

**제23조(회의정족수)** 위원회 회의는 재적위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

**제24조(제척·기피·회피)** ①해당 사안과 직접적인 이해관계가 있거나 자체회계감사에 참여한 위원은 당해 안건의 감사에 관여할 수 없다.

②피감사인 또는 감사신청인은 위원에게 감사의 공정을 기대하기 어려운 사정이 있는 경우에는 그 이유를 밝혀 기피를 신청할 수 있다.

**제25조(자료제출요구 등)** 위원회는 피감사인에게 감사에 필요한 자료 제출요구 및 출석하여 발언하게 할 수 있다.

**제26조(결차적 권리의 보장)** 위원회는 피감사인에게 구술 또는 서면으로 의견을 진술하거나 자료를 제출할 기회를 부여하여야 한다.

**제27조(전문위원)** ①위원회는 필요한 경우 심의안건에 따라 전문위원을 둘 수 있다.

②전문위원은 심의안건에 관한 교내외 전문가 중에서 위원장이 위촉한다.

③전문위원은 심의안건과 관련된 전문적인 사항에 대하여 위원장의 자문에 응하고, 위원회의 요구에 따라 회의에 출석하여 의견을 개진한다.

**제28조(잠정조치)** 위원회는 필요하다고 인정하는 경우 그 의결에 의하여 감사가 종결될 때까지 피감사인의 당해 연구에 관한 연구관리 업무의 전부 또는 일부를 제한할 수 있다.

**제29조(감사종결 및 결과의 통지)** ①위원회는 신청서를 접수한 날부터 60일 이내에 감사를 종결하여야 한다. 다만, 정당한 사유가 있는 경우에는 30일의 범위 내에서 그 기간을 연장할 수 있다.

②위원회는 감사가 종결된 날부터 5일 이내에 그 결과를 감사신청인, 피감사인 및 피감사인의 소속기관의 장에게 서면으로 통지하여야 한다.

**제30조(감사결과에 따른 조치)** ①위원회는 감사결과에 따라 권고 또는 시정요구를 할 수 있다.

②위원회는 징계, 연구비 지급의 제한 등 필요한 조치를 총장에게 건의 할 수 있다.

③위원회는 감사에 관하여 정당한 사유 없이 자료제출을 게을리하거나 감사를 방해한 자에 대하여 총장에게 신분상 조치를 요청할 수 있다.

**제31조(재심의)** ①피감사인 또는 감사신청인은 위원회의 결정에 불복이 있을 때에 결정을 통보받은 날부터 20일 이내에 위원회에 이유를 기재한 서면으로 재심의를 요청할 수 있다.

②제1항의 경우에는 제21조부터 제30조까지의 규정을 준용한다.

**제32조(비밀유지의무)** 누구든지 위원회의 감사와 관련하여 직무상 알게 된 비밀을 누설하여서는 아니 된다.

**제33조(경비)** 위원회 운영에 필요한 경비를 예산의 범위 내에서 지급할 수 있다.

**제34조(운영세칙)** 기타 위원회 운영에 필요한 세부사항은 위원회의 심의를 거쳐 위원장이 따로 정할 수 있다.

## 제 5 장 보 칙

**제35조(비품 등의 기부채납)** 연구비 또는 연구간접경비로 구입한 비품 및 도서는 취득과 동시에 소속기관에 기부채납 하여야 한다.

**제36조(이자)** 연구비 및 연구간접경비의 관리·운영 중에 발생한 이자는 연구간접경비 회계에 통합하여 관리한다. 다만, 지원기관에서 별도의 지침을 정한 때에는 그 지침에 따른다.

**제37조(시행세칙)** 이 규정의 시행에 관하여 필요한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

### 부 칙

1. (시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

2. (경과조치) 이 규정 시행일 이전에 계약되어 연구가 진행중인 연구과제에 대하여는 이 규정을 적용하지 아니한다.

### 부 칙 (훈령 제 894호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙 (훈령 제 973호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙 (훈령 제 1042호)

제1조(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과 규정) 생략

부 칙 (훈령 제 1070호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙 (규정 제 1170호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙 (규정 제1351호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.



# 충남대학교 지식재산권규정

{ 2002. 10. 29  
규정 제1089호 }

개정 2004. 10. 1 규정 제1201호

개정 2006. 8. 21 규정 제1303호

개정 2010. 2. 16 규정 제1435호

## 제 1 장 총 칙

**제1조(목적)** 이 규정은 충남대학교(이하 “대학교”라 한다)의 교원, 직원 및 연구업무에 종사하는 자(이하 “교직원등”이라 한다)의 직무발명과 실시보상 및 기술이전 등에 관하여 규정함으로써 지식재산권을 보호·장려하고 연구개발기술의 이전 및 활용을 촉진함을 목적으로 한다.

**제2조(적용범위)** 지식재산권(산업재산권, 저작권, 신지식재산권)의 관리와 실시보상 및 민간에의 기술이전 등에 관하여는 법령이나 기타 계약서 등에서 따로 정한 경우를 제외하고는 이 규정에 따른다.

**제3조(용어의 정의)** 이 규정에서 사용하는 용어의 정의는 다음 각 호와 같다.

1. “직무발명”이라 함은 교직원 등이 그 직무에 관하여 발명한 것이 그 성질상 본교의 사업범위에 속하며, 그 발명을 하게 된 행위가 당해 교직원 등의 현재 또는 과거의 직무에 속하는 경우를 말한다.
2. “자유발명”이라 함은 다음 각 호에 열거하는 것으로 그 권리가 발명자에게 귀속되는 발명을 말한다.  
(개정10.2.16)
  - 가. 제1호의 규정에 의한 직무발명 이외의 발명 (신설10.2.16)
  - 나. 제5조제2항의 규정에 의해 충남대학교 산학협력단(이하 “산학협력단”이라한다.)이 승계하지 않거나 또는 포기하기로 결정한 발명 (신설10.2.16)
3. “발명자”라 함은 발명을 한 교직원 등을 말한다. (개정10.2.16)
4. “지식재산권”이라 함은 발명진흥법에 따라 특허권·실용신안권·디자인·상표권 등의 산업재산권과 반도체배치설계, 기술이 집적된 자본재·소프트웨어 등 지식재산인 기술 및 디자인·기술정보, 노하우 등 기타의 기술 및 저작권을 포함하는 의미의 총칭을 말한다.(개정10.2.16)
5. “노하우”라 함은 기술보호를 위하여 공개하지 않고 비밀상태를 관리하는 기술적 사항을 말한다. (개정 10.2.16)
6. “실시보상”이라 함은 기술이전으로 인하여 기술료 수입이 발생하였을 때, 이를 해당 발명자에게 보상함을 말한다.(개정 10.2.16)
7. “실시자”라 함은 대학교가 단독 혹은 공동으로 보유한 지식재산권 등을 사용·활용 및 기업화하고자 요청하는 외부 제3자를 말한다. (신설 04.10.1)
8. “기술이전”이라 함은 산학협력단이 소유하고 있는 발명의 양도, 실시권 허락, 기술지도(자문), 공동연구, 합작투자 또는 인수·합병 등의 방법을 통하여 제3자에게 이전되는 것을 말한다. (신설 10.2.16)

## 제 2 장 기술이전전담조직

**제4조(기술이전전담팀)** 산학협력단에 기술이전전담팀을 두고 다음 각 호의 사업을 수행한다. (개정 10.2.16)

1. 직무발명의 승계
2. 특허권의 출원·등록 및 유지 관리
3. 지식재산권의 이전 및 활용
4. 활용에 의한 수익금의 배분
5. 연구성과에 관한 기술정보의 제공
6. 기타 기술이전 및 사업화 촉진을 위한 사업

**제5조(권리의 승계 및 위탁)** ①협력단은 이 규정이 정하는 바에 따라 직무발명에 대해서는 발명자의 특허를 받을 수 있는 권리 또는 특허권을 승계한다. (개정 10.2.16)

②외부발명자와 공동으로 이루어진 직무발명의 경우에는 교직원등이 가지는 권리의 지분만을 승계한다.

③산학협력단이 보유하는 지식재산권의 관리 및 기술이전 등을 외부전문기관에 위탁할 수 있다. (개정 10.2.16)

④자유발명의 경우 발명자로부터 특허를 받을 수 있는 권리 또는 특허권을 대학교에 양도한다는 신청이 있을 때에는 그 권리를 승계할 수 있다. (신설 04.10.1)

## 제 3 장 신고 및 출원

**제6조(직무발명의 신고)** ①교직원등이 제3조제1호에서 규정한 직무발명을 한 경우 지체 없이 그 발명의 내용을 협력단에 신고하여야 한다. (개정 04.10.1)

②교직원등이 제3조제1호에서 규정한 직무발명을 하였을 경우 다음 각호의 서류를 협력단에 제출하여야 한다. (개정 04.10.1)

1. 직무발명신고서(별지 제1호 서식)
2. 권리승계 합의서(별지 제2호 서식)
3. 발명자가 2인 이상인 경우에는 각자의 지분내역
4. 발명의 내용 설명서(명세서)(별지 제3호 서식)
5. 선행기술조사서(별지 제4호 서식)

**제7조(자유발명의 신고)** ①발명자는 자신의 자유발명에 대한 권리를 협력단에 양도할 수 있다. (개정 04.10.1)

②발명자가 제1항의 규정에 따라 권리를 양도하고자 할 경우에는 제6조의 규정에 따른 신고를 하여야 한다.

**제8조(승계의 결정 및 통지)** ①발명자로부터 발명의 신고를 받은 협력단은 신고된 발명에 대하여 지식재산권심의회위원회의 심의를 거쳐 권리의 승계여부를 결정한다. 다만, 신고된 발명이 제3조제1호에 규정한 직무발명에 해당하고 발명자가 이에 동의한 경우에는 심의를 생략할 수 있다. (개정 04.10.1)

②협력단은 제1항의 결정을 지체 없이 서면으로 발명자에게 통지하여야 한다. (개정 04.10.1)

- ③협력단이 발명자로부터 발명의 신고를 받은 날로부터 4월 이내에 제1항의 결정을 하지 않거나, 당해 발명에 대한 권리를 승계하지 않는 것으로 결정한 경우에 당해 발명은 발명자의 자유발명으로 한다. (개정 04.10.1)
- ④승계결정을 통보받은 발명자는 즉시 직무발명에 대한 특허권 또는 특허를 받을 수 있는 권리를 협력단에 양도하여야 한다. (개정 04.10.1)
- 제9조(특허권의 승계)** 이 규정 시행 이전에 교직원등이 취득한 특허권을 제3조제1호에서 규정한 직무발명에 의한 것으로 인정하고 협력단이 승계할 경우 제8조의 규정을 준용한다. (개정 04.10.1)
- 제10조(출원)** 협력단은 특허를 받을 수 있는 권리 등을 양도받는 즉시 협력단명의로 특허출원을 하는 등 지식재산권을 획득하기 위한 조치를 취하고, 그 사실을 발명자에게 통지하여야 한다. (개정 04.10.1)
- 제11조(출원 등의 제한)** 발명자는 제8조의 규정에 따라 협력단이 특허를 받을 권리를 승계하지 아니하겠다는 통지를 받은 이후가 아니면 자기 명의로 특허출원을 하거나 특허를 받을 수 있는 권리를 제3자에게 양도할 수 없다. (개정 04.10.1)
- 제12조(특허관련비용)** ①제8조제1항에 의해 협력단이 특허에 대한 모든 권리를 승계하였을 경우에 특허출원, 등록, 유지, 집행 등에 필요한 비용은 협력단이 부담한다. 다만, 발명자가 연구비를 수주하여 출원하는 경우에는 출원 및 등록에 소요되는 제경비는 연구비에 계상하여 비용을 부담하는 것으로 하고, 해외 특허출원의 경우에는 비용의 일부를 발명자에게 부담시킬 수 있다. (개정 06. 8. 21)
- ②공동명의로 출원할 경우에는 공동출원인에게 제 경비를 부담시킬 수 있다. (신설 04.10.1)
- 제12조의 2(지식재산권 분쟁 비용)** ①지식재산권에 분쟁이 발생하여 비용이 소요될 경우 기술을 이전하여 수익이 발생하였을 때는 발생수익의 범위내에서 소송비용의 일부를 협력단에서 부담한다.(개정 06. 8. 21)

## 제 4 장 지식재산권심의위원회

- 제13조(지식재산권심의위원회)** ①대학교의 지식재산권에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 지식재산권 심의위원회(이하 “위원회”라 한다)를 둔다.
- 제14조(위원회의 구성)** ①위원회는 위원장을 포함하여 15인 이내의 위원으로 구성한다. (개정 04.10.1)
- ②위원회의 위원장은 산학협력단장이 되며 산학협력단의 부단장, 창업보육센터장, 산학협력과장을 당연직위원으로 하고, 그 외의 위원은 산학협력단장의 제청에 의하여 총장이 임명한다. (개정 10.2.16)
- ③위원회 위원의 임기는 2년으로 하며, 연임할 수 있다.
- 제15조(위원회의 기능)** 위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.
  1. 교직원등의 발명이 직무발명인지의 여부
  2. 승계한 직무발명 등의 해외 출원 여부
  3. 지식재산권의 승계여부
  4. 지식재산권의 계속 보유 여부
  5. 지식재산권 관련규정의 개폐
  6. 기타 지식재산권 관리 및 운용에 관한 중요한 사항
- 제16조(위원회의 의사정족수 등)** ①위원장은 위원회의 회의를 소집하고 주관한다. 단, 위원장이 유고 시에는 산학협력단의 부단장이 그 직무를 대행한다. (개정 10.2.16)

②회의는 재적위원 과반수의 출석으로 개최하고, 출석위원 과반수의 찬성으로 의결하며, 가부동수인 경우에는 위원장의 결정에 따른다.

③위원회의 심의사항에 필요한 경우 전문가 또는 발명자의 의견을 들을 수 있다.

**제17조(간사)** ①위원회에는 단장이 임명하는 1인의 간사를 둔다.(개정 10.2.16)

②간사는 심의안건을 정리하고, 필요한 사무를 처리하며, 회의록을 작성·비치한다.

## 제 5 장 기술이전계약

**제18조(사전통보)** 협력단이 단독 혹은 타기관과 공동으로 소유하고 있거나 또는 그 사용권리를 보유하는 지식재산권, 노하우 등에 대해 실시자가 사용·활용 및 기업화하고자 하는 요청이 있을 경우 당해 발명자는 이를 협력단에 사전 통보해야 한다. (개정 10.2.16)

**제19조(기술이전 계약의뢰·사전심의 등)** ①발명자는 실시자와의 사전협의결과 당해 기술의 성공적인 실용화가 가능하다고 판단될 경우, 사전협의 결과 및 이에 대한 의견을 포함한 기술이전계약(이하 “계약”이라 한다)체결의뢰서를 협력단장에게 제시해야 한다. (신설 04.10.1)

②산학협력단장은 제1항의 계약체결의뢰서와 계약관련자료(의견포함)에 따라 기술이전 계약을 체결하고 사후 위원회 회의시에 보고 함을 원칙으로 한다.(개정 10.2.16)

**제20조(계약체결)** ①협력단에서는 이전하는 기술의 특성과 실시업체의 조건 등을 고려하여 발명자 및 실시자와 협의하여 계약을 체결한다. (신설 04.10.1)

②착수금, 기술료 등에 관한 주요 계약조건은 협력단장이 따로 정한다. (신설 04.10.1)

**제21조(특례)** ①실시자가 경영상의 어려움 등의 이유로 계약이행이 불가능하거나 성공적인 실용화가 불가능하다고 인정될 경우, 협력단은 실시자와 동 사업계획을 검토하고 경영능력·사업의 폭·시장성 등을 판단하여 협력단장의 승인을 얻어 기술료를 일부 인하·조정하여 재계약을 체결할 수 있다. (신설 04.10.1)

②본 대학교 교직원 및 학생이 개발한 기술을 이용하여 창업을 할 경우에는 별도의 창업규정에 따른다. (신설 04.10.1)

**제22조(계약의 해지)** ①실시자가 협력단의 기술 자체가 상용화에 적합하지 않다고 판단하여 협력단에 계약을 해지 요청하는 경우, 실시자의 요구 및 주장사항과 동 건에 대한 발명자의 의견서를 첨부하여 협력단장의 승인을 받은 후 계약을 해지할 수 있다. (신설 04.10.1)

②협력단은 계약이행이 불가능할 경우에 실시자에게 계약해지를 요구할 수 있다. 단, 계약해지에 관한 사항은 세칙으로 따로 정한다. (신설 04.10.1)

**제23조(기술보증 및 배상)** 발명자 또는 협력단은 기술실시업체와 로열티 계약 시, 이전 당시의 기술 수준 이상으로 동 제품의 실용화나 성공적인 활용 및 상품화에 대한 보증 내지 손해배상(협력단의 귀책 해약 시 손해배상 포함)에 관한 약속이나 예정에 관한 조항을 설정하지 아니하여야 한다. (신설 04.10.1)

## 제 6 장 보 상

**제24조(등록보상금)** ①협력단은 공무원직무발명의처분·관리및보상등에관한규정 제16조 및 제22조에 의하여 등록보상금을 매 권리당 특허권은 50만원, 실용신안권은 30만원, 의장권은 20만원을 발명자에 지급

할 수 있다. 다만, 실용신안권에 대한 등록보상금은 실용신안법제25조제2항의 규정에 의한 유지결정을 받은 경우에 한한다. (개정 04.10.1)

②제1항의 규정에 의한 등록보상금은 동일한 직무에 대하여 1회에 한하여 지급한다.

**제25조(실시보상금)** ①협력단은 연구활동의 성과로서 획득한 지식재산권의 실시양도, 전용실시권의 설정, 통상실시권의 허여 또는 연구수행 과정중 획득한 노하우 등의 기술이전으로 인하여 수입이 발생하였을 경우에 특허출원 및 기술이전에 소요된 비용을 공제한 잔액을 발명자 60%, 협력단 40%의 비율로 배분한다. 단 연구협약에서 협약된 사항이 있을 경우 협약내용에 따른다. (개정 10.2.16)

②발명자가 2인 이상인 경우에는 제6조에 의하여 신고한 지분에 따라 배분한다.

③기술의 이전 및 사업화 촉진에 관한 법률 등의 정부부처에서 규정한 법률에 의하여 기술이전 기여자에게 기술료의 5%를 인센티브로 지급한다. 다만, 지급에 관한 세부 사항은 단장이 따로 정한다.(신설 10.2.16)

**제26조(해외특허출원 지원금에 대한 보상금의 처리)** 협력단 명의로 해외특허를 출원하고 외부기관에서 특허관련비용을 지원받았을 경우에는 지원받은 금액의 40%에 해당하는 금액을 발명자 및 외부발명자에게 지급할 수 있다. (개정 04.10.1)

**제27조(퇴직 및 사망시의 보상금)** ①발명자가 퇴직한 후에도 보상금을 지급받을 수 있는 권리는 존속한다.

②발명자가 사망하였을 경우에 제1항의 권리는 상속인이 승계한다.

③퇴직자 또는 상속인은 주소 및 연락처를 퇴직한 후 6개월 이내에 협력단에 통지하고, 이의 변경이 있는 때에는 이를 협력단에 통지하여야 한다. (개정 04.10.1)

**제28조(보상금의 불반환)** 발명자 및 외부발명자 또는 상속인이 지급받은 보상금은 그 특허가 무효로 된 경우에 이를 반환하지 아니한다. 다만 그 특허등의 지식재산권이 모인(冒認)에 의하여 무효로 된 경우에는 그러하지 아니한다.

## 제 7 장 보 칙

**제29조(발명자의 의무)** 발명자는 직무발명에 관한 특허출원, 심사, 심판 및 소송 기타 처분 또는 실시를 위하여 협력단이 필요로 하는 경우에는 이에 협력하여야 한다. (개정 04.10.1)

**제30조(비밀의 유지)** 발명자 또는 직무발명에 관한 업무에 종사하는 자는 그 직무발명의 내용에 관한 비밀을 유지하여야 한다.

**제31조(지식재산권의 권리존속여부)** ①산학협력단은 충남대학교가 보유한 지식재산권의 등록 3년 후 매년 계속 보유할 것인지의 여부를 결정한다. (개정 04.10.1)

②계속 보유 여부에 관한 사항은 총장이 따로 정한다. (신설 04.10.1)

### 부 칙

(시행일)이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

### 부 칙 (규정 제1201호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

[별지 제1호 서식]

### 직 무 발 명 신 고 서 (신규)

발명자	소속 (학과)	OO 대학 OO 학과	연락처		(내선) (휴대폰)
	성명		이메일		
구분/영역	<input type="checkbox"/> 특허 <input type="checkbox"/> 실용신안 <input type="checkbox"/> 디자인 <input type="checkbox"/> 상표 <input type="checkbox"/> 컴퓨터프로그램 <input type="checkbox"/> 노하우 <input type="checkbox"/> 품종 <input type="checkbox"/> 기타기술				
발명(기술)의 명칭					
기술분야	<input type="checkbox"/> BT <input type="checkbox"/> CT <input type="checkbox"/> ET <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> NT <input type="checkbox"/> ST				
발명자 현황	성명	영문명	소속	지분율(%)	연락처 (H.P)
대표발명자1					
발명자 2					
발명자 3					
발명자 4					
관련연구과제 ※없을 경우 자체개발 체크					<input type="checkbox"/> 자체개발
고유과제번호			관리과제번호	※산학종합전산시스템상	
연구과제명					
부처명					
주관기관			연구관리전문기관		
연구사업명			연구기간	0000.00.00~0000.00.00(00개월)	
총개발연구비			출원경비책정금액	원	
발명의 공개여부	<input type="checkbox"/> 논문 <input type="checkbox"/> 학술지 게재 <input type="checkbox"/> 연구보고서 <input type="checkbox"/> 기타 공개날짜 : ※웹사이트 공개일, 학술대회발표일 중 먼저 공개된 날짜 입력				
주요선행자료 (관련자료)	문헌명(제목)				
	저자명				
	페이지				
공동출원	기관명	담당자	지분율(%)	연락처	비용부담
			0 : 0		
	※ 공동출원사유 :				
특허사무소지정 (분야별 선택)	화공/신소재	생명/의약/미생물	전기/전자/통신	기계/건축/환경	
	<input type="checkbox"/> 리인터내셔널	<input type="checkbox"/> 윈	<input type="checkbox"/> 웰	<input type="checkbox"/> 이름	
	<input type="checkbox"/> 인벤티브	<input type="checkbox"/> 이름	<input type="checkbox"/> 충청	<input type="checkbox"/> 웰	
	<input type="checkbox"/> 21세기	<input type="checkbox"/> 충청			
기술이전대상기업	※기술이전을 희망하는 업체 기입				

위와 같은 연구결과물(지식재산권)에 대한 권리의 승계 여부를 심의하고자 발명신고서를 제출합니다.

2011년 월 일

대표발명자 (작성자)

(인)

충남대학교산학협력단장 귀하

[별지 제2호 서식]

## 양 도 증

양 수 인	명 칭	충남대학교산학협력단		
	주 소	대전시 유성구 궁동 220		
다음 발명에 대한 권리를 충남대학교산학협력단에 양도함  다 음				
권리의 표시	출원번호 : 추후기입			
발명의 명칭	*작성시 주의사항* -양도증엔 발명자 모두의 인적사항과 도장을 날인하여 주시기 바랍니다.			
년 월 일				
양 도 인	성 명	홍 길 동 ①	주민등록번호	000000-1111111
	주 소	인감상의 주소록 기재하여 주시기 바랍니다.		
	성 명	이 도 령 ①	주민등록번호	111111-2222222
	주 소			
	성 명	①	주민등록번호	
	주 소			
	성 명	①	주민등록번호	
	주 소			

양도인 칸에는 모든 발명자 또는 출원인을 기재해 주시기 바랍니다.

### 특허정보 요약문

분류 번호	기술내역	등록번호 (년도)	발명 자		
		출원번호			
대표발명자	성명				
	소속		직책		
	연락처	연구실		핸드폰	
		과사무실		E-mail	@cnu.ac.kr
발명의 명칭 (영문)					
기술이전조건					
기술개요	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기술발명의 목적 :</li> <li>○ 기술 요약 및 특징 :</li> <li>○ 색인어 :</li> </ul>				
응용분야					

<p>대표적인 청구범위 및 기술사양 (spec..)</p>	
<p>기술관련 대표도</p>	

평가서	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 기술의 독창성</li><li>2. 기술의 우수성</li><li>3. 기술의 활용가능성</li><li>4. 관련유사 기술과 비료한 시장 경쟁성</li><li>5. 본 기술의 이전사업화 조건등을 고려한 경제성</li></ol>
-----	---

## 선 행 기 술 조 사 서

신청대학		발 명 자	
기술명칭			

1) 선행기술과의 대비		
기 존 특 허 (제목, 특허번호, 일자)	본발명 (신규성) 어떤점이 새로운가?	본발명 (진보성) 청구범위가 어떻게 다른가?

2) 관련자료 (참고문헌, 학회지 등)		
문헌명, 저자, 페이지등	기 술 요 약	참고문헌과 비교시 본발명의 특징

# 교원업적평가규정

〔 2000. 8. 21  
훈령 제1006호 〕

개정 2001. 10. 29 훈령 제1042호  
개정 2005. 12. 20 훈령 제1261호  
개정 2009. 1. 13 훈령 제1385호

## 제 1 장 총 칙

**제 1 조(목적)** 이 규정은 충남대학교(이하 "본교"라 한다) 교육 및 연구의 질적 향상과 봉사활동의 활성화를 도모하기 위하여 교원업적의 평가에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

**제 2 조(적용)** 교원업적의 평가는 다른 법령에 특별한 규정이 있는 경우를 제외하고는 이 규정이 정하는 바에 따른다.

**제 3 조(용어의 정의)** 이 규정에서 교원업적이라 함은 교원이 소정의 기간동안 교육·연구·봉사 등에 관하여 수행한 실적을 말한다.

**제 4 조(대상)** 교원업적평가의 대상은 본교에 재직하는 전임교원(이하"교원"이라 한다)으로 한다.

**제 5 조(평가시기)** 교원업적평가는 전년도 3월 1일부터 당해 연도 2월 말일까지의 업적으로 기준으로 시행한다. 단, 연구영역은 전전년도 업적까지 포함한다. (개정 2009. 1. 13)

## 제 2 장 교원업적평가위원회

**제 6 조(교원업적평가위원회)** 교원업적평가에 관한 사항을 심의하기 위하여 충남대학교 업적평가위원회(이하 "위원회"라 한다)를 둔다.

**제 7 조(구성)** ①위원회는 교무처장, 학생처장, 기획처장, 각 대학장과 총장이 임명하는 4인 이내의 부교수 이상의 교원으로 구성하고, 교무처장이 위원장이 된다.

②총장이 임명하는 위원의 임기는 2년으로 한다.

**제 8 조(기능)** ①위원회는 교원업적평가에 관하여 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 기본원칙 및 시행지침에 관한 사항
2. 관련 규정의 개정·폐지에 관한 사항
3. 결과의 확인에 관한 사항
4. 결과에 대한 재심 청구에 관한 사항
5. 기타 필요한 사항

②위원회의 간사는 충남대학교 소속 공무원 중에서 위원장이 지명한다.

**제 9 조(위원회의 소집 및 의결)** ①위원회의 회의는 위원장이 소집하고, 위원장은 그 의장이 된다.

②위원회의 회의는 재적위원 과반수의 출석으로 개최하고 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

**제10조(교원업적평가실무위원회)** ①소속 교원의 업적평가에 관한 사항을 심의하기 위하여 여 각 대학별로 교원업적평가실무위원회(이하 "실무위원회"라 한다)를 둔다. 다만, 각 대학에 소속되지 아니한 교원의 평가에 관한 심의사항은 총장이 따로 정한다.

②실무위원회는 각 대학장을 포함한 9인 이내의 위원으로 구성하고, 대학장이 위원장이 되며, 위원은 해당 대학 전임교원 중에서 대학장의 추천으로 총장이 임명한다. (개정 2009. 1. 13)

③실무위원회 위원의 임기는 2년으로 한다.

④실무위원회는 필요에 따라 분과위원회를 둘 수 있다.

⑤실무위원회는 다음 각호의 사항을 심의한다.

1. 교원업적평가의 시행에 관한 사항
2. 분과위원회의 설치 및 운영에 관한 사항
3. 업적 우수교원의 선정 및 추천에 관한 사항
4. 기타 필요한 사항

⑥실무위원회의 회의는 제9조를 준용한다.

### 제 3 장 교원업적평가

**제11조(평가절차)** ①교원은 총장이 정한 교원업적평가서를 학과(학부)장을 경유하여 각 대학장에게 제출하고, 각 대학장은 실무위원회의 심의를 거쳐 그 결과를 총장에게 제출한다.

②총장은 각 대학장이 제출한 교원업적평가서를 위원회의 심의를 거쳐 확정하고 그 결과를 해당 교원에게 통보한다.

**제12조(평가의 적용례)** 평가대상기간 중 휴직·연구년 또는 파견 등의 사유가 생긴 교원에 대하여는 그 실제 업적만을 반영하여 평가하며, 그 범위와 방법은 총장이 따로 정한다. (개정 2009. 1. 13)

**제13조(재심청구)** 평가에 이의가 있는 교원은 교원업적평가 결과에 대하여 총장에게 재심을 청구할 수 있다.

**제14조(평가영역)** 평가영역은 다음 각 호와 같다.

1. 교육영역 : 강의, 학생지도, 졸업생 배출 등 (개정 2009. 1. 13)
2. 연구영역 : 연구실적, 연구활동, 수상, 창작 등
3. 봉사영역 : 교내외 봉사활동, 평생교육 또는 기술지도, 대학재정자립기여, 봉사관련수상 등

**제15조(평가결과의 활용)** 총장은 교원업적평가 결과를 승진, 재임용, 정년보장교원임용 심사, 성과급 또는 연구보조비 지급, 우수교원 선정, 포상 등의 심사자료로 활용할 수 있다.

**제16조(교원업적집 발간)** 총장은 제14조에 의하여 평가된 교원업적 중 필요한 내용을 수록한 교원업적집을 발간할 수 있다.

**제17조(수당)** 위원에게는 예산의 범위 내에서 수당을 지급할 수 있다.

**제18조(평가결과 공개)** 교원업적평가 결과는 공개함을 원칙으로 하되, 각 교원의 개인점수와 순위는 공개하지 아니한다. (개정 2009. 1. 13)

**제19조(시행지침)** 이 규정의 시행에 관하여 필요한 사항은 총장이 따로 정한다.

부 칙

제1조(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙 (훈령 제1042호)

제1조(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과 규정) 생략

부 칙 (훈령 제1261호)

제1조(시행일) 이 규정은 2006년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (훈령 제1385호)

제1조(시행일) 이 규정은 공포한 날로부터 시행한다.

## 충남대학교 교원업적평가 시행지침

제정 2003. 8. 4.  
 개정 2006. 3. 1.  
 개정 2006. 5. 1.  
 개정 2009. 2. 20.  
 개정 2011. 2. 1.

### 제 1 장 총 칙

**제 1 조(목적)** 이 지침은 충남대학교(이하 “본교”라 한다) 교원업적평가규정(이하“규정”이라 한다)에서 위임된 사항과 그 시행에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

**제 2 조(평가기준)** ①교원의 교육·연구·봉사영역 업적은 각각 <별표 1>, <별표 2>, <별표 3>의 기준에 따라 평가한다.

②평가기준은 교원업적평가위원회의 심의를 거쳐 총장이 변경할 수 있다.

**제 3 조 <삭 제>**

**제 4 조(분과위원회 구성)** ①규정 제10조제4항에 의한 분과위원회는 학문적 특성에 따라 학문 계열단위 별로 구성할 수 있다.

②학과(학부)의 계열별 분과위원회의 소속 구분은 규정 제10조의 실무위원회에서 정한다.

### 제 2 장 교육영역

**제 5 조(강의)** 규정 제14조제1호의 교육영역 중 강의 평가항목은 다음과 같이 구분하며, 그 평가는 <별표 1>의 기준에 따른다.

1. 강의시수 : 해당 교원의 평균 강의시수를 기준으로 산출한다. 의학과 또는 수의학과 교원의 진료시간은 50%를 강의시간으로 인정할 수 있다. 다만, 의학과는 강의책임시간 중 4.5시간을 기본시간으로, 수의학과는 교원의 진료시간의 50%를 강의시간으로 인정할 수 있으며, 연구년제연구교원, 국내교류 및 국외파견 교원의 강의시수는 강의책임시수를 완수한 것으로 본다.
2. 강의계획서
3. 강의평가 : 표준강의평가서 양식에 따른 강의평가 결과를 기준으로 산출한다.

**제 6 조(학생지도)** 규정 제14조제1호의 교육영역 중 학생지도 평가항목은 다음과 같이 구분하며, 그 평가는 <별표 1>의 기준에 따른다.

1. <삭 제>
2. 대학원생 지도 : 각 교원이 지도한 등록자 수를 기준으로 산출한다. 수련의의 경우 인턴과정은 석사과정 등록자로, 레지던트과정은 박사과정 등록자로 인정한다.

**제 7 조(졸업생 배출)** 규정 제14조제1호의 교육영역 중 졸업생 배출 평가항목은 다음과 같이 구분하며, 그 평가는 <별표 1>의 기준에 따른다.

1. <삭 제>

2. 대학원 졸업생 배출 : 각 교원이 평가대상기간 중 배출한 대학원 졸업생 수를 기준으로 산출한다. 수련의의 경우 인턴과정 수료자는 석사과정 졸업생으로, 레지던트과정 수료자는 박사과정 졸업생으로 인정한다.

제 8 조 <삭 제>

제 8조의 2 <삭 제>

### 제 3 장 연구영역

제 9 조(논문) 규정 제14조제2호의 연구영역 중 논문 평가항목은 다음과 같이 구분하며, 그 평가는 <별표 2>의 기준에 따른다.

1. 국제저명학술지 : 논문 게재 연도에 ISI(Institute for Scientific Information)에서 간행하는 학술잡지 색인 중, SCI(Science Citation Index), A&HCI(Arts&Humanities Citation Index), 또는 SSCI(Social Science Citation Index)에 등재된 학술지를 말한다.
2. 국제전문학술지(등재) : 논문 게재 연도에 ISI(Institute for Scientific Information)에서 간행하는 학술잡지총목록 ISI Master Journal List에 등재된 학술지 중 국제저명학술지에 속하지 않는 것을 말한다. 컴퓨터분야 국제학술회의 발표논문의 Acceptance Ratio가 30%이내인 논문(IEEE, ACM, USENIX중)을 포함한다.
3. 국제전문학술지(미등재) : 3년 이상의 전문학술지 간행 실적을 가진 국외의 전문학술단체, 학술전문출판사, 대학 또는 연구소가 연 2회 이상 정기적으로 간행하는 학술지 중 국제전문학술지(등재)에 속하지 않는 것을 말한다.
4. 국내전문학술지(등재) : 논문 게재 연도에 한국연구재단이 등재학술지로 선정한 학술지를 말한다.
5. 국내전문학술지(등재후보) : 논문 게재 연도에 한국연구재단이 등재후보학술지로 선정한 학술지를 말한다.
6. 국내전문학술지(미등재) : 3년 이상의 전문학술지 간행 실적을 가진 전국규모의 국내 전문학술단체가 연 2회 이상 정기적으로 간행하는 학술지로서, 국내전문학술지(등재 또는 등재후보)에 속하지 않는 것을 말한다.
7. 기타학술지 : 학술단체, 국내·외 대학(학과 및 부설기관 포함), 연구소, 재단, 기관, 또는 단체에서 발간하는 학술지로서, 학술논문만을 게재하고 소정의 심사와 수정을 거치는 절차가 확립되어 있어야 한다. 학술적 가치가 인정된 연구보고서(예: 발굴보고서) 등은 규정 제10조의 실무위원회 심의를 거쳐 기타학술지로 인정할 수 있다.
8. 기획편저서 또는 연구논문모음집의 게재논문 : 전문학술지 이외에 최신의 중요한 특정현상이나 주제에 관해 여러 전문 필자들에게 원고를 청탁하여 출판한 서적에 게재된 논문을 말한다. 출판 서적의 가치와 게재논문으로서의 자격에 관한 사항은 규정 제10조의 실무위원회의 심의를 거쳐 결정한다.
9. 종합학술지의 논평 또는 서평 : 일반출판사나 기타 단체 등에서 발간하는 전문분야의 종합지 또는 학술지의 논평이나 서평(200자 원고지 30매 내외)을 말한다.
10. 연구업적물의 유효기간 산정은 승진임용 또는 재임용의 경우 임용예정일을 기준으로 한다. 단, 업적심사기간 내 게재(또는 출판) 예정임을 증명하는 서류가 첨부된 경우에는 규정 제10조의 실무위원

회의 결정에 따라 심사대상에 포함할 수 있다.

**제10조(저서)** 규정 제14조제2호의 연구영역 중 저서 평가항목은 다음과 같이 구분하며, 평가는 <별표 2>의 기준에 따른다.

1. 국제전문학술서 : 외국의 전문출판사에서 출판된 전공분야의 학술저서를 말한다.
2. 국내전문학술서 : 국내의 전문출판사에서 출판된 전공분야의 학술저서를 말한다. 대학강의를 위한 전문분야 또는 교양분야의 교재나 시청각 매체인 대학교재를 포함한다.
3. 박사학위 논문 : 국내의 대학의 정규 심사과정을 거친 박사학위논문을 말한다.
4. <삭 제>
5. 번역서 : 외국어 학술서 또는 문예창작집을 한글로 번역하여 출판한 서적을 말한다(전문·교양 분야 모두 포함한다). 다만, 한글로 출판된 저서를 외국어로 번역하여 외국 출판사에서 출간한 경우에는 50%의 가산점을 부여한다.
6. 편저, 1종 및 검인정 도서 : 편저란 주제를 중심으로 여러 사람의 논문 또는 이론을 모아 저자 설명을 붙여 출판한 서적을 말하고, 1종 및 검인정 도서란 초·중·고등학교의 교과용 도서로 사용하기 위해 집필된 저서를 말한다.
7. 전문학술서(대학교재 포함) 및 번역서 개정판 : 이미 출판된 전문학술서 및 번역서의 편제나 내용을 개정하여 출판한 개정판을 말한다.

**제11조(특허·기술이전)** 규정 제14조제2호의 연구영역 중 특허·기술이전의 평가항목은 다음과 같으며, 그 평가는 <별표 2>의 기준에 따른다.

1. 특허 : 특허 또는 실용신안을 출원하여 그 특허권이 결정된 것을 말하며, 그 특허의 특허권자나 발명자 (또는 고안자)로 등록된 경우에 실적으로 인정한다.
2. 기술이전 : 특허법 등에 의하여 등록된 특허·실용신안 등의 기술이 양도·실시권의 부여·기술지도 등의 방법을 통하여 기술보유자로부터 그 외의 자에게 이전되는 경우 실적으로 인정한다.
3. 「저작권법」에 의한 저작권

**제12조(학술발표)** 규정 제14조제2호의 연구영역 중 학술발표 평가항목은 다음과 같이 구분하며, 그 평가는 <별표 2>의 기준에 따른다.

1. 국제학술회의 : 국내·외의 저명 학술단체가 정기적으로 개최하는 회의로서 3개국 이상의 발표자가 논문발표를 하는 국제적인 규모와 성격의 학술회의를 말한다.
2. 국내학술회의 : 국내·외의 저명 학술단체가 정해진 형식과 절차를 갖추어 개최하는 학술회의를 말한다.

**제13조(연구수행)** 규정 제14조제2호의 연구영역 중 연구수행 평가항목은 다음과 같이 구분하며, 그 평가는 <별표 2>의 기준에 따른다.

1. 연구계획서 : 연구책임자가 연구과제를 수행하기 위하여 연구계획서를 작성하여 총장 또는 부속시설의 장을 경유하여 연구비 지원기관에 제출한 경우를 말한다.
2. 연구과제 : 총장과 연구비 지원기관이 협약을 체결하여 연구비 지원기관으로부터 연구비를 지원받아 수행하거나 수행한 경우를 말한다.
3. <삭 제>

**제14조(수상)** 규정 제14조제2호의 연구영역 중 수상 평가항목은 다음과 같이 구분하며, 그 평가는 <별표 2>의 기준에 따른다.

1. 정부포상(대통령상 이상) 또는 국제 학·예술(단체)상 : 정부포상 또는 국제 학·예술 단체가 전공

분야의 학·예술 활동 또는 그 결과를 인정하여 수여한 상을 말한다.

2. 정부포상(국무총리상, 장관상) 또는 권위 있는 공공단체상 : 정부포상 또는 국내의 권위 있는 공공단체가 학·예술 업적을 인정하여 수여한 상을 말한다.
3. 국내 학·예술(단체)상 : 국내의 학·예술 단체가 학·예술업적을 인정하여 수여한 상을 말한다.
4. <삭 제>

**제15조(창작)** 규정 제14조제2호의 연구영역 중 창작 평가항목은 다음과 같으며, 그 평가는 <별표 2>의 기준에 따른다.

1. 문학 : 국내·외 전문출판사에서 단행본으로 출판된 문학작품, 국내·외 전문잡지에서 간행한 문학작품, 국내·외에서 공연·전시된 문학작품(희곡, 시나리오), 국내·외 문학작품의 변안 등으로 구분하여 평가한다.
2. 미술 : (공인된) 국제전, 국전(대한민국 미술대전, 공예대전), 대한민국 산업디자인대전, 지역규모 공모전, 공인된 개인전, 공인된 단체전, 회원전 또는 공모전 등으로 나누어서 평가한다.
3. 음악 : 독창회·독주회·개인작곡발표회, 협연, 실내악, 종합연주회로 나누어 평가한다.
4. 무용 : 개인과 일반합동으로 나누어 평가한다. 개인은 세부활동별로 가산점을 두는데 세부활동은 안무·출연, 제안무·출연, 안무, 제안무 등 4개 활동으로 나눈다. 일반활동은 창작작품(안무)과 전통작품(제안무)으로 나눈다.
5. 전시(행위예술) : 소재, 의상디자인(CAD, PAD 포함), 일러스트레이션 등과 관련된 전시회 또는 패션쇼를 포함한다.
6. 건축설계 : 국제현상설계, 국내 저명현상설계를 기준으로 하여 입상 및 참가로 구분한다.
7. 체육 : 전국체육대회, 대한체육회산하연맹(협회) 공인대회, 자치단체장 대회 입상(개인 및 단체경기)을 기준으로 하여 입상순위(1위, 2위, 3위)에 따라 가산점을 부여하며, 공인된 국제경기 점수는 공인된 국내경기(전국체육대회) 점수의 2배로 환산한다.
8. 출간이나 공연된 문학작품을 평가함에 있어서 출간과 공연은 중복하여 인정하지 않는다.
9. 50% 이내의 작품만을 교체한 전시, 발표 또는 연주회는 중복하여 인정하지 않는다.

**제16조(인정환산율)** ①공동연구에 따른 연구 또는 창작업적물(미술 및 음악은 제외)의 인정환산율은 1/공동연구자 수로 한다. [예: 공동연구자가 5명일 경우  $100\% \times 1/5 = 20\%$ ]

②공동연구자 중 주저자(First Author) 또는 교신저자(Corresponding Author)로 논문에 명시된 경우에는 그 인정환산율은 70%로 한다.

③저서와 특허에 대한 인정환산율은 2인 공동 70%, 3인 공동 50%, 4인 공동 이상 30%로 한다.

④미술과 음악에 대한 인정환산율은 <별표2>의 기준점수를 백분율로 환산하여 계산한다[예: 기준점수가 5점인 경우  $5/10 \times 100\% = 50\%$ ]

**제17조(영향지수)** 영향지수(Impact factor)는 ISI에서 간행하는 학술잡지인용보고서(JCR(Journal Citation Report))에서 발표한 인용빈도지수를 말한다.

**제18조(전문학술지 목록)** 전문학술지 목록은 제9조의 기준에 따라 총장이 확정한다.

## 제 4 장 봉사영역

**제19조(평가항목)** 규정 제14조제3호의 봉사영역 평가항목은 다음과 같이 구분하며, 그 평가는 <별표 3>

의 기준에 따른다.

1. 교내봉사업적 : 교내 각종 보직수행을 이유로 책임시수를 감면받은 전임교수, 총장이 임명한 위원회 위원, 책임시수 감면대상이 아닌 부속기관의 장 의 활동에 해당한다.
2. 교외봉사업적 : 국가기관(부, 처, 청 등의 정부기관, 국회, 법원), 지방자치단체, 저명 사회단체, 교육 기관, 공기업, 또는 기업체의 자문위원이나 임원 (6월 이상), 각종 위원(고시출제, 심사, 평가), 학술 관련 단체 또는 기관의 임원이나 위원, 각종 강연 또는 상담실적 등을 말한다.
3. 기타 봉사업적 : 교내·외 석·박사 학위논문 심사실적, 학장과 학과(부)장이 인정하는 기타 교내·외 봉사활동 및 인증활동 등을 말한다.
4. 평생교육 또는 기술지도 : 교양, 전문기술, 실업·실직자 재취업, 문예 등을 위한 교육과 기술훈련, 국·공립 기업체, 연구소의 기술지도, 경영지도, 창업지도 실적을 포함하며, 지도시간 수를 기준으로 평가한다.
5. 대학재정자립 기여 : 연구간접경비·기술이전수입 또는 대학재정에 기여한 실적을 기준으로 평가한다.
6. 봉사관련 수상 : 국가기관, 저명 국제기구, 국내·외 저명 학술단체, 지방자치단체, 저명사회단체, 저명 언론사에서의 수상 실적을 포함한다.

## 제 5 장 영역점수 및 종합점수 산출

**제20조(영역점수)** 교원의 업적은 교육·연구·봉사의 영역별로 점수를 각각 산정한다.

**제21조** <삭 제>

## 제 6 장 평가절차, 재심청구 및 결과 활용

**제22조(평가절차)** ①교원은 매년 4월 15일까지 업적평가서를 학과장(또는 학부장)에게 제출하고, 학과장은 소속 교원이 제출한 업적평가서와 증빙자료를 확인·검토하여 매년 4월 20일까지 해당 학장에게 제출한다.

②학장은 업적평가서를 대학 교원업적평가위원회의 심의를 거쳐 평가한 후 매년 5월 6일까지 총장에게 제출한다.

③총장은 학장이 제출한 업적평가서를 교원업적평가위원회의 심의를 거쳐 확정하고, 그 결과를 매년 5월 20일까지 각 교원에게 통보한다.

**제22조의2(평가절차의 전자적 처리)** 교원업적의 입력, 검토, 승인, 보존, 검색, 활용 등 교원업적평가의 처리절차는 전자적으로 처리한다.

**제23조(재심청구)** ①평가결과에 이의가 있는 교원은 심사결과를 통보받은 후 7일 이내에 총장에게 재심을 요청할 수 있으며, 총장은 이의사항을 심의하기 위하여 별도의 재심위원회를 구성할 수 있다.

②총장은 재심요청 교원과 해당 학장이 제출한 소명자료를 재심위원회에 회부하여 심의토록 하고, 그 결과를 재심요청서를 접수한 날로부터 10일 이내에 본인에게 통보하여야 한다.

③재심을 요청한 교원에게는 해당 위원회에 출석하여 소명할 수 있는 기회를 부여할 수 있다.

**제24조(평가의 적용례)** <삭 제>

②<삭 제>

③신규로 임용된 교원에 대하여는 본교 임용일 이후의 실적만 인정하여 평가한다.

④<삭 제>

**제25조(평가대상기간)** ①교원업적평가의 활용목적에 따른 영역별 대상기간은 <별표 4>와 같다.

②논문 또는 저서는 평가대상기간에 출판된 것만을 인정하되, 기간 내 게재(또는 출판)예정임을 증명하는 서류가 첨부된 경우에는 심사대상에 포함할 수 있다.

**제26조(평가결과의 활용)** 규정 제15조에 의하여 그 결과를 다음과 같이 심사자료로 활용한다.

1. 정기평가 결과는 우수교원·해외연수 대상자·교내 연구비 지원대상자 등의 선정에 반영하며, 그 기준은 총장이 따로 정한다.

2. <삭 제>

**부 칙**

이 시행지침은 2003년 8월 4일부터 시행한다.

**부 칙**

**제 1 조(시행일)** 이 지침은 2006년 3월 1일부터 시행한다.

**제 2 조(경과조치)** 제9조제4호 및 제9조제5호의 지침은 재직 중인 교원으로서 2007. 2. 28이전에 승진 및 재계약(재임용) 대상자가 되는 교원에 한하여 종전의 지침을 적용한다.

**부 칙**

이 지침은 2006년 5월 1일부터 시행한다.

**부 칙**

이 지침은 2009년 2월 20일부터 시행한다.

**부 칙**

**제1조(시행일)** 이 지침은 2011년 2월 1일부터 시행한다.

**제2조(경과조치)** 약학대학의 교원에 대하여 6년제로의 학제개편에 따라 [별표1]의 강의책임시간을 2011학년도는 12시수, 2012학년도는 8시수, 2013학년도는 16시수로 한다. 단, 이 기간 중에는 대학원 과목만 강의한 경우에도 강의점수를 인정한다.

[별표 1] 교육영역 평가기준표

평 가 항 목		기준 점수	최고 기준	항목점수1) 산출방법	
강의2)	강의시수	30		강의책임시간 완수시 : 30점 강의책임시간 초과 및 미만시 : 시수당 ±2점	
	강의 평가	학생의 설문평가			( $\sum$ 과목별 평균평점÷과목 수) X 6 성적이 F학점인 학생의 평가는 제외
		강의계획서3)	10		기간내 담당과목 전 과목 입력시 : 10점 기간내 미입력시 : 과목당 1점씩 감점
		창의적 교육개발	4		영어 전용 강좌 1강좌당
			2		이러닝 강의 1강좌당
			2		팀티칭 강의 1강좌당
대형강의	2	2	대형강의 1강좌당 - 이론(81명 이상) - 순수 실험·실습·실기(40명 이상)		
학 생 지 도	대학원생 지도 (학과장이 입력함)			등록자 수 - 전일제 2점, 반일제·특수대학원 1점	
졸 업 생 배 출	대학원졸업생 배출4)			박사학위논문 6점, 석사학위논문 3점	

- 1) 항목점수는 소수점 이하 셋째 자리이하를 절사하여 구한 값으로 한다.
- 2) 대학원 강의만 담당한 경우 해당 학기는 강의점수에 반영하지 않는다.(단, 전문대학원 제외)
- 3) <논문연구>는 그 특수성을 감안하여 입력시기 내에 강의계획서를 입력한 것으로 간주한다.
- 4) 외국대학에서 논문을 공동 지도한 경우 근거서류 첨부 시 그 지도학생을 대학원 졸업생으로 인정한다.

[별표 2] 연구영역 평가기준표

평가항목		기준점수	편(건)당 항목점수 <sup>1)</sup> 산출방법							
연구 실적	논문	해당분야 상위 10% 국제저명학술지	40	{기준점수+(영향지수 <sup>2)</sup> -1) X 10} X 인 정환산율						
		국제저명학술지	20							
		국제전문학술지	등재	15	비고	인문·사회· 예체능	이공계			
			미등재	7						
		국내전문학술지	등재	가				가	15	10
			등재후보	나				나	10	5
			미등재	다				다	5	3
		기타학술지	라	라				3	2	
	기획편저서 또는 연구논문모음집의 개재논문	마	마	3				-		
	종합학술지의 논평·서평	바	바	2				-		
	저서	국제전문학술서	30	기준점수X인정환산율						
		국내전문학술서 (대학교재 포함)	20							
		박사학위 논문	10							
		번역서 (ISBN 부여된 것에 한함)	15							
편저 (국제 : 10점, 국내 : 5점)		5~10								
1종 및 검인정도서		5								
전문학술서(대학교재 포함) 및 번역서의 개정판		5								
특허· 기술이전	국제특허	20	기준점수X인정환산율							
	국내특허	15								
	실용신안	5	기준점수							
	기술이전	10								
	「저작권법」에 따른 저작권이 있는 소프트웨어 또는 프로그램	5				기준점수X인정환산율				
연구 활동	학술 발표	국제학술회의 발표	5	기준점수X인정환산율						
		국내학술회의 발표	3							
	연구 수행	연구계획서(표지 제출분에 한함)	1	이공계는 1천만원당 1점, 인문계열은 2백만원당 1점						
		연구과제 (자체연구비 제외) <sup>3)</sup>	1							
	연구· 학술관련 수상	정부포상(대통령상 이상) 또는 국제 학·예술(단체)상	10	기준점수						
		정부포상(국무총리상, 장관상) 또는 권위있는 공공단체상 <sup>4)</sup>	8							
국내 학·예술(단체)상		2								

- 1) 항목점수는 소수점 이하 셋째 자리이하를 절사하여 구한 값으로 한다.
- 2) 영향지수(Impact Factor)는 1.0 이상의 경우에만 반영한다.
- 3) 공동연구과제(사업) 중 연구책임자가 자체기준을 첨부하여 참여자 실적 배분을 요청하는 경우 자체기준에 의거 배분 반영하되 자체기준이 없는 요청 건에 대하여는 총 연구비 수주 금액을 공동연구원 수로 나누어 반영한다. 단, 총 금액 중 세부과제로 배부되는 연구비는 제외하고, 1과제당 1인 최대 100점까지 반영한다.
- 4) 권위 있는 공공단체상 : 대한민국의학술원, 한국과학기술한림원 또는 동등이상의 기관에서 수여하는 상을 원칙으로 한다.

평 가 항 목			기 준 점 수	건(편)당 항목점수 산출방법	
창작	문학	단행본 문학작품	국내·외 전문출판사 간행	10	기준점수X 인정환산율
		계재 문학작품 <sup>1)</sup>	국내·외 전문잡지 간행	5	
		공연 또는 전시 문학작품(희곡, 시나리오, 시 화)	국외 공연 또는 전시	10	
			국내 공연 또는 전시	5	
	번역 문학작품	국내·외 잡지	5	기준점수	
	미술	공인된 국제전, 국전(대한민국 미술대전, 공예대전), 또는 대 한민국산업디자인대전	특선 이상		10
			해외 레지던스 프로그램 출품(입선포함)		10
			초대전출품		5
			지역규모 공모전		특선 이상
		공인된 개인전	입선		2.5
			개인전		10
		공인된 단체전, 회원전, 또는 공모전	2인전		5
			특선 이상		5
			입선		2.5
			단체전 · 국공립기획의 초대전 · 공인된 국제전 · 교원작품전 · 기획 그룹전		5
			회원전 (한국미술협회에 등록된 단체의 정기전)		2.5
그룹전			2.5		
음악	독창회, 독주회, 또는 개인 작 곡발표회	국내·외 발표회	10		
	협 연	· 작곡(창작품 초연 발표회) · 협연(국내외 공인 오케스트 라) · 2인 발표회	7		
		· 3인 발표회 · 반주 · 작곡(실내악, 합창곡)	5		
	실내악	· 협주곡 협연, 창작 관현악곡 · 오페라 주역 또는 지휘	10		
		· 4인 이상 중주 또는 반주 · 작곡(독창, 독주곡)	3		

1) 소설, 평론, 희곡, 장시 등은 50매(200자 원고지 기준) 이상만을 인정하되, 시, 수필은 최고점수를 10점으로 한다.

평가항목				기준점수	전당 항목점수 산출방법		
창작	무용	개 인		A급 국·공립 대극장	8	(기준점수 + 세부 활동별 가산점 <sup>1)</sup> )	
				· B급 국·공립 소극장 · A급 사설 대극장	6		
				B급 사설 소극장	4		
		일 반 합 동	창작작품(안무)		30분 이상	6	기준점수 X 인정 환산율
					30분 이하	4	
			전통작품(재안무) 또는 기타 연출		30분 이상	4	
	30분 이하				3		
	전시 (행위 예술)	소재, 의상디자인(CAD, PAD 포함), 일러스트레이션 등에 관련된 전시회 또는 패션쇼		개인전	10	기준점수	
				전시회(2인)	7		
				전시회(3-4인)	4		
				전시회 5인 이상	2		
	체육	경기 출전 또는 지도	개인경기 입상	전국체육대회	5	공인된 국제경기 점수는 공인된 국내경기(전국체육대회)점수의 2배로 환산	
				대한체육회산하연맹(협회) 공인대회	4		
				자치단체장대회	2		
		단체경기 입상	전국체육대회	7	기준점수+입상성적 별 가산점 1위 : 100% 2위 : 90% 3위 : 80%		
			대한체육회산하연맹(협회) 공인대회	6			
자치단체장대회			3				

1) 개인 평가항목에 해당되는 세부활동별 가산점은 다음과 같다.

안무·출연: +2, 재안무·출연: +1, 안무: -1, 재안무: -2, 연출: -2.

평 가 항 목			기 준 점 수	건당 항목점수 산출방법	
창작	건축설계	공인된 국제공모전 및 국제현상설계	입상작	10	기준점수X인정환산율  (인정환산율 산정시 기술자 및 기술업체 제외)
			출품(입선포함)	5	
			초대작가	5	
		전국규모의 건축공모전 및 건축현상설계	입상작	7	
			출품(입선포함)	3	
			초대작가	3	
		지역규모 건축공모전 및 건축현상설계	입상작	5	
			출품(입선포함)	2.5	
			초대작가	2.5	
	건축설계[기본설계, 환경설계(조명, 색채, 환경디자인), 도시설계(마스터플랜)]			7	

[별표 3] 봉사영역 평가기준표

평가항목			점수		
봉사활동	교내 <sup>1)</sup>	보직관련 책임시수 감면교원	주당 책임시수가 3시간 이하인 교원	20	
			주당 책임시수가 6시간 이하인 교원	15	
			주당 책임시수가 8시간 이하인 교원	10	
		총장 임명		위원회 위원 (연 6회 이상)	10
				위원회 위원 (연 4회 이상)	7
				위원회 위원 (연 1회 이상)	3
		책임시수 감면 대상이 아닌 부속기관의 장			5
	교외 <sup>2)</sup>	국가기관, 공공단체 또는 기업체	국가기관, 지방자치단체, 저명 사회단체, 교육기관, 공기업, 또는 기업체의 자문위원이나 임원(6월 이상)	10	
			각종 위원(출제위원, 심사위원, 평가위원 등)	국가적 규모 5	
		학술관련 단체 또는 기관 <sup>3)</sup>	국내·외 학술단체 또는 기관의 임원이나 위원(편집위원, 학술위원, 총무 또는 이에 준하는 직책)	지역적 규모	10
				강연 또는 상담 <sup>4)</sup>	학술강연, 교양강좌, 법률상담, 시민상담, 건강상담, 경영상담, 연수교육강연, 언론홍보 등
	기타	학장 인정 <sup>5)</sup>	학장이 인정하는 봉사활동(합당한 근거 제출시)	7	
		학과(부)장 인정 <sup>5)</sup>	학과(부)장이 인정하는 봉사활동(합당한 근거 제출 시)	5	
		교내외 논문심사	박사학위(본인 지도학생의 논문심사는 제외함)	5	
			석사학위(본인 지도학생의 논문심사는 제외함)	3	
		인증활동	교육인증관련 PD(전문위원, 추진위원)로 1개학기 이상 활동시	7	
			교육인증원 평가위원 활동시	5	
	교육인증원 주최 세미나, 설명회 등 참석시 1회 1점, 최고 2점		1		
	평생교육 또는 기술지도 <sup>6)</sup>	평생교육, 재교육, 연수교육, 창업지도, 산업체 기술지도, 전문가 양성 또는 훈련 등			
	대학재정 자립기여 <sup>7)</sup>	연구간접경비·기술이전수입 기여(100만원당 1점)			
대학재정기여금 확보(100만원당 1점, 국외과건 해당금액은 제외함)					
봉사관련 수상	국가기관, 저명한 국제기구 혹은 국내·외 저명 학술단체에서의 수상		10		
	지방자치단체, 저명 사회단체 또는 저명 언론사에서의 수상		5		

- 1) 교내 봉사활동 평가항목의 합계는 최대 50점까지 인정한다.
- 2) 교외 봉사활동 평가항목의 합계는 최대 100점까지 인정한다.
- 3) 학술관련 동일 단체 또는 기관의 직책은 1개만 인정한다.
- 4) 강연 또는 상담 점수는 건당 2점씩 부여하며, 10회까지 인정한다.
- 5) 학장 인정 봉사점수는 최대 4건, 학과(부)장 인정 봉사점수는 최대 2건에 대하여만 인정한다.
- 6) 평생교육 또는 기술지도 점수는 건별로 다음과 같이 산출하며, 최대 10점까지 인정한다.  
 평생교육 또는 기술지도 점수 = 평생교육 또는 기술지도 시간 수 X 0.5
- 7) 대학본부에 기여한 실적으로 기여금에서 기 투입된 교내투자금(대응자금 등)을 제외한 실적을 적용한다.

[별표 4] 활용목적별 평가 대상기간

활 용 목 적		평가영역별 평가대상기간(평가기준일 전)		
		교육	연구	봉사
승진임용	전임강사 → 조교수	2년	2년 <sup>1)</sup>	2년
	조교수 → 부교수	4년	4년 <sup>1)</sup>	4년
	부교수 → 교수	5년	5년 <sup>1)</sup>	5년
재임용 또는 재계약 <sup>2)</sup>	전임강사	2년	2년	2년
	조교수	4년	4년	4년
	부교수 및 교수	6년	6년	6년
정년보장 교원임용	교수	5년(6년)	5년(6년)	5년(6년)
성과급 지급 등 기타 목적		1년	2년	1년

1) 승진임용이 유보되어 재심사하는 경우 유보기간을 추가한 기간으로 한다.

2) 계약기간을 6년으로 정하여 신규 임용된 교수 중 임용기간이 만료되는 자를 대상으로 한다.

## 충남대학교 부설연구소 및 연구원에 관한규정

〔 1996. 4. 30  
훈령 제886호 〕

전문개정	2005.	10.	10	규정 제1256호
전문개정	2006.	11.	01	규정 제1309호
개정	2008.	8.	13	규정 제1373호
개정	2009.	3.	17	규정 제1403호
개정	2009.	9.	14	규정 제1424호
개정	2009.	10.	26	규정 제1426호
개정	2010.	11.	02	규정 제1461호
개정	2011.	1.	31	규정 제1468호

### 제 1 장 총 칙

**제1조(목적)** 이 규정은 『충남대학교 학칙』(이하 “학칙”이라 한다) 제12조의 규정에 의하여 충남대학교에 두는 부속시설 중 연구소와 연구원의 설치·운영 등에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

**제2조(적용범위)** 『학칙』 제12조의 규정에 의한 부속시설 중 연구소와 연구원의 설치·운영에 관하여 다른 법령에 특별히 규정된 것을 제외하고는 이 규정이 정하는 바에 의한다.

### 제 2 장 연구소

**제3조(연구소의 구분)** ①우리 대학교에 두는 연구소는 학문중심연구소, 주제연구소 및 정책연구소로 구분한다.

②학문중심연구소라 함은 학문발전과 연계한 순수 연구·개발을 지원·육성하기 위하여 설립되는 연구소를 말한다.

③주제연구소라 함은 특정 주제의 목적을 달성하기 위하여 설립되는 연구소를 말한다.

④정책연구소라 함은 국가 및 지역발전과 연계한 특정 정책의 수립과 사업 추진을 위하여 설립되는 연구소를 말한다.

**제4조(연구소와 연구센터의 설립)** ①연구소는 대학교 또는 대학(원) 부설연구소로 한다. (개정 2008. 8. 13)

②학문중심연구소의 설립은 학문단위와 연계하여 15명 이상의 전임교원의 동의에 의해 설립함을 원칙으로 한다.

③주제연구소와 정책연구소는 제5조의 설립절차에 따라 설립할 수 있다.

④연구센터는 연구소 내의 특정 분야 연구를 위하여 연구소 산하에 설립할 수 있으며, 센터의 설립과

폐지는 해당 연구소가 정한 규정에 따라 자율적으로 할 수 있다.

**제5조(설립절차)** ①연구소를 설립하고자 하는 설립추진위원장은 다음 서류를 구비하여 매년 6월 또는 12월 말일까지 총장에게 제출하여야 한다. 단, 주제 연구소와 정책연구소는 연구비 수주를 위하여 시급한 경우 제출 시기를 예외로 할 수 있다.

1. 연구소 설립계획서(연구소 명칭, 설립목적, 시설, 인력, 운영계획, 재정확보 계획, 기대효과 등 포함)
2. 전임강사 이상 설립동의자 15인 이상의 서명 연명부
3. 기타 연구소 설립에 관련된 자료

②연구소 설립은 학술연구위원회와 학무회의 심의를 거쳐 총장이 결정한다.

**제6조(책임연구원, 자문위원 및 교수연구원 등)** 연구소에는 책임연구원, 자문연구위원, 교수연구원, 전임연구교수, 객원연구원, 명예연구원, 박사후연구원, 전임연구위원, 보조연구원 및 전문연구요원을 둘 수 있다.

①책임연구원은 학문중심연구소에 소속하여 당해 연구소에 부과된 책임과 의무를 갖는 전임강사 이상의 전임교원을 지칭한다. 대학의 전임교원은 반드시 학문중심연구소 중 하나에 책임연구원으로 활동하여야 하며, 소속된 학문중심연구소에서 연구소 업적 평가 대상의 주체가 되고 연구에 관련된 행·재정적 지원을 받는다. 책임연구원은 타 연구소의 교수연구원으로 활동할 수 있다.

②자문연구위원은 국내·외 해당 학문 분야에 현저히 기여한 자 중에서, 연구소장(이하 “소장”이라 한다)의 추천으로 총장이 임명하며 임기는 2년으로 한다.

③교수연구원은 전임강사(혹은 전임강사급) 이상의 교원과 외부 인사 중에서 소장이 임명한다.

④전임연구교수는 학문중심연구소에 두며, 국내·외 대학에서 박사학위 취득 후 연구업적이 우수한 자로서 『충남대학교 교육공무원 등 임용에 관한 규정』에 의한 임용의 자격을 갖춘 자 중에서 총장이 임명한다.

⑤객원연구원은 국내·외 산업체, 학교, 연구소에 직을 두고 있거나 해당 분야의 우수한 전공자 중에서 소장의 추천으로 총장이 임명하며 임기는 2년으로 한다.

⑥명예연구원은 연구소 발전에 크게 기여하였다고 인정되는 산업체의 장 또는 임원중에서 소장의 추천으로 총장이 임명하며 임기는 2년으로 한다.

⑦박사후연구원은 연구소 소장의 추천으로 총장이 임명한다.

⑧전임연구원은 연구를 주 업무로 담당하는 연구원으로서 소장의 추천으로 총장이 임명한다.

⑨보조연구원은 소장이 임명한다.

⑩전문연구요원은 병무청장이 지정한 연구소의 연구원으로 석사 이상의 자격 소지자 중에서 소장의 추천으로 총장이 임명한다.

**제7조(연구소 조직 및 직무)** ①연구소에는 소장을 두며, 해당 연구소의 규정에 따라 부소장, 부(실)장 및 간사 등을 둘 수 있다.

②소장은 연구를 대표하고 총장의 명을 받아 연구소의 업무를 통할하며 소속 직원을 지휘 감독한다.

③부소장은 소장을 보좌하며 소장이 사고가 있을 때 그 직무를 대행한다.

④부(실)장은 소관 분야의 업무를 관장한다.

⑤간사는 소장의 명을 받아 연구소 업무를 처리한다.

**제8조(소장 등의 임명)** ①학문중심연구소의 소장은 연구소 책임연구원 중에서 호선하여 총장이 임명하며, 임기는 2년으로 하되 연임할 수 있다.

②주제연구소의 소장과 정책연구소의 소장은 해당 분야 전문가로 교내·외 인사 중에서 총장이 임명하

며, 임기는 2년으로 하되 연임할 수 있다.

③연구소의 부소장과 부(실)장은 연구소 책임연구원이나 연구원 중에서 소장이 임명하며, 임기는 2년으로 한다.

④연구소의 간사는 연구소 책임연구원이나 연구원 중에서 소장이 임명한다.

**제9조(운영위원회)** ①연구소 운영에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 운영위원회(이하 “위원회”라 한다)를 둔다.

②위원회는 위원장을 포함한 위원 15인 이내로 구성하고 위원장은 소장이 된다. (개정 2010. 11. 02)

③위원은 소장이 임명하며, 임기는 2년으로 하되 연임할 수 있다.

④회의는 재적위원 과반수의 출석으로 개최하고, 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

**제10조(역할과 책임)** ①학문중심연구소는 다음과 같은 전임교원의 제반 연구활동에 관한 사업을 지원한다.

1. 국내외 연구방문
2. 연구(사업)계획서 제출 및 성과 관리
3. 연구업적 관리
4. 국내·외 대학 및 연구기관과의 연구협력 사업
5. 기타 연구 관련 사항

②연구소장은 연구(사업)계획서 제출과 연구사업 결과를 총장에게 보고하여야 한다.

**제10조의2(연구소)** 학칙 제12조제1항의 단서에 따른 연구시설 중 연구소는 [별표1]과 같다. (개정 2009. 3. 17.)

### 제 3 장 연구원

**제11조(연구원의 설립)** 연구원은 우리 대학교 학술연구 진흥을 위하여 시설공간, 인력, 재정확보 계획 등이 명확하고, 다음 각 호에 해당하는 경우 설립할 수 있다.

1. 연구소간 협력연구 및 학제 간 포괄적인 연구를 수행할 필요가 있는 경우
2. 연구소의 통합 행정지원을 위하여 필요한 경우
3. 학문단위의 연구지원 및 활성화를 위하여 필요한 경우
4. 기타 총장이 특별히 필요하다고 인정하는 경우

**제12조(설립절차)** ①연구원을 설립하고자 하는 설립추진위원장은 다음 각 호의 서류를 구비하여 매년 6월 또는 12월 말일까지 총장에게 제출하여야 한다.

1. 설립목적, 필요성, 기본사업, 운영계획, 기대효과 등이 기재된 설립계획서
2. 관련 연구소 운영위원회의 설립동의서
3. 향후 2년간 세부사업계획서
4. 시설공간을 제공하는 기관장의 동의서
5. 연구원 설립에 관련된 기타 자료

②연구원 설립은 학술연구위원회와 학무회의 심의를 거쳐 총장이 결정한다.

**제13조(연구원 조직 및 직무)** ①연구원은 『학칙』 제12조제1항 별표3에 규정된 2개 이상의 연구소를 포함한 연구시설로 구성한다.

②연구원에는 연구원장(이하 “원장”이라 한다) 및 간사 등을 둘 수 있다.

- ③원장은 연구원을 대표하여 업무를 총괄하며, 소속 직원을 지휘 감독한다.
- ④간사는 원장의 명을 받아 연구원 업무를 처리한다.
- 제14조(원장 등의 임명)** ①원장은 연구원을 구성하는 연구소 부교수 이상의 책임연구원 중에서 호선하는 것을 원칙으로 하며 총장이 임명한다.
- ②연구원의 간사는 연구원을 구성하고 있는 연구소 책임연구원 중에서 원장이 임명한다.
- ③원장과 간사의 임기는 2년으로 하되, 연임할 수 있다.
- 제15조(운영위원회)** ①연구원의 운영에 관한 사항을 심의하기 위하여 운영위원회(이하 "위원회"라 한다)를 둔다.
- ②위원회는 원장과 연구원을 구성하는 연구소의 소장을 포함하여 7인 이상의 위원으로 구성하고 원장이 위원장이 된다.
- ③위원회의 위원은 원장이 임명하고 임기는 2년으로 하되 연임할 수 있다.
- ④회의는 재석위원 과반수의 출석으로 개최하고, 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.
- 제16조(자문위원)** 자문위원은 국내·외 해당 학문분야에 현저히 기여한 자 중에서 원장의 추천으로 총장이 위촉하되 임기는 2년으로 한다.
- 제16조의2(연구원)** 학칙 제12조제1항의 단서에 따른 연구시설 중 연구원은 [별표 2]와 같다. (개정 2009. 3. 17.)

## 제 4 장 보 칙

- 제17조(임명사항 보고)** ①소장이 부소장·부(실)장·운영위원 및 교수연구원 등을 임명한 경우에는 이를 총장에게 보고 하여야 한다.
- ②원장이 간사, 운영위원 등을 임명한 경우에는 이를 총장에게 보고하여야 한다.
- 제18조(행정 및 재정지원)** ①연구소의 운영은 연구 간접경비로 지원함을 원칙으로 하며, 평가 결과에 따라 행·재정적으로 추가지원 할 수 있다. 단, 재정 자립이 어려운 학문중심연구소는 학술연구위원회의 평가에 따라 행·재정적인 지원을 할 수 있다.
- ②연구원의 운영은 참여 연구소간의 협의에 따라 자체적으로 경비를 조달한다.
- 제19조(평가)** ①연구소와 연구원은 2년마다 정기적으로 종합평가를 실시한다.
- ②연구소와 연구원에 대한 평가항목, 방법, 평가기준 등에 관한 세부사항은 학술연구위원회의 심의를 거쳐 총장이 정한다.
- ③평가결과는 각종 행·재정 지원, 통폐합과 존속 여부의 결정에 반영한다.
- 제20조(회계년도)** 연구소와 연구원의 회계년도는 학년도로 함을 원칙으로 한다.
- 제21조(시행세칙)** 이 규정에 명시되지 아니한 연구소와 연구원에 관련된 기타 중요한 사항은 시행세칙으로 정하여 운영위원회의 심의를 거쳐 총장의 승인을 받아 소장 또는 원장이 시행한다.

### 부 칙(2005. 10. 10 규정 제1256호)

- ① 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.
- ② 이 규정 시행 당시 종전의 규정에 의한 연구소는 이 규정에 의한 연구소로 본다.

부 칙(2006. 11. 01 규정 제1309호)

①(시행일)규정은 공포한 날부터 시행한다.

②(다른 법령의 폐지)충남대학교생명과학연구원규정은 이를 폐지한다.

부 칙(2008. 8. 13. 규정 제1373호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(2009. 3. 17. 규정 제1403호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(2009. 9. 14. 규정 제1424호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(2009. 10. 26. 규정 제1426호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(2010. 11. 02. 규정 제1461호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙(2011. 01. 31. 규정 제1468호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

[별표 1]

### 충남대학교 부설연구소 현황

교사시설 구분	유형	소속	시설명
연구시설	학문중심연구소	충남대학교	간호과학연구소, 공업교육연구소, 교육연구소, 뇌과학연구소, 동물의과학연구소, 백제연구소, 사회과학연구소, 생물공학연구소, 생활과학연구소, 소재화학연구소, 소프트웨어연구소, 수리과학연구소, 암연구소, 양자제어물성연구소, 예술문화연구소, 의공학연구소, 의약품개발연구소, 자연과학연구소, 첨단수송체연구소, 체육과학연구소, 충청문화연구소, 평화안보연구소, 해양연구소, 환경·생물시스템연구소
		인문대학	인문과학연구소
		경상대학	경영경제연구소
		공과대학	건설방재연구소, 건축연구소, 나노공학연구소, 바이오응용화학연구소, 전파·전기공학연구소, 정보통신연구소
		농업생명과학대학	농업과학연구소
		법학전문대학원	법학연구소
		의과대학	의학연구소
	주제연구소	충남대학교	감염신호네트워크응용연구센터, 고기능성자성재료연구센터, 과학수사연구소, 국방연구소, 국방위성항법특화연구센터, 국제기술협력연구소, 국제수자원연구소 급속응고신소재연구소, 나노바이오융합기술연구소, 다문화교육연구소, 독감바이러스연구소, 동서문명연구소, 북미주연구소, 사회조사센터, 생체신호네트워크연구소, 식물유전체연구소, 신소재연구소, 아시아지역연구소, 여성정책연구소, 역학연구소, 온누리한글연구소, 유학연구소, 인터넷침해대응기술연구센터, 전자파환경기술연구센터, 종합군수체계연구소, 중독행동연구소, 중소기업정책연구소, 철도연구소, 한자문화연구소, 형질전환복제돼지연구센터, 회계연구소
		공과대학	산업기술연구소, 미세유체응용화학연구소
	정책연구소	충남대학교	공공문제연구소, 한국정치연구소, 통일문제연구소
		법학전문대학원	세종지적재산권연구소,

[별표 2]

### 충남대학교 부설연구원 현황

교사시설구분	유형	소속	시설명
연구시설	연구원	충남대학교	기초과학연구원, 인문학연구원

# 연구진실성위원회 규정

제정 2007. 2. 19 규정 제1319호

## 제 1 장 총 칙

**제1조(목적)** 이 규정은 충남대학교 연구진실성위원회(이하 "위원회"라 한다)의 운영 등에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

**제2조(정의)** ①연구부정행위(이하 "부정행위"라 한다)라 함은 연구의 제안, 연구의 수행, 연구결과의 보고 및 발표 등에서 행하여진 위조·변조·표절·부당한 논문저자 표시 행위 등을 말하며 다음 각 호와 같다.

1. "위조"는 존재하지 않는 데이터 또는 연구결과 등을 허위로 만들어 내는 행위를 말한다.
  2. "변조"는 연구 재료·장비·과정 등을 인위적으로 조작하거나 데이터를 임의로 변형·삭제함으로써 연구 내용 또는 결과를 왜곡하는 행위를 말한다.
  3. "표절"이라 함은 타인의 아이디어, 연구내용·결과 등을 정당한 승인 또는 인용 없이 도용하는 행위를 말한다.
  4. "부당한 논문저자 표시"는 연구내용 또는 결과에 대하여 학술적 공헌 또는 기여를 한 사람에게 정당한 이유 없이 논문저자 자격을 부여하지 않거나, 학술적 공헌 또는 기여를 하지 않은 자에게 감사의 표시 또는 예우 등을 이유로 논문저자 자격을 부여하는 행위를 말한다.
  5. 타인에게 상기의 부정행위를 행할 것을 제안·강요하거나 협박하는 행위
  6. 기타 학계에서 통상적으로 용인되는 범위를 심각하게 벗어난 행위
- ②"제보자"라 함은 부정행위를 인지한 사실 또는 관련 증거를 위원회에 알린 자를 말한다.
- ③"피조사자"라 함은 제보 또는 위원회의 인지에 의하여 부정행위의 조사 대상이 된 자 또는 조사 수행 과정에서 부정행위에 가담한 것으로 추정되어 조사의 대상이 된 자를 말하며, 조사과정에서의 참고인이나 증인은 이에 포함되지 아니한다.
- ④"예비조사"라 함은 부정행위의 혐의에 대하여 공식적으로 조사할 필요가 있는지 여부를 결정하기 위한 절차를 말한다.
- ⑤"본조사"라 함은 부정행위의 혐의에 대한 사실 여부를 입증하기 위한 절차를 말한다.
- ⑥"판정"이라 함은 조사결과를 확정하고 이를 제보자와 피조사자에게 문서로써 통보하는 절차를 말한다.

## 제 2 장 연구진실성위원회 운영

**제3조(기능)** 위원회는 본교 소속의 연구자와 본교를 통하여 연구비를 지원 받은 자의 연구윤리와 관련된 다음 각 호의 사항을 심의·의결한다.

1. 연구윤리·진실성 관련 제도의 수립 및 운영에 관한 사항
2. 부정행위 제보 접수 및 처리부서의 지정에 관한 사항
3. 예비조사와 본조사의 착수 및 조사결과의 승인에 관한 사항
4. 제보자 보호 및 피조사자 명예회복 조치에 관한 사항

- 5. 연구진실성 검증결과에의 처리 및 후속조치에 관한 사항
- 6. 기타 위원장이 부의하는 사항

**제4조(구성 등)** ①위원회는 산학연지원단장을 포함하여 9인의 위원으로 구성한다.

- ②위원회 위원장(이하 “위원장”이라 한다)과 위원은 부교수 이상의 전임교원 중에서 총장이 임명하며, 임기는 2년으로 한다.
- ③위원회의 행정지원을 위한 간사는 산학연지원단장이 지정한다.
- ④위원장은 위원회의 의견을 들어 전문위원을 위촉할 수 있다.

**제5조(위원장 등의 직무)** ①위원장은 위원회를 대표하며, 회의를 주재한다.

- ②부위원장은 위원장을 보좌하고 위원장이 부득이한 사유로 직무를 수 행할 수 없을 때에 그 직무를 대행한다.

**제6조(회의)** ①위원장은 위원회의 회의를 소집하고 그 의장이 된다.

- ②회의는 재적위원 과반수의 출석과 출석위원 3분의 2 이상의 찬성으로 의결한다.
- ③위원장은 심의안건이 경미하다고 인정될 때에는 서면심의로 대체할 수 있다.
- ④회의는 비공개를 원칙으로 하되 위원회에서 필요하다고 인정할 때에는 관계자를 출석하게 하여 의견을 청취할 수 있다.

### 제 3 장 연구진실성 검증

**제7조(연구진실성 검증의 청구)** ①제보자는 위원장에게 구술·서면·전화·전자우편 등 가능한 모든 방법으로 제보할 수 있으며 실명으로 제보해야 한다.

- ②제보 내용이 허위인 줄 알았거나 알 수 있었음에도 불구하고 이를 신고한 제보자는 보호 대상에 포함되지 않는다.

**제8조(검증시효)** ①제보의 접수일 부터 만 5년 이전의 부정행위에 대해서는 이를 접수하였더라도 처리하지 않음을 원칙으로 한다.

- ②5년 이전의 부정행위라 하더라도 피조사자가 그 결과를 직접 재인용하여 후속연구의 기획 및 연구비의 신청, 연구의 수행, 연구결과의 보고 및 발표에 사용하였을 경우와 공공의 복지 또는 안전에 위협이 발생할 우려가 있는 경우에는 이를 조사할 수 있다.

**제9조(예비조사 내용)** ①위원장은 예비조사가 필요한 경우 관련 전문가를 포함한 3인 이내의 위원으로 예비조사 위원회를 구성한다.

- ②예비조사는 접수일 부터 15일 이내에 착수하고, 조사 시작일 부터 30일 이내에 완료하여 위원회의 승인을 받도록 한다.

③예비조사에서는 다음 각 호의 사항에 대한 검토를 실시한다.

1. 제보내용이 제2조제1항의 부정행위에 해당하는지 여부
2. 제보내용이 구체성과 명확성을 갖추어 본 조사를 실시할 필요성과 실익이 있는지 여부
3. 제보일이 시효 기산일부터 5년을 경과하였는지 여부

④예비조사 결과보고서에는 다음 각 호의 내용이 포함되어야 한다.

1. 제보의 구체적인 내용 및 제보자 신원정보
2. 조사의 대상이 된 부정행위 혐의 및 관련 연구과제
3. 본조사 실시 여부 및 판단의 근거

4. 기타 관련 증거 자료

**제10조(본조사 착수 및 기간)** ①본조사는 위원회의 예비조사결과 인정 후 30일 이내에 착수되어야 하며, 이 기간 동안 본조사 수행을 위한 위원회(이하 “조사위원회”라고 한다)를 구성하여야 한다.

②본조사는 관정을 포함하여 조사 시작일 부터 90일 이내에 완료하도록 한다.

③조사위원회가 제2항의 기간 내에 조사를 완료할 수 없다고 판단될 경우 위원회에 그 사유를 설명하고 기간연장 요청을 하여야 한다.

**제11조(조사위원회의 구성)** ①조사위원회는 7인 이상의 위원으로 구성한다.

②조사위원회에는 해당 분야의 전문적인 지식 및 경험이 풍부한 자를 4인 이상 포함하며, 공정성과 객관성 확보를 위하여 외부인사를 2인 이상 위촉한다.

③당해 조사 사안과 이해갈등 관계가 있는 자를 조사위원회에 포함시켜서는 아니 된다.

④본조사 착수 이전에 제보자에게 조사위원 명단을 알려야 하며, 제보자가 조사위원 기피에 관한 정당한 이의를 제기할 경우 이를 수용하여야 한다.

**제12조(출석 및 자료제출 요구)** ①조사위원회는 제보자·피조사자·증인

및 참고인에 대하여 진술을 위한 출석을 요구할 수 있으며, 이 경우 피조사자는 반드시 응하여야 한다.

②조사위원회는 피조사자에게 자료의 제출을 요구할 수 있으며, 증거자료의 보전을 위하여 총장의 승인을 얻어 부정행위 관련자에 대한 실험실 출입제한, 해당 연구자료의 압수·보관 등을 할 수 있다.

**제13조(제보자와 피조사자의 권리보호 및 비밀엄수)** ①어떠한 경우에도 제보자의 신원을 직·간접적으로 노출시켜서는 아니 되며, 제보자의 성명은 반드시 필요한 경우가 아니면 제보자 보호차원에서 조사 결과 보고서에 포함하지 아니 한다.

②제보자가 부정행위 제보를 이유로 징계 등 신분상 불이익, 근무조건상의 차별, 부당한 압력 또는 위해 등을 받은 경우 피해를 원상회복하거나 제보자가 필요로 하는 조치 등을 취하여야 한다.

③부정행위 여부에 대한 검증이 완료될 때까지 피조사자의 명예나 권리가 침해되지 않도록 주의하여야 하며, 무혐의로 판명된 피조사자의 명예회복을 위해 노력하여야 한다.

④제보·조사·심의·의결 및 건의조치 등 조사와 관련된 일체의 사항은 비밀로 하며, 조사에 직·간접적으로 참여한 자 및 총장과 관계 직원은 조사 및 직무수행 과정에서 취득한 모든 정보에 대하여 누설하여서는 아니 된다. 다만 합당한 공개의 필요성이 있는 경우 위원회의 의결을 거쳐 공개할 수 있다.

**제14조(이의제기 및 변론의 권리 보장)** 조사위원회는 제보자와 피조사자에게 의견진술, 이의제기 및 변론의 권리와 기회를 보장하여야 하며 관련 절차를 사전에 알려주어야 한다.

**제15조(관정)** ①조사위원회는 이의제기 또는 변론의 내용을 토대로 조사내용 및 결과를 확정하고 이를 제보자와 피조사자에게 통보한다.

②조사내용 및 결과에 대한 합의가 이루어지지 않을 경우 표결로 결정할 수 있으며, 이 경우 재적위원 과반수의 출석과 출석위원 3분의 2 이상의 찬성으로 의결한다.

**제16조(본조사 결과보고서의 제출)** ①조사위원회는 관정 후 10일 이내에 본조사 결과보고서(이하 “최종 보고서”라 한다)를 위원회에 제출하여야 한다.

②최종 보고서에는 다음 각 호의 사항이 포함되어야 한다.

1. 제보의 구체적인 내용 및 제보자 신원정보
2. 조사의 대상이 된 부정행위 혐의 및 관련 연구과제
3. 해당 연구과제에서의 피조사자의 역할과 혐의의 사실 여부
4. 관련 증거 및 증인
5. 조사결과에 대한 제보자와 피조사자의 이의제기 또는 변론 내용과 그에 대한 처리결과

6. 조사위원 명단

**제17조(조사결과에 따른 조치)** ①위원회는 피조사자의 행위가 부정행위에 해당된다는 조사위원회의 조사결과를 승인한 때에는 총장에게 징계 및 상당한 제재조치를 권고할 수 있다.

②위원회는 피조사자의 행위가 부정행위에 해당되지 않는다는 조사위원회의 조사결과를 승인한 때에는 피조사자의 명예를 회복시키려는 노력을 성실하게 수행하여야 한다.

③위원회는 제보자나 피조사자가 고의 또는 중대한 과실로 진실에 어긋나는 제보나 진술을 하였을 경우와 본인 또는 타인의 부정행위 혐의에 대한 조사를 고의로 방해하거나 제보자에게 위해를 가하는 행위를 할 경우 총장에게 징계를 건의할 수 있다.

**제18조(결과의 통지)** 위원장은 조사결과에 대한 위원회의 결정을 서면으로 작성하여 지체 없이 피조사자와 제보자에게 통지한다.

**제19조(재심의)** 피조사자 또는 제보자는 위원회의 결정에 불복이 있을 경우 결정을 통지받은 날부터 30일 이내에 위원회에 이유를 기재한 서면으로 재심의를 요청할 수 있다.

## 제 4 장 보 칙

**제20조(경비)** 위원회의 운영에 필요한 경비를 예산의 범위 내에서 지급할 수 있다.

**제21조(운영세칙)** 위원회 운영에 필요한 세부사항은 위원회의 심의를 거쳐 따로 정한다.

### 부 칙

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

## 충남대학교 학술연구위원회규정

〔 1990. 5. 26  
훈령 제672호 〕

개정 1992. 5. 28 훈령 제 744호  
개정 2001. 10. 29 훈령 제1042호  
개정 2005. 6. 15 개정 제1243호  
개정 2010. 6. 14 개정 제1452호

**제1조(목적)** 이 규정은 충남대학교 학술연구계획과 집행의 효율적이고 합리적인 운영을 위하여 충남대학교 학술연구위원회(이하“위원회”라 한다)를 두고, 그 조직과 운영에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

**제2조(조직)** ①위원회는 대학원장, 교무처장, 기획처장, 연구지원본부장, 연구지원과장, 산학협력팀장, 산학연감사팀장과 충남대학교 조교수 이상의 교원중에서 소속대학장의 의견을 들어 총장이 임명하는 위원20인 이내로 하고, 임명위원의 임기는 2년으로 한다.

②위원회에 위원장과 부위원장을 두되, 위원장은 연구지원본부장이 되고 부위원장은 위원중에서 호선한다.

**제3조(위원장 등의 직무)** ①위원장은 위원회를 대표하며 위원회 회의를 주재한다.

②부위원장은 위원장을 보좌하며 위원장 유고시에는 그 직무를 대리한다.

**제4조(회의)** ①위원회는 위원장이 필요하다고 인정할 때 또는 재적위원 과반수의 요구가 있을 때에 위원장이 이를 소집한다.

②회의는 재적위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

**제5조(기능)** 위원회는 다음 각호의 사항을 심의한다.

1. 학술연구의 계획 수립에 관한 사항
2. 연구비의 조성 및 배정에 관한 사항
3. 연구결과의 분석, 평가에 관한 사항
4. 논문집, 학술보고서 등의 발간에 관한 사항
5. 연구소의 설치 및 폐지에 관한 사항
6. 연구소의 운영 및 평가에 관한 사항
7. 기타 학술연구에 관한 중요사항

**제6조(분과)** ①위원회는 필요에 따라 분과를 둘 수 있다.

②분과의 설치, 임무, 운영 등에 여는 총장의 승인을 얻어 위원장이 이를 정한다.

**제7조(간사등)** 위원회에 간사와 서기를 둘 수 있다.

**제8조(운영세칙)** 기타 위원회의 운영에 관하여 필요한 사항은 위원회의 심의를 거쳐 위원장이 따로 정한다.

### 부 칙

①(시행일) 이 규정은 1990년 5월 26일부터 시행한다.

②(폐지규정) 충남대학교연구구성위원회규정은 이를 폐지한다.

부 칙 (훈령 제 744호)

1. (시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙 (훈령 제1042호)

제1조(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과 규정) 생략

부 칙 (훈령 제1243호)

(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙 (규정 제1452호)

(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

## 학술연구비 현황

(단위 : 천원)

구 분	2006년도		2007년도		2008년도		2009년도		2010년도		
	과제수	금 액	과제수	금 액	과제수	금 액	과제수	금 액	과제수	금 액	
자체 연구비	129	1,066,000	112	928,000	237	3,698,972	217	2,539,194	242	3,272,944	
한국연구재단	한국과학재단	95	7,297,936	129	13,337,640	89	9,292,044	222	19,916,608	263	20,669,513
	학술진흥재단	120	3,952,308	118	4,450,371	123	5,087,456				
기타 연구비	931	31,567,107	557	29,251,806	633	38,802,629	623	38,497,110	624	39,937,694	
계	1275	43,883,351	916	47,967,817	1,082	56,881,101	1,062	60,952,912	1,129	63,880,151	

※ 기준 : 해당년도 1. 1-12. 31

## 학술연구지 발간 현황

구 분	학 술 지 명	발 행 기 관	최종발간호수
연구소	교육 연구 논문 총	교육 연구 소	제32권 1호
	농업 과학 연구	농업 과학 연구 소	제38권 1호
	백 제 연구	백 제 연구 소	53집
	법 학 연구	법 학 연구 소	제21권 2호
	사회 과학 연구	사회 과학 연구 소	제22권 1호
	인 문 학 연구	인 문 과 학 연구 소	81호
	과학 수사 학	과 학 수사 연구 소	제5권 1호
	유 학 연구	유 학 연구 소	23호
	경영 경제 연구	경영 경제 연구 소	제33권 2호
	생물 공학 연구 지	생물 공학 연구 소	16권
	충청 문화 연구	충청 문화 연구 소	5집
	예술문화연구소 논문·연구발표집	예술 문화 연구 소	제17권
	자연 과학 연구소 논문집	자 연 과 학 연구 소	제5권
	양자제어물성연구소 연구총서	양자제어물성연구소	제6권
	의학 연구소 연구총서	의 학 연구 소	제13호

## 국내대학(기관)과의 학술교류협정 체결현황

연번	체결기관명	체결일자	기관장	총 장	체결내용	비고
1	동아그룹	1992.02.17	최원석	오덕균	산학협동(제조업분야)	
2	한국이동통신	1993.06.03	조병일	오덕균	실험실습기자재 구입지원	
3	대전·충남지역 대학 18개	1994.05.20	18개 대학장	오덕균	대전·충남지역대학 학술교류	
4	한국과학기술원	1994.05.23	심상철	정덕기	학술교류	
5	동방철관㈜&충남대 급속응고신소재연구소	1994.11.08	천영조	정덕기& 조성석	복합재료연구센터 건립	
6	LG그룹	1996.05.23	구분무	정덕기	자성재료연구센터 건립	
7	충남이동통신	1996.06.26	심종익	정덕기	온라인통신학교 협정	
8	데이콤(주)	1996.10.00	손익수	정덕기	온라인통신학교 협정	
9	한국담배인삼공사	1997.02.03	김영태	정덕기	암 연구기금 지원	
10	전국국립대학(9개)	1997.02.24	9개 대학교장	정덕기	교육 및 연구분야 교류	
11	상명대학교	1997.07.01	방정복	윤형원	학술교류 및 협력	
12	한국생산기술연구원	1997.07.25	이진주	윤형원	지방중소기업의 효율적 기술지원	
13	대전·충남중소기업청	1997.11.04	이인수	윤형원	신소재특성화 산업체인력 양성	
14	육군본부	1998.07.01	김동신	윤형원	학·군제휴협약체결	
15	한국정보통신대학원대학교	1998.07.14	양승택	윤형원	학술교류	
16	정보통신연구관리단	1998.09.29	강상훈	윤형원	정보통신 우수시범학교 지원	
17	한국담배인삼공사	1999.05.10	김재홍	윤형원	농업생명공학센터 건립	
18	통계청	1999.06.08	윤영대	윤형원	관·학협력을 통한 상호지원	
19	농협중앙회 대전신용사업본부	1999.06.11	류제국	윤형원	창업보육센터 지원	
20	대전·충청전자상거래지원센터	1999.06.11	이헌재	윤형원	인터넷 창업보육센터 운영	
21	이코퍼레이션(주)	1999.06.11	김이숙	윤형원	인터넷 창업보육센터 지원	
22	하나은행 충청사업본부	1999.06.11	천진석	윤형원	창업보육센터 지원	
23	산림청	1999.06.24	김동근	윤형원	관·학협력을 통한 상호지원	
24	조달청	1999.06.28	김병일	윤형원	관·학협력을 통한 상호지원	
25	대전·충남지역대학및 유관기관 등25개 기관	1999.07.16	기관장	윤형원	BK21사업 지원	
26	정부기록보존소	1999.08.16	김선영	윤형원	관·학협력을 통한 상호지원	
27	특허청	1999.08.16	오강현	윤형원	지적재산권 연구 및 교육	
28	대전광역시교육청	1999.08.24	홍성표	윤형원	교육정보의 교류와 상호협력	
29	충청남도교육청	1999.08.24	오재욱	윤형원	교육정보의 교류와 상호협력	
30	교육부	1999.09.01	김덕중	윤형원	지역대학육성사업 (공주대, 순천향대, 한남대)	

연번	체결기관명	체결일자	기관장	총 장	체결내용	비고
31	공주교육대학	2000.10.09	이제용	윤형원	과학영재교육 학술정보의 교류	
32	(사)대전·충남이업종교류연합회	2000.12.05	한금태	윤형원	지역중소기업의 발전과 상호발전	
33	한국소프트웨어진흥회	2001.03.01	이단형	이광진	정보통신관련학과 장비지원	
34	한남대, 한밭대	2001.05.09	신윤표, 염홍철	이광진	대전지역 대학간 상호협력	
35	경상대학교	2001.05.21	박충생	이광진	대전고속도로 개통계기 상호교류	
36	공주교대, 공주대, 한밭대	2001.05.22	염홍철, 이제용, 오제직	이광진	대전·충남지역 국립대학 연계·협력을 위한 기본협약	
37	공군대학	2001.10.10	정철호	이광진	학술교류 및 상호협력	
38	안면도국제꽃박람회조직위	2002.01.24	나웅배	이광진	지역사회 발전을 위한 정보·인적자원 교류	
39	한국과학기술정보연구원	2002.03.12	조연화	이광진	과학기술의 연구개발 및 정보교류	
40	9개 거점국립대학	2002.05.17	9개 대학교장	이광진	국립대학간 학술교류	
41	SK텔레콤(주)	2002.05.21	김영진	이광진	구내무선전화 서비스 구축	
42	(주)마이크로소프트웨어	2002.05.27	고현진	이광진	대학정보화를 위한 산학협력	
43	공주교육대학	2002.09.09	이제용	이광진	연합대학 구축을 위한 실무위원회 설치	
44	김천과학대학	2002.10.01	이희중	이광진	교육협력 및 교류	
45	정보통신사이버교육 활성화지원사업협의회	2003.01.21	회원대학	이광진	정보통신사이버교육 활성화	
46	공군본부	2003.04.16	김대욱	이광진	학·군교류	
47	충청남도	2003.04.30	심대평	이광진	대학원 위탁교육협약	
48	한국정보통신대학교	2003.07.14	안병엽	이광진	학술연구 교류	
49	한국생명공학연구원	2003.08.20	양규환	이광진	학술연구 교류	
50	(주)대덕바이오·동부한농화학 (주)	2003.08.27	성창근· 신영균	이광진	산학협력	
51	한국교육개발원	2004.05.13	이중재	이광진	학술연구 교류	
52	하나은행	2004.05.24	김승유	이광진	다기능카드 구축	
53	과학기술원대학원대학교	2004.05.25	정명세	이광진	학술연구 교류	
54	국립과학수사연구소	2004.05.25	박성우	이광진	학술교류	
55	육군훈련소	2004.08.17	김문범	이광진	학술교류	
56	육군훈련소	2004.08.30	김문범	이광진	자매결연(학술교류)	
57	대전광역시첨단산업진흥재단	2004.11.24	구기찬	이광진	인력양성 협약	
58	대전지방노동청	2005.05.18	나장백	양현수	관학협력	
59	조달청·중소기업청	2005.06.03	최경수, 김성진	양현수	인력양성 협력	

연번	체결기관명	체결일자	기관장	총 장	체결내용	비고
60	충남지방경찰청	2005.06.29	조선호	양현수	관학협력	
61	(재)중소기업연구원	2005.10.13	김인호	양현수	연학 학술 교류 협력	
62	국방과학연구소	2005.11.14	안동만	양현수	연학 협력 협약	
63	공주대학교	2005.11.25	최석원	양현수	통합추진을 위한 양해각서	
64	한국전자통신연구원	2006.03.09	임주환	양현수	상호협력을위한기본협정서	
65	한국천문연구원	2006.03.09	박석재	양현수	상호협력을위한기본협정서	
66	육군종합군수학교	2006.03.30	윤명기	양현수	학술교류협약	
67	(주)크레듀	2006.04.20	김영순	양현수	상호협력을위한 기본협정서	
68	대전광역시교육청	2006.04.28	오광록	양현수	방과후 학교 대학생 봉사활동 협약	
69	(주)대덕넷	2006.05.02	이석봉	양현수	산·학 협약	
70	중앙대학교	2006.05.22	박범훈	양현수	학술교류 협정	
71	국군간호사관학교	2006.05.29	윤종필	양현수	군·학상호협력	
72	교과부,한밭대,충남대 메카트로닉스인력양성사업단	2006.06.01	김진표, 설동호	양현수	「지방대학혁신역량강화산업」 사업단 협약	
73	(주)아이디스	2006.08.10	김영달	양현수	산·학 협약	
74	(사)대덕밸리벤처연합회	2006.09.12	구분탁	양현수	산·학 협약	
75	서천군	2006.09.28	나소열	양현수	관·학 협력 협약	
76	한국학술진흥재단	2006.10.11	허상만	양현수	통합연구인력정보 연계를 위한 협약	
77	국방대학교	2006.10.26	정동한	양현수	관·군 교류 협정	
78	홍성군	2006.11.01	이종건	양현수	학·군 협력 협약	
79	한국철도시설공단	2006.11.15	정종환	양현수	산·학 협력 협정	
80	국립대학교간	2006.11.17	각대학장	양현수	학술교류협정	
81	충청남도 (충남축산기술연구소)	2006.12.05	이완구	양현수	축산-생명공학에 관한 공동연구 협약(형질전환제폐지)	
82	프로그램조정위원회	2006.12.13	구영보	양현수	관·학 협력 협정	
83	특허청	2006.12.22	전상우	양현수	지식재산역량 강화 종합지원	
84	해군본부	2007.02.20	송영무	양현수	학·군 교류 협약	
85	국가수리과학연구소	2007.03.22	조용승	양현수	교류협력	
86	금산군	2007.03.23	박동철	양현수	교류협력	
87	유성구청	2007.03.27	진동규	양현수	인조잔디축구장 조성	
88	공군사관학교	2007.04.02	이 찬	양현수	학술교류협정	
89	(주)씨엔케이마이닝	2007.04.06	오택균	양현수	산학협력 협약	
90	청양군	2007.04.12	김시환	양현수	관학협력협약	

연번	체결기관명	체결일자	기관장	총 장	체결내용	비고
91	한국전파진흥원	2007.05.02	최수만	양현수	전파방송 인력 양성 및 교육	
92	현대건설	2007.06.25	이중수	김지환	서산바이오·웰빙특구 농업바이오단지 조성사업 추진	
93	한국화학시험연구원	2007.09.11	이보원	김지환	인적교류 및 공동연구	
94	충남지방노동위원회	2007.09.18	이영세	김지환	법학전문대학원 설립·운영을 위한 협력 약정서	
95	대전광역시	2007.10.17	박성효	김지환	법학전문대학원 설치 및 육성·발전을 위한 협약	
96	국방부,교육부,대학,기관 등 15개 기관	2007.11.08	교육,국방장관	김지환	군 복무중 학점인정	
97	삼성생명충청지역사업부	2007.11.21	이구종	김지환	대학생 자원봉사 활동 지원	
98	충청남도 등 5개 기관	2008.03.04	이완구	송용호	국제인삼약초연구센터 설립 지원	
99	호서대학교	2008.03.18	강일구	송용호	연구협력 협정	
100	우리은행	2008.03.24	박해춘	송용호	산·학협력 발전 협약	
101	대한적십자사	2008.03.26	이세웅	송용호	생명을 나누는 사랑 실천의 약속	
102	유성구청	2008.04.10	진동규	송용호	영어캠프 운영 협약	
103	국가인권위원회	2008.05.07	안경환	송용호	인권 증진을 위한 교류 협정	
104	대전광역시 등 15개 기관	2008.05.20	박성효 등 15	송용호	글로벌인재양성 및 청년인력 해외취업지원	
105	충청남도 등 4개 기관	2008.05.20	이완구 등 4명	송용호	충남도청 이전신도시 대학설립 (홍인의, 홍성구, 김종원)	
106	충남대학교병원	2008.06.23	송시현	송용호	첨단의료 특성화센터 건립추진을 위한 협약	
107	한국기초과학지원연구원	2008.07.01	박준택	송용호	분석과학기술대학원 설립추진을 위한 양해각서 체결	
108	대전광역시 등 24개 기관	2008.07.04	박성효 등 24	송용호	신·재생에너지 R&BD Hub-대전 구축을위한 협력협정	
109	대전시티즌	2008.07.25	송규수	송용호	인조잔디 축구장 사용 협정	
110	대전도시개발공사	2008.08.07	박종서	송용호	법학전문대학원 육성 발전	
111	한국철도공사	2008.08.07	강경호	송용호	상호협력을 위한 협약	
112	대전도시철도공사	2008.08.08	김중희	송용호	상호협력을 위한 협약	
113	육군3사관학교	2008.08.21	손무현	송용호	학·군협력을 위한 협정	
114	(주)LG상사	2008.09.23	구본준	송용호	상호협력을 위한 협약	
115	열린사이버대학교	2008.09.30	김정국	송용호	가상교육 학술교류 협정	
116	원자력발전기술원	2008.10.00	이주상	송용호	상호협력을 위한 협약	
117	육군제32보병사단	2008.10.06	황인무	송용호	학·군협력을 위한 협약	
118	당진군	2008.10.28	민중기	송용호	상호협력을 위한 협약	
119	대전리베라호텔	2008.11.00	박 훈	송용호	업무 제휴 협약	

연번	체결기관명	체결일자	기관장	총 장	체결내용	비고
120	국립중앙과학관	2008.11.24	김영식	송용호	업무협력을 위한 협약	
121	충청남도 역사문화연구원	2008.12.10	변평섭	송용호	상호협력을 위한 협약	
122	대전광역시	2008.12.29	박성효	송용호	시정 참여를 통한 취업과 현장 체험 및 실무능력배양	
123	대전시,3개대학 및 각 기관	2009.01.23	박성효 외6	송용호	도시의 공간정보 분야 발전을 위한 협약	
124	유성구청	2009.02.04	진동규	송용호	평생학습 진흥을 위한 협약	
125	산.학.연.관등 25	2009.02.12	25개 장	송용호	나노융합산업 Hub-대전 구현을 위한 협력약정서	
126	공주교육대학교	2009.02.17	전우수	송용호	연합대학원 설치를 위한 협약	
127	국민건강보험공단 대전지역 본부 등1	2009.02.19	정형태, 이수태	송용호 & 안숙희	지역사회건강증진사업공동추진	
128	대전광역시교육청	2009.03.03	김신호	송용호	상호협력을 위한 협약	
129	공주교대,공주대,한밭대,충남교육청	2009.03.16	전우수외3	송용호	지역인재 육성을 위한 협약	
130	나노종합센터	2009.04.09	이희철	송용호	인력양성 및 학술·연구 교류협약	
131	한국농어촌공사	2009.04.16	홍문표	송용호	산학협력을 통한 발전	
132	유성관광개발(주) 유성호텔	2009.04.24	전채구	송용호	객실이용 협약서	
133	오라클랜드(주)	2009.05.06	노영우	송용호	산·학 협력 협정	
134	사랑의 열매	2009.05.12	정순훈	송용호	2009캠퍼스 나눔도전'모금행사 지원	
135	KG케미칼(주)	2009.05.13	곽재선	송용호	산·학 협력 협정	
136	한전원자력연료(주)	2009.05.15	이익환	송용호	산·학 협력 협정	
137	대전지방법원&법학전문대학원	2009.05.26	길기봉	송용호 & 서영재	관.학 협력 협정	
138	헌법재판소	2009.06.12	하철용	송용호	관.학 협력 협정	
139	한국생산성본부	2009.06.16	최동규	송용호	관.학 협력 협정	
140	(사)한국능률협회	2009.06.19	최권석	송용호	관.학 협력 협정	
141	한국에너지기술연구원	2009.06.22	한문희	송용호	녹색에너지기술전문대학원 설립을 위한 양해각서	
142	한국원자력연구원	2009.06.23	양명승	송용호	녹색에너지기술전문대학원 설립을 위한 양해각서	
143	대전광역시&충남대 청년사업단	2009.06.24	박성효	송용호 & 김순미	2009년도 지역사회서비스 [청년사업단 지원사업 협약]	
144	(주)의약바이오랜드&충대의약바이오이재양성센터	2009.07.00	정찬복	송용호, 맹필재	[광역경제권 선도산업 인재양성산업] 추진을 위한 협력	
145	한국화학연구원	2009.07.08	오현승	송용호	신약전문대학원 설립을 위한 양해각서	
146	대전지방보훈청	2009.07.10	권율정	송용호	인적교류 및 상호교류	
147	한국전자통신연구원	2009.07.10	최문기	송용호	Open R&D 한연협력 협정	
148	독립기념관	2009.07.14	김주현	송용호	자원 및 우수인력 공동 활용	

연번	체결기관명	체결일자	기관장	총 장	체결내용	비고
149	특허법원&법학전문대학원	2009.07.14	손용근	송용호&서영제	지적재산 전문 법률가 양성	
150	대전광역시	2009.07.24	박성호	송용호	주니어 영어교실운영을 위한 상호협력	
151	숙명여자대학교	2006.02.13	이경숙	양현수	학술교류 협정	
152	강원대학교 외 8개 대학교	2009.09.02	권영중 외 8	송용호	『전국권역대학이러닝지원센터 주관대학 간 학점교류』	
153	대전광역시	2009.09.25	박성호	송용호	환경행정 발전과 연구능력 향상을 위한 업무협력	
154	공군 군수사령부	2009.10.30	한성주	송용호	학·군 상호 기술교류	
155	(주)한화	2009.10.30	남영선	송용호	산·학 협력 협정	
156	강원대학교 외 9개 대학교	2009.11.06	권영중 외 9	대리 백상기	약학 학술 교류	
157	대덕대학	2009.11.13	성준용	송용호	연계교육과정에 관한 협약	
158	(사)한국백혈병소아암협회	2009.11.18	안민석	송용호	백혈병소아암 환아 및 완치아를 위한 협력사업 추진	
159	충남대학교병원	2009.12.09	송시현	송용호	보운캠퍼스 부지내 "대전권역 재활병원 및 류마티스/퇴행성관절염센터"신축함에 있어 발전기금 지원	
160	법제처	2009.12.11	이석연	송용호	관.학 협력 협정	
161	교육과학기술부	2010.01.27	안병만	송용호	취업 후 학자금 상환대출 협약서	
162	육군 교육사령부	2010.02.03	한기호	송용호	학술 교류 협력	
163	대전광역시	2010.02.04	박성호	송용호	저출산 문제 극복을 위한 협약서	
164	농업기술실용화재단	2010.05.04	전운성	송용호	산·학 협력 협정	
165	대전환경운동연합	2010.05.06	고병년	송용호	그린캠퍼스 운동 사업 협약서	
166	Zayed University	2010.05.19	Dan Johnson	송용호	양해각서	
167	대전·충남지방중소기업청	2010.06.25	조규중	송용호	중소기업형 계약학과 설치·운영을 위한 협약	
168	경기도교육청	2010.06.21	김성곤	송용호	방과후학교 대학생 멘토링 운영 협약서	
169	매일경제	2010.08.25	장대환	송용호	공동사업 협약서	
170	컨티넨탈	2010.08.30	최태환	송용호	부대시설 이용 협약서	
171	당진군	2010.09.08	이철환	송용호	당진군(구)청사 사용에 관한 협약서	
172	비단피농업법인주식회사	2010.09.10	정해일	송용호	산.학 상호협력	
173	국토해양부&교통안전공단	2010.10.06	장관&이사장	송용호	에코드라이브 실천 사업연대 협약서	
174	한국조폐공사	2010.11.03	전용학	송용호	산.학 교류협력 협약	
175	국립산림과학원	2010.11.05	최완용	송용호	학술·연구 교류 협약	

연번	체결기관명	체결일자	기관장	총 장	체결내용	비고
176	국토해양부	2010.11.15	정종환	송용호	건축물 온실가스·에너지 목표관리제 협약을 위한 양해각서	
177	카자흐스탄 외국어대학교	2010.11.17	Ph.D Kunanbaeva Sslima S	송용호	양해각서	
178	한국장학재단	2010.11.24	이경숙	송용호	글로벌 인재육성을 위한 협약	
179	(주)머니투데이	2010.11.25	홍선근	송용호	머니투데이 보도채널을 통한 공익사업 업무 협약서	
180	한국창업경영컨설팅협회	2010.12.14	김진영	송용호	창업지원 협약서	
181	(주)하나은행	2010.11.01	박종덕	송용호	학생증 Web신청 프로그램 개발 및 운영	
182	LA 한인상공회의소	2011.01.14	김춘식	송용호	산학협력 협약	
183	한국능률협회	2011.02.15	최권석	송용호	산학협력 협약	
184	(사)대덕이노폴리스벤처협회	2011.02.15	남용현	송용호	산학협력 협약	
185	한국전자통신산업진흥회	2011.02.15	윤종용	송용호	산학협력 협약	
186	유성구청	2011.03.24	허태정	송용호	곰두리	
187	(주)아이엠궁	2011.03.21	박세상	송용호	산학협력 협약	
188	서구청	2011.03.22	박환용	송용호	기관협력 협약	
189	충남대, 공주교대, 공주대	2011.03.28	전우수외1명	송용호	양해각서	
190	대전삼성화재블루팡스	2011.03.26	지대섭	송용호	교류협력	
191	오송첨단의료산업진흥재단	2011.04.05	윤여표	송용호	산.학.연 협력 협약	
192	한국가스기술공사	2011.04.11	김철환	송용호	산.학 협력 협약	

## 국외대학(기관)과의 학술교류협정 체결현황

(39개국 170개 대학)

■ 국가별 학술교류협정 체결 현황

국명	대학명	분야	교류프로그램	교류기간	
미 국 (33)	노스다코타주립대학	전분야	일반협정, 복수학위, 경상계열 대학원 복수학위	08. 4. 29 - 13. 4. 28	
	노스파크대학	전분야	일반협정, 어학연수	06. 7. 21 - 11. 7. 20	
	듀크대학	공학	일반협정	07. 11. 12 - 12. 11. 11	
	미시간주립대학	전분야	일반협정, 학생교류	04. 11. 11 - 14. 11. 10	
	메릴랜드간호대학	간호학	일반협정	08. 6. 11 - 11. 6. 10	
	버지니아폴리텍주립대학	전분야	일반협정	07. 2. 18 - 12. 2. 17	
	사우스다코타주립대학	전분야	일반협정, 교환학생, 교환교수	06. 9. 1 - 11. 8. 31	
	스토니브룩뉴욕주립대학	의학	전분야	일반협정, 교환학생, 복수학위	11. 1. 10 - 16. 1. 9
			학생교류	07. 8. 30 - 11. 2. 9	
	오하이오주립대학	생활대학	일반협정, 학생교류	08. 11. 28 - 13. 11. 27	
	오클랜드대학	전분야	일반협정	07. 2. 14 - 12. 2. 13	
	일리노이공과대학	전분야	복수학위	10. 11. 8 - 13. 11. 7	
	워싱턴대학 (Educational Outreach)		일반협정	10. 8. 26 -	
	리버사이드캘리포니아주립대학	전분야	일반협정, 인턴쉽, 어학연수, 교환학생	06. 6. 22 - 11. 6. 21	
	하와이대학	전분야	일반협정, 교환학생	09. 2. 19 - 14. 2. 18	
	휴스턴대학	전분야	일반협정, 대학원(화학과)	10. 5. 26 - 15. 5. 25	
			공동학위, 복수학위(화학과)	07. 5. 28 - 12. 5. 27	
	온네온다뉴욕주립대학	전분야	일반협정, 교환학생	09. 5. 20 - 12. 5. 19	
	플로리다대학	전분야	일반협정	09. 6. 16 - 14. 6. 30	
	락헤븐대학	전분야	일반협정, 교환학생	09. 7. 28 - 14. 7. 27	
	UCLA(고고학연구소)	백제연구소	일반협정	09. 8. 3 - 14. 8. 2	
	아메리칸대학	전분야	인턴쉽협정	09. 9. 3 -	
	로엘 메사추세츠대학(범죄수사학과)	과학수사연구소	일반협정	10. 2. 11 - 15. 2. 10	
	노스웨스턴주립대학 (교육대학)	교육대학원	일반협정	10. 2. 23 -	
	몬클레어주립대학	전분야	방문학생	10. 4. 9 - 13. 4. 8	
	포틀랜드주립대학	전분야	일반협정	10. 5. 31 - 15. 5. 30	
	데이비스 캘리포니아주립대학 (자연과학대학원)	분석과학 기술대학원	일반협정	10. 7. 1 - 15. 6. 30	
	노스이스턴대학 (화학과)	분석과학 기술대학원	일반협정	10. 7. 5 - 15. 7. 4	
	샌디에고 캘리포니아주립대학 (Extension)	Extension	일반협정	10. 7. 19 - 15. 7. 18	
	볼대학	전분야	일반협정, 교환학생	10. 6. 16 - 15. 6. 15	
	캘리포니아주립대학, 새크라멘토	전분야	일반협정	10. 8. 24 -	
	캘리포니아주립대학, LA	전분야	일반협정, 교환학생	10. 9. 6 - 15. 9. 5	
	캘리포니아주립대학, Fullerton	전분야	일반협정	10. 10. 6 - 15. 10. 5	
머레이주립대학	전분야	일반협정, 교환학생	10. 11. 12 -		
신시내티대학	전분야	일반협정, 교환학생	11. 2. 15. - 16. 5. 14.		

국명	대학명	분야	교류프로그램	교류기간
캐나다 (3)	브리티시콜롬비아공과대학	전분야	일반협정, 인턴쉽	08.6.12 - 13.6. 11
	앨버타대학	전분야	일반협정, 교환학생, 어학연수	07. 6. 20 - 12. 6. 19
	위니펙대학	전분야	일반협정, 교환학생, 복수학위	10. 2. 1 - 15. 1. 31
호주 (3)	그리피스대학	전분야	일반협정, 교환학생, 어학연수	05. 8. 15 -
	플린더스대학	전분야	일반협정, 교환학생, 복수학위, 어학연수	03. 12. 19 - 11. 4. 3
	퀸즐랜드대학	전분야	일반협정, 교환학생	10. 3. 24 - 15. 3. 23
뉴질랜드	크라이스트처치 폴리텍	전분야	일반협정, 교환학생, 어학연수	08. 5. 8 - 13. 5. 7
일 본 (23)	나고야대학	경상계	일반협정, 교환학생	04. 3. 23 -
	도야마대학	의학	일반협정, 학생교류	06. 1. 12 - 11. 1. 11
	도호쿠대학	전분야	일반협정, 교환학생	01. 7. 9 -
	돗토리대학	전분야	일반협정, 교환학생	09. 8. 26 - 14. 8. 25
	동경학예대학	전분야	일반협정, 교환학생	09. 1. 30 - 14. 1. 29
	무로란대학	전분야	일반협정, 교환학생	09. 11. 30 - 14. 11. 29
	메이카이대학	전분야	일반협정, 학생교류	01. 7. 3 -
	미야기가쿠인여자대학	전분야	일반협정, 교환학생	05. 1. 12 -
	아마구치대학	농학	일반협정	10. 11. 2 - 15. 11. 1
	오비히로농축산대학	수의학	일반협정, 교환학생	02. 5. 1 -
	오사카대학	전분야	일반협정, 교환학생	06. 8.14 - 11. 8.13
	오사카부립대학	전분야	교환학생	09. 5.1 - 14. 4.30
	오따루상과대학	경상계	일반협정, 교환학생	07. 12. 3 - 12. 12. 2
	일본과학연구소(JAIST)	전분야	일반협정, 교환학생	02. 4. 16 -
	야마나시에이화대학	인문학	일반협정, 교환학생	10. 6. 15 - 15. 6. 14
	에히메대학	전분야	일반협정, 교환학생	10. 5. 26 - 15. 5. 25
	큐슈대학	전분야	일반협정, 교환학생	94. 9. 28 -
	큐슈산업대학	경상계	일반협정, 학생교류	93. 2. 18 -
	쓰쿠바대학	농학, 의학	일반협정, 교환학생	07. 3. 19 - 12. 3. 18
	홋카이도대학	전분야	일반협정, 교환학생	06. 7. 9 - 11. 7. 8
	히로시마대학	의학	일반협정	90. 3. 10 -
	오사카산업대학	전분야	일반협정	10. 6. 25 - 15. 6. 24
	니가타대학(과학기술대학원)	자연과학	일반협정	10. 7. 21 - 15. 7. 20
중 국 (30)	국방과학기술대학	전분야	일반협정	07. 7. 3 - 12. 7. 2
	길림대학	전분야	일반협정, 교환학생	93. 7. 23 -
	남개대학	사회과학	일반협정, 학생교류	07. 1. 17 - 12. 1. 16
	남경대학	전분야	일반협정, 교환학생	05. 12. 1 - 10. 11. 30
	남경사범대학	전분야	일반협정, 교환학생	07. 1. 16 - 12. 1. 15
	대련대학	전분야	일반협정	05. 12. 23 - 10. 12. 22
	대련이공대학	전분야	일반협정, 학생교류	06. 9. 28 - 11. 9. 27
동북대학	전분야	일반협정	03. 12. 13 -	

국명	대학명	분야	교류프로그램	교류기간
중 국	동북재경대학	경상학	일반협정, 교환학생	09. 11. 04 - 14. 11. 03
	복단대학	전분야	일반협정	96. 3. 28 -
	북경화공대학	공학	일반협정, 교환학생	08. 9. 26 - 13. 9. 25
	북경대학	전분야	일반협정	08. 01. 14 - 13. 01. 13
	북화대학	복제되지 연구센터	일반협정	05. 7. 5 -
	산둥대학	인문, 사회, 자연, 공학	복수학위, 교환학생	05. 7. 23 - 10. 7. 22
	서남교통대학	전분야	일반협정	08. 6. 12 - 13. 6. 11
	석하자대학	전분야	일반협정, 중국어전공연수	07. 11. 26 - 12. 11. 25
	섬서사범대학	전분야	일반협정, 교환학생	06. 6. 12 - 11. 6. 11
	심양농업대학	전분야	일반협정, 교환학생, 교환교수	03. 12. 12 -
	심양약학대학	약학	일반협정, 약대간 복수학위	04. 11. 20 - 14. 11. 19
	심양화공대학	전분야	일반협정	02. 5. 23 -
	연변대학	전분야	일반협정, 교환학생, 복수학위	09. 5. 8 - 14. 5. 7
	운남대학	인문학	일반협정	08. 2. 27- 13. 2. 26
	절강임업대학	농학	일반협정	07. 1. 11 - 12. 1. 10
	중국지질대학(북경)	자연과학	일반협정, 학생교류	06. 10. 26 - 11. 10. 25
	중국국가한어추광영도소조	공자학원 설립관련	공자학원	06. 12. 7 - 11. 12. 6
	천진대학	인문학	일반협정, 중국어전공연수	07. 11. 18 - 12. 11. 17
	하북대학	전분야	일반협정, 교환학생	07. 7. 5 - 12. 7. 4
	중경대학	전분야	일반협정, 교환학생	09. 5. 30 - 14. 5. 29
상해교통대학(의과대학)	의학전문 대학원	일반협정, 교환학생	09. 4. 10 - 14. 4. 9	
남경이공대학	전분야	일반협정, 교환학생	10. 6. 3 - 15. 6. 2	
대 만	국립대만사범대학	인문학	일반협정, 방문교수, 교환학생	08. 10. 9 - 13. 10. 8
	국립체육학원	자연과학	일반협정	91. 6. 14 -
	국립연합대학	전분야	일반협정	07. 5. 14 - 12. 5. 13
	국립중흥대학	전분야	일반협정, 교환학생	07. 10. 12 - 12. 10. 11
		수의과학	교환학생	07. 11. 24 - 12. 10. 11
국립교통대학	전분야	일반협정	10. 8. 03 -	
러시아	극동인문대학	전분야	일반협정	06. 6. 22 - 11. 6. 21
	노보시비르스크대학	전분야	일반협정, 교환학생	08. 6. 10 - 13. 6. 9
	이르쿠츠크공과대학	전분야	일반협정	06. 5. 30 - 11. 5. 29
	이바노보화공대학	전분야	일반협정	02. 5. 23 -
	수리수학 및 수리지구 물리연구소	자연과학	일반협정	01. 11. 1 -
슬로바키아	코시체수의과대학	수의학	일반협정	95. 10. 24 -
프랑스	앙제대학	전분야	복합협정	10. 9. 13 - 15. 9. 12
	파리고등사범음악원	예술대	일반협정	06. 6. 9 - 11. 6. 8

국명	대학명	분야	교류프로그램	교류기간
프랑스	투르프랑수아라블레대학	전분야	일반협정, 교환학생	07. 2. 20 - 12. 2. 19
	릴과학기술대학	전분야	일반협정, 교환학생	07. 10. 9 - 12. 10. 8 08. 6. 18 - 11. 6. 17
	SUP 바이오텍	전분야	일반협정, 교환학생	10. 12. 29 - 15. 12. 28
독일	도르트문트 대학	전분야	일반협정, 교환학생	05. 11. 3 - 10. 11. 2
	마틴루터 대학	약학	일반협정	06. 9. 27 - 16. 9. 26
	뮌헨지재법센터	법학	일반협정	06. 10. 27 -
	뮌헨응용과학대학	전분야	일반협정, 학생교류	08. 12. 24-13. 12. 23
	본대학(법학경상대학)	법학	일반협정, 학생교류	09. 10. 06-
	프레드리알렉산더대학	전분야	일반협정, 학생교류	09. 12. 22 - 14. 12. 21
	튀빙겐대학	전분야	일반협정, 학생교류	10. 9. 25 - 15. 9. 24
	에르푸르트대학	전분야	일반협정, 교환학생	11. 3. 7. - 16. 3. 6.
	오스트리아	그라쯔국립대학	전분야	일반협정
그라쯔공과대학		전분야	일반협정	04. 6. 2 -
영국	리즈대학	전분야	일반협정	08. 3. 4 - 11. 3. 3
	리젠트칼리지	전분야	일반협정	09. 7. 14 - 14. 7. 13
	디몬트포트대학	전분야	복합협정	10. 9. 10 - 13. 9. 9
체코	체코생명과학대학	전분야	일반협정, 교환학생	10. 6. 28 - 15. 6. 27
	프라하공연예술아카데미	전분야	일반협정, 교환학생	10. 6. 29 - 15. 6. 28
핀란드	헬싱키아트&디자인대학	전분야	일반협정	04. 6. 7 -
네덜란드	레이든대학	인문학	일반협정	08. 3. 14 - 11. 3. 13
폴란드	바르샤바공대	전분야	일반협정	04. 9. 6 -
아일랜드	리머릭대학	전분야	일반협정, 교환학생	08. 6. 30 -
이탈리아	피사대학	수의학	일반협정, 복수학위	09. 2. 13 - 14. 2. 12 10. 10. 6 - 15. 10. 5
우크라이나	우크라이나공대	전분야	일반협정, 교환학생	10. 6. 16 - 15. 6. 15
헝가리	부다페스트과학경제대학	전분야	일반협정	10. 7. 1 - 15. 6. 30
터키	앙카라대학	전분야	일반협정, 교환학생	08. 8. 4 - 11. 8. 3
	에르지예스대학	전분야	일반협정, 교환학생	10. 4. 26 - 15. 4. 25
	이스탄불빌기대학	전분야	일반협정, 교환학생	10. 11. 30 - 15. 11. 29
베트남	베트남국립대학 (하노이)	전분야	일반협정	99. 4. 23 -
	베트남과학원 (VAST)	약학	일반협정	08. 4. 28,- 13. 4. 27
	하노이공과대학	공학	일반협정	06.10. 13 - 11. 10. 12
	하노이농과대학	전분야	일반협정	10. 11. 22 - 15. 11. 21
	하노이대학	전분야	일반협정	06. 10. 11 - 11. 10. 10
	베트남사회과학원(철학원)	유학연구소	일반협정	08. 4. 28 - 13. 4. 27
	호치민 인문사회과학대학	전분야	일반협정	10. 2. 10 - 15. 2. 9
	베트남 환경기술연구소 (환경응용연구소)	소재화학연구소	일반협정	10. 10. 25 - 15. 10. 24

국명	대학명	분야	교류프로그램	교류기간
베트남	베트남해양대학	전분야	일반협정, 교환학생	10. 12. 17 - 15. 12. 16
태국	부라파대학	전분야	일반협정, 교환학생	11. 1. 4 - 16. 1. 3
	카세사르트대학	전분야	일반협정	94. 11. 16 -
	송콜라대학	전분야	일반협정, 교환학생	11. 1. 7. - 16. 1. 6.
	태국국립천문연구소	자연과학대	일반협정	11. 1. 20. - 16. 1. 19.
	마히돌대학	자연과학대	일반협정	11. 1. 20. - 15. 12. 31.
필리핀	산토토마스대학	전분야	일반협정	06. 9. 7 - 11. 9. 6
	필리핀딜리만대학	자연과학	일반협정	05. 12. 8 - 08. 12. 7
말레이시아	마라기술대학	전분야	일반협정	04. 7. 7 - 09. 7. 6
	푸트라말레이시아대학	전분야	일반협정, 학생교류	10. 2. 11 - 15. 2. 10
인도	델리대학	전분야	일반협정, 학생교류	08. 9. 24 - 13. 9. 23
	VIT	전분야	일반협정	07. 9. 4 - 12. 9. 3
몽골	몽골국립대학	전분야	일반협정, 교환학생, 복수학위	08. 8. 7-
	몽골국제대학	전분야	일반협정, 교환학생	07. 10. 10 - 12. 10. 9
인도네시아	가자마다대학	전분야	일반협정, 교환학생	09. 10. 28 - 14. 10. 27
	반둥공과대학	전분야	일반협정, 교환학생	09. 7. 3 - 14. 7. 2
방글라데시	방글라데시농과대학	전분야	일반협정	05. 8. 8 - 10. 8. 7
미얀마	양곤대학	전분야	일반협정	05. 1. 22 -
캄보디아	프놈펜국립대학	전분야	일반협정	05. 1. 26 -
싱가폴	난양폴리텍대학	경상분야	일반협정, 학생교류	09. 8. 3 - 14. 8. 2
카자흐스탄	술레이만데미랄대학	전분야	일반협정, 학생교류	10. 4. 5 - 15. 4. 4
브라질	페트로폴리스카톨릭대학	전분야	일반협정	02. 12. 11 -
	브라질 UFMG	전분야	일반협정, 학생교류	06. 12. 14 - 11. 12. 13
코스타리카	코스타리카국립대학	전분야	일반협정	07. 2. 20 - 12. 2. 19
콩고	킨샤사대학	전분야	일반협정	06. 3. 10 - 11. 3. 9
우간다	쿠미대학	전분야	일반협정, 교환학생	09. 2. 11 - 14. 2. 10
이집트	알렉산드리아대학	전분야	일반협정, 교환학생	08. 3. 26 - 13. 3. 25
	무바라크과학단지	전분야	일반협정	08. 11. 13 -

## 외국인 유학생 현황

(26개국 856명)

◇ 연도별 외국인 유학생 현황(2011년 3월 현재)

구 분	2005년	2006년	2007년	2008년	2009년	2010년	2011년
학 부	114	170	210	287	344	328	359
석 사	176	215	283	329	363	414	388
박 사	115	135	164	168	149	270	255
합 계	405	520	657	784	856	1012	1002

◇ 국적별 외국인 유학생 현황(2011년 3월 현재)

연도	중 국	베 트 남	일 본	대 만	러 시 아	방 글 라 데 시	인 도	태 국	몽 골	필 리 핀	인도 네시 아	이 란	캐 나 다	미 국	폴 란 드	터 어 키	기 타	합계
2005년	256	37	15	46	-	5	9	3	22	2	1	1	1	-	-	-	7	405
2006년	331	32	16	52	2	8	16	3	44	3	2	4	1	-	1	2	3	189
2007년	459	30	14	43	3	13	21	3	53	3	2	3	-	-	1	2	7	657
2008년	581	31	18	43	3	10	19	4	52	-	1	2	-	1	1	3	15	784
2009년	647	44	15	33	6	10	11	4	54	-	2	1	-	4	1	3	21	856
2010년	724	47	23	26	6	19	30	8	77	4	5	1	2	3	-	2	35	1012
2011년	696	44	23	23	5	14	28	7	76	4	5	1	2	2	-	2	70	1002

◇ 전공별 외국인 유학생 현황(2011년 3월 현재)

단과대학	전 체			합 계
	학부	석사	박사	
인문대학	68	114	61	243
사회과학대학	38	24	8	70
자연과학대학	9	10	15	34
경상대학	91	91	27	209
공과대학	68	27	58	153
농업생명과학대학	10	21	37	68
법과대학	1	18	4	23
약학대학	3	6	16	25
의과대학	16	4	9	29
간호대학	3	1	4	8
생활과학대학	48	36	3	87
예술대학	-	20	1	21
수의과대학	4	2	4	10
생명시스템과학대학	-	7	6	13
일반대학원	-	7	2	9
합 계	359	388	255	1002



대학생활

319

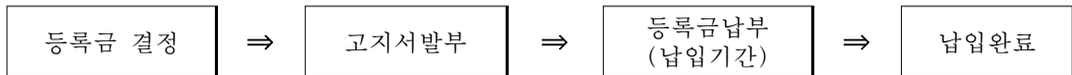


# 학교생활 안내

## 1. 등록금 납부 ☎ 문의 : 경리과 TEL 821-5132~3

1-1. 학생은 재학기간 중 매 학기 정해진 기간 내에 등록금을 납부하여야 합니다.

- 납부기간 : 재학생의 납부기간은 매년 학사일정으로 정해집니다.



■ 납부방법

1. 하나, 우리은행 및 농협중앙회(지역농협 포함) 전국 각 지점에 납부합니다.
2. 하나, 우리은행 및 농협 전자금융서비스를 이용하여 납부합니다.
3. 하나, 우리은행 및 농협 가상계좌를 이용하여 납부합니다.
4. 하나, 우리은행 신용카드를 이용하여 납부합니다.

1-2. 휴·복학자의 등록금

- 납입기한 이전에 휴학이 허가된 자는 당해 학기의 등록금을 납부하지 않습니다.
- 복학이 허가된 자는 당해 학기의 정해진 등록금을 납부하여야 합니다.
- 등록금을 납부하고 수업일수 2분의 1선 경과 전에 휴학한 자의 등록금은 유효합니다. 다만, 법령에 의한 의무이행을 위하여 휴학한 경우에는 휴학사유 발생시점이 당해 학기 기말시험 개시일 전이어야 합니다.

1-3. 등록금 반환

- 등록금이 과오납된 경우에는 그 금액을 반환합니다.
- 다음 각 호의 어느 하나에 해당되는 경우에는 이미 납부한 당해 학기의 등록금을 반환합니다.
  1. 법령에 의하여 학업을 계속할 수 없는 경우
  2. 입학포기 의사를 표시한 경우
  3. 재학 중 자퇴의사를 표시한 경우
  4. 본인의 질병, 사망 또는 기타 부득이한 사유로 입학을 아니 하거나 학업을 계속하지 못하게 된 경우
 ※ 위 규정으로 등록금을 반환하고자 할 때에는 대학 등록금에 관한 규칙(교육과학기술부령) 제6조 제2항의 기준에 의합니다.

1-4. 기타규정

- 부득이한 사유로 인하여 경제적 사정이 곤란한 자는 당해 학기의 등록금을 분할 납부할 수 있으며 그 방법과 시기는 따로 정합니다.

**2. 수강신청**

문의 : 해당학과 · 학부 사무실 및 학사지원과(수업) TEL 821-5042~4

2-1. 수강신청이란 대학에서 무엇을 공부할 것인가를 결정하여 그 과목을 등록하는 것을 말합니다.

※ 수강신청에 관한 내용은 학사지원과 홈페이지 “공지사항”을 열람하시기 바랍니다.

■ 장 소 : 단과대학별로 지정한 장소 및 인터넷접속이 가능한 PC가 설치된 장소에서 실시합니다.

■ 방 법 : Web (인터넷)을 이용하여 신청합니다.

1. 수강신청 안내(학사지원과 홈페이지 “공지사항”)를 열람한 후 수강신청
2. 홈페이지(<http://topinfo.cnu.ac.kr>) 수강편람에서 희망 강좌의 강의계획서 열람.
3. 학과장, 조교 선생님의 지도를 받아 초안지에 희망과목을 기재.
4. 컴퓨터를 이용 직접 수강희망과목을 전산입력 함.

■ 유의사항

1. 수강신청 과목은 모집단위별 이수학점배분구조표의 소정학점 이상을 교육과정(교양, 전공)의 과목 중에서 본인이 결정해야 함.
  2. 수강정원이 별도로 설정된 과목의 신청은 정원범위 내에서만 수강을 허용 함.
  3. 수강신청 확인 및 변경은 별도의 기간을 두어 실시 함
- ※ 납입금을 납부했어도 수강신청을 하지 않으면 학칙에 의거 제적처리 되니 주의하시기 바랍니다.

■ 수강신청 이수기준 학점 (2011학년도 신입생)

대 학 명	졸업(수료) 소요학점	수강신청 기준학점	성적우수자 초과이수학점 (직전학기 A <sup>0</sup> 이상인 자)
인문대학, 사회과학대학, 자연과학대학 (수의예과 제외), 경상대학, 공과대학(건축 5년 제외), 농업생명과학대학, 생활과학대학, 예술대학, 생명시스템과학대학	130	18학점 이내 (4학년은 15학점 이내)	21학점 이내
사범대학(국어교육, 영어교육), 자유전공학부	140	18학점 이내	21학점 이내
사범대학(교육학, 수학교육, 체육교육, 건설공학교육, 기계·금속공학교육, 전기·전자·통신공학교육, 화학공학교육, 기술교육), 간호대학	150	20학점 이내	23학점 이내
수의과대학	160	21학점 이내	24학점 이내
공과대학(건축5년)	164	18학점 이내	21학점 이내
약학대학	168	26학점 이내	29학점 이내
자연과학대학(수의예과)	72	21학점 이내	24학점 이내

**3. 학점이수와 재이수** ☎ 문의 : 해당학과·학부 사무실 및 학사지원과(수업) TEL 821-5042~4

3-1. 학점이수란 등록된 과목을 수강하여 소정의 학점을 취득하는 것을 말합니다.

- 졸업에 필요한 최저학점은 130학점 이상으로 하되, 학과 및 전공에 따라 다릅니다.
- 매학기에 이수한 전 교과목의 성적 평균평점이 1.75 미만인 경우에는 성적 경고를 받게됩니다.
- 이수한 학점을 취소하고자 할 경우는 '재이수'를 통해 동일 과목의 학점을 바꿀 수 있습니다.

3-2. 재이수 기준

- 2006학년도 이후 입학자(재·편입학자 포함)  
 ⇒ C+ 이하 성적의 교과목에 한하여 재이수 가능  
 ※ 폐지된 과목 재이수 : 교육과정의 변경으로 과목이 없어지거나 변경되었을 때, 교양은 교양에서, 전선은 전선에서 다른과목으로, 전필은 지정된 다른과목(대체과목)을 이수, 학점을 취득하여 졸업할 수 있습니다.

**4. 수업** ☎ 문의 : 해당학과·학부 사무실 및 학사지원과(수업) TEL 821-5042~4

4-1. 수업이란 등록된 과목을 교수님으로부터 수강하는 것을 말합니다.

- 수업은 월요일부터 금요일까지로, 1일 9교시를 원칙으로 15주를 실시하며, 수업시간은 50분 수업과 75분 수업으로 나누어져 있음.
- 75분 수업은 이론 강의(3학점 3시간)을 대상으로 과목에 따라 선택적으로 실시하고 있음.
- 정기학기 이외에 방학 중에 계절학기가 개설되고 있습니다.
- 수업시작과 종료시간표

구분	요일	1교시	2교시	3교시	4교시	5교시	6교시	7교시	8교시	9교시	10교시
50분 수업	월~금	09:00~09:50	10:00~10:50	11:00~11:50	12:00~12:50	13:00~13:50	14:00~14:50	15:00~15:50	16:00~16:50	17:00~17:50	18:00~18:50

구분	요일	1교시	2.5교시	4교시	5.5교시	7교시	8.5교시	10교시
75분 수업	월~금	09:00~10:15	10:30~11:45	12:00~13:15	13:30~14:45	15:00~16:15	16:30~17:45	18:00~19:15

4-2. 수업일수

- 수업일수는 매학기 15주로 하며, 학기중 공휴일과 개교기념일은 수업일수에 포함됩니다.
- 휴업일은 다음과 같습니다.
  1. 국경일, 일요일, 기타 공휴일
  2. 개교기념일 : 5월 25일
  3. 하계방학 : 1학기 수업종료일 다음날부터 2학기 개강 전일까지
  4. 동계방학 : 2학기 수업종료일 다음날부터 다음 학년도 1학기 개강 전일까지

5. 시험

문의 : 해당학과 · 학부 사무실 및 학사지원과(수업) TEL 821-5042~4

5-1. 모든 시험은 담당교수 재량으로 실시하는 것을 원칙으로 하며 공동관리를 필요로 하는 과목은 기간을 정하여 실시합니다.

- 시험 : 수시평가제로 하며, 담당교수가 시험의 기간을 정하고 시험의 시간표는 시험 개시일 일주일 전까지 발표합니다.
- 추가시험 : 시험에 응시하지 못할 특별한 사유(질병 및 기타 부득이한 사유)가 있는 학생은 사유서를 제출, 별도로 정한 기일에 부과하는 시험으로, 본시험 종료 후 1개월 이내에 실시 합니다.
- 조기시험 : 군입대예정자의 경우, 출석이 총수업시수의 3분의 2에 달하면 담당교수의 승인을 받아 기말시험 실시 이전에 부과하는 시험입니다.
  - ※ 총수업시수의 3분의 2이상을 출석하지 않으면 급제점 D0이상의 성적을 받을 수 없습니다.
  - ※ 출석미달 교과과목은 “F”로 처리합니다.

5-2. 시험 중 부정행위에 대해서는 학칙에 의거 엄정한 처벌을 받게 됩니다.

- 부정행위를 한 자에 대해서는 그 경중에 따라 적발 당일로부터 근신, 유기정학 또는 무기정학에 처합니다.
- 근신처분을 받은 자는 해당과목의 성적을 F(0)로 하고, 유기정학 혹은 무기정학 처분을 받은 자는 해당과목과 그 이후에 시행되는 시험과목의 성적을 F(0)로 처리합니다.

6. 성적

문의 : 해당학과 · 학부 사무실 및 학사지원과(수업) TEL 821-5042~4

6-1. 성적은 상대평가의 방법에 의하여 평가함을 원칙으로 하며, 구체적인 평가 기준은 담당 교수가 정하여 평가합니다.

- 성적의 구성 : 성적의 구성은 원칙적으로 아래와 같으며 구성비는 교수별 강의계획서에서 평가방법을 안내하고 있습니다.

시험성적	+	과제물 성적	+	출결사항 및 기타	=	종합평가
------	---	--------	---	-----------	---	------

- 성적은 각 단과대학별로 절대평가 또는 상대평가로 실시되며, 상대평가의 점수별 분포비율의 기준은 아래와 같습니다.

A 등급	B 등급(A급+B급)	C 등급 이하	비 고
30% 이하	70% 이하	30% 이상	실험(실습·실기)과목, 교직과목, 평생교육사 교육과정과목, 군사학과목, 15명 미만 수강과목은 적용예외함

- 성적평가는 아래와 같습니다.

등 급	실 점	평 점	등 급	실 점	평 점
A <sup>+</sup>	95 ~ 100	4.5	C <sup>+</sup>	75 ~ 79	2.5
A <sup>o</sup>	90 ~ 94	4.0	C <sup>o</sup>	70 ~ 74	2.0
B <sup>+</sup>	85 ~ 89	3.5	D <sup>+</sup>	65 ~ 69	1.5
B <sup>o</sup>	80 ~ 84	3.0	D <sup>o</sup>	60 ~ 64	1.0
			F	60점 미만	

- 등급 및 평점평균은 아래와 같습니다.

등 급	평점평균	등 급	평점평균
A <sup>+</sup>	4.25이상	C <sup>+</sup>	2.25이상 ~ 2.75미만
A <sup>o</sup>	3.75이상 ~ 4.25미만	C <sup>o</sup>	1.75이상 ~ 2.25미만
B <sup>+</sup>	3.25이상 ~ 3.75미만	D <sup>+</sup>	1.25이상 ~ 1.75미만
B <sup>o</sup>	2.75이상 ~ 3.25미만	D <sup>o</sup>	0.75이상 ~ 1.25미만
		F	0.75미만

1. 과목별 “D0”급 이상이면 학점에 포함되고(급제점), “F”급은 낙제로 합니다.
2. 성적평균평점이 1.75 미만은 성적경고를 받습니다.
3. 연속 3회, 통산 5회 성적경고를 받으면 제적처리 됩니다.(의예, 수의예는 계속 2회)

■ 성적 발표

- 학업성적은 ‘학사일정’에 맞추어 발표합니다.
- 성적이 착오나 누락으로 인하여 정정이 요구될 때에는 성적발표 후 10일 이내에 학장의 확인을 거쳐 총장의 승인을 받아야 합니다.

**7. E-러닝(대전·충남권역 학점 교류)수강**      ☎ 문의 : 해당학과 · 학부 사무실 및 학사지원과(수업) TEL821-5042~4

7-1. E-러닝(대전 · 충남권역 학점 교류) 수강은 원격강좌의 수업방식으로 진행되며, 학기당 6학점 범위내에서 우리 대학교의 수강 학점 범위내에서 수강 가능합니다.

■ 운영목적

- 시간과 공간의 제약이 없는 학습공간을 확보
- 이미지 · 음성 · 동영상 등이 결합된 멀티미디어 양방향 교육의 구현
- 인터넷상의 풍부한 정보를 학습자원으로 이용하는 질적 교육

■ 운영방법 : 대전·충남권역 대학이러닝지원센터(<http://elearning.ac.kr>)를 통한 원격 강의 수강

※ 2011. 현재 충남대, 한남대, 대전대, 목원대, 백석대, 한서대 등 6개 대학이 참여하고 있음

■ 수강신청 및 변경방법 : 본교 수강신청 일정 및 방법과 동일합니다.

■ 수강신청 대상 : 본교 재학생에 한합니다.

■ 학점인정 : 교양 또는 일선으로 인정합니다.

※ 단, 교양으로 인정은 학부(과)에서 인정한 교과목에 한함

■ 신청가능학점

- 학기당 취득학점은 6학점까지만 인정합니다.(본교12학점+E-러닝6학점)

**8. 복수전공·부전공·연계전공**      ☎ 문의 : 해당학과 · 학부사무실 및 교무과 TEL 821-5022

8-1. 복수전공 : 복수전공은 학생이 입학한 학과 또는 최초로 배정 받은 학과(전공)이외에 다른 전공을 추가하여 2개 이상의 전공을 이수하는 과정을 말합니다.

- 이수대상 : 복수전공은 모든 학과(전공)간에 이수할 수 있습니다. 다만, 자연과학대학 의예과·수의예과, 공과대학 건축학과(5년제), 법과대학 법학전공, 약학대학·의과대학 각 학과, 예술대학 회화과, 조소과, 산업미술학과 및 관현악과, 수의과대학 수의학과, 생활과학대학 식품영양학과, 간호대학 간호학과는 복수전공으로 이수할 수 없으며, 복수전공이 제한된 학과(전공)의 학생은 다른 학과를 복수전공으로 이수할 수 없습니다.
- 이수학점 : 복수전공 이수를 허용한 학과의 전공과목(공통과목+전공필수과목+전공선택과목+전공선택인정과목) 중에서 학과(전공)별 최소 전공인정학점 이상을 이수하여야 하며, 교원자격을 복수로 취득하고자 하는 경우 복수전공 학과의 교과교육과목(8학점 이상) 및 교직기본이수과목(21학점 이상)을 포함한 전공과목 50학점 이수요건을 충족하여야 합니다.
- 학위수여 : 복수전공이수자에 대하여는 전공별로 각각의 학위가 수여되며, 사범계학과 학생 또는 교직과정을 이수하는 학생이 교원자격표시과목과 관련된 학과(전공)을 복수전공한 때에는 각각의 교원자격증이 수여 됩니다.

**8-2. 부전공 : 부전공은 타 학과의 전공과목을 일정학점 이상 체계적으로 이수하는 과정을 말합니다.**

- 이수대상 : 부전공은 모든 학과(전공)간에 이수할 수 있습니다. 다만, 복수전공 이수가 제한되는 학과는 부전공도 이수할 수 없으며, 부전공이 제한된 학과(전공)의 학생은 부전공을 이수할 수 없습니다. 아울러 2008학년도 입학자부터 사범계학과 및 교직설치학과의 교직이수자는 교직이수를 위한 부전공 이수를 허용하지 아니하며, 부전공을 이수하여도 교원자격증에 부전공 이수사실을 표기하지 아니합니다.
- 이수학점 : 부전공 이수자는 당해 부전공학과의 전공과목 중에서 부전공 필수과목을 포함하여 30학점 이상을 이수하여야 합니다.
- 학위수여 : 부전공 이수자의 학위증에는 부전공 이수사실이 기재됩니다.

**8-3. 연계전공 : 2개 이상의 학과·학부·전공간 합의하여 운영하는 전공을 연계전공이라 하며 소속학과(전공)에 관계 없이 연계전공을 복수(부)전공으로 이수할 수 있습니다. 단, 교직설치학과인 도덕·윤리, 공통사회, 공통과학은 참여학과 학생에 한하여 복수전공 이수가 가능 합니다.**

※ 연계전공에 대한 복수(부)전공 이수방법 및 학위수여와 관련한 사항은 위에서 설명한 복수(부)전공과 내용이 같습니다.

**9. 교원자격증 취득 및  
교직과정 이수예정자 선발**

☎ 문의 : 학사지원과 TEL 821-5033 교직부 TEL 821-5039

**9-1. 교원자격증 취득 방법 및 합격요건**

■ 교원자격증 취득 방법

- 사범계학과 : 사범계학과 과정을 이수하면 해당 교과목의 중등학교 정교사(2급) 자격증을 취득할 수 있는 제도
- 교직과정 : 사범계학과에서 양성되지 않은 과목 또는 부족 교원을 위하여 교직과정 설치학과(아래 표 참조)에서 교직과정 이수예정자로 선발되어 교직과정을 이수한 경우 해당 교과목의 중등학교 정교사(2급) 자격증을 취득할 수 있는 제도

대 학	설 치 학 과
인문대학	국어국문학과, 불어불문학과, 중어중문학과, 일어일문학과, 한문학과, 사학과, 철학과
사회과학대학	사회학과, 문헌정보학과(사서교사), 심리학과(전문상담교사), 행정학과
자연과학대학	물리학과, 화학과, 지질환경과학과, 해양환경과학과
경상대학	경제학과, 경영학과, 회계학과, 무역학과, 국제경영학과
공과대학	환경공학과, 선박해양공학과, 컴퓨터공학과
농업생명과학대학	응용식물학과, 원예학과, 동물자원생명과학과, 동물바이오시스템과학과, 응용생물학과, 식품공학과, 지역환경토목학과, 바이오시스템기계공학과, 농업경제학과
생활과학대학	의류학과, 식품영양학과(영양교사)
간호대학	간호학과(보건교사)
생명시스템과학대학	생물과학과

■ 교원자격증 취득 합격요건

- 전공과목 : 50학점 이상(교과교육과목 8학점 이상 및 기본이수과목 7과목 이상, 21학점 이상 포함)
- 교직과목 : 22학점 이상(교직이론 14학점, 교직소양 4학점, 교육실습 4학점)
- 졸업전체 평균성적 75/100점 이상
- 간호사 면허증, 영양사 면허증(해당자에 한함)
- 산업체 현장실습(공업계 표시과목에 한함) : 30일
- 기타 교원양성기관의 장이 별도로 정하는 기준

9-2. 교직과정 이수예정자 선발

- 선발대상
  - 교직과정 설치학과 2학년에 재학 중인 자중 교직과정 이수신청서를 제출한 자
  - 3학기 51학점 이상 이수한 자(단, 2학년 1학기후 계절학기 성적은 미포함)
- 신청시기 : 1년에 한번이며, 7월에만 신청이 가능함
- 선발원칙 : 인성, 적성 및 성적 등을 고려하여 해당학과내의 선발원칙에 따라 교수회의를 거쳐 선발

10. 제적 및 자퇴

☎ 문의 : 학사지원과(학적) TEL 821-5032~3

10-1. 제적이란 아래와 같은 사유로 학교에서 학적을 상실하는 경우를 말합니다. 제적사유는 다음과 같습니다.

- 휴학기간 경과 후 정당한 사유 없이 정해진 기간 내에 복학하지 아니한 자
- 휴학기간 경과 후 정당한 사유 없이 학칙 제36조 제1항의 정해진 기간 내에 복학하지 아니한 자
- 정해진 등록 기간 내에 납입금을 납부하지 아니한 자
- 전문대학원의 경우 수강등록을 완료하지 아니한 자
- 대학과 전문대학원의 경우에는 본교 외의 다른 대학의 학적을 가진 자
- 성적경고를 연속 3회 또는 통산하여 5회의 성적경고를 받은 자. 다만, 의예과 및 수의예과는 계속하여 2회 받은 자
- 재학연한을 초과한 자
- 의과대학·의학전문대학원 의학과외의 경우 통산 5개 학기 유급자
- 법학전문대학원의 경우 재학연한 중 수료학점 미 취득자
- 법학전문대학원의 경우 3회 유급된 자

10-2. 자퇴는 학생이 원하는 경우 총장의 허가를 받아 스스로 퇴학하는 것을 말합니다.

11. 전 과

문의 : 해당학과 · 학부 사무실 및 학사지원과(학적) TEL 821-5032

■ 등록횟수와 취득학점

구분	지원학년	제2학년	제3학년
	등록횟수	2회	4회
	취득학점(130학점졸업대상)	33학점 이상 취득 학생	65학점 이상 취득 학생
	취득학점(140학점졸업대상)	35학점 이상 취득 학생	70학점 이상 취득 학생
취득 학점	150학점 졸업대상	37학점 이상 취득 학생	75학점 이상 취득 학생
	160학점 졸업대상	40학점 이상 취득 학생	80학점 이상 취득 학생
	164학점 졸업대상(5년제)	32학점 이상 취득 학생	65학점 이상 취득 학생
	170학점 졸업대상 (건축학과(5년제))	34학점 이상 취득 학생	68학점 이상 취득 학생
	의(수의)예과	36학점 이상 취득 학생	-

■ 전과의 허용인원 및 허용범위

- 허용횟수 : 재학 중 1회에 한함
- 허용범위 : 모집단위별 입학정원의 20/100 범위

■ 2011학년도 모집단위별 전과전출 인원 및 비율

모집단위별	비율 및 인원	
	2학년	3학년
인문대학 전 모집단위 (교육학과 제외)	입학정원 의 10%	입학정원의 5%와 입학정원의 10%에서 2010학년도 2학년 전출허용인원을 감한 인원중 적은 인원
물리학과	입학정원 의 10%	입학정원의 10%에서 2010학년도 2학년 전출인원을 감한 인원
농업생명과학대학 전모집단위	입학정원 의 5%	입학정원의 5%에서 2010학년도 2학년 전출인원을 감한 인원
기타 모집단위	입학정원 의 20%	입학정원의 20%에서 2010학년도 2학년 전출인원을 감한 인원

■ 기타주요사항

- 전과한 자의 재학연한은 종전의 재학한 기간을 통산한다.

- 전과한 자는 전과한 학과의 해당학년 교육과정을 따라 교과목을 이수한다.
  - 전과 지원자는 전과 전 소속 학과의 장학생으로 선발될 수 없다.(체육특기, 보훈장학생은 제외)
  - 교직이수자가 전과 지원할 경우 원 소속학과 교직이수가 취소된다.
  - 전과 허가자가 이미 이수한 학점은 전과한 학과의 교육과정에 따라 사정하며, 교양 및 전공학점으로 인정하고 나머지 학점은(F학점 포함) 졸업소요 학점으로 인정하여 사정한다.
  - 공학교육인증제를 시행하고 있는 공과대학 모집단위 2학년으로 전과한 학생이 공학교육심화과정을 선택할 경우에는 해당학년 이전의 교육과정 중 대학 및 전공에서 지정한 교과목을 반드시 이수해야 한다.
- ※ 자세한 선발방법은 우리대학교 홈페이지 참조

**12. 졸업** ☎ 문의 : 학사지원과(학적) TEL 821-5032~4

13-1. **고등교육법과 학칙 등 제반 법규에 의거 재학연한 내에서 수업연한을 충족하고 소속학과(전공) 소정의 교과목을 학점구성표에 따라 이수하여 졸업소요 학점을 취득한 자로서 졸업논문(졸업시험) 심사에 합격한 학생은 졸업과 함께 학사학위를 수여 받습니다.**

- 졸업사정 : 졸업사정은 각 대학 교수회에서 행하며, 영역별 졸업이수학점의 취득여부, 졸업논문심사 합격여부 등 필요한 사항을 종합적으로 심사하여 사정합니다.
- 졸업요건은 아래와 같습니다.
  1. 수업연한 (4년, 건축학부 건축학(5) 전공은 5년, 의대·수의대는 6년)을 충족한 자
  2. 졸업에 필요한 기본소요학점(학점이수편 참조) 이상을 취득한 자  
 ※졸업소요학점은 “학점이수와 재이수” 참조
  3. 졸업논문 심사에 합격된 자
- 학과·대학별 취득학위명

학위종별	졸업대학	학 과(부)
문 학 사	인문대학	국어국문학과, 영어영문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 중어중문학과, 일어일문학과, 한문학과, 언어학과, 사학과, 국사학과, 고고학과, 철학과
	사회과학대학	사회학과, 심리학과, 언론정보학과
	사범대학	국어교육과, 영어교육과
	자유전공학부	자유전공학부(인문·사회과학전공)
	연계전공	공통사회, 도덕·윤리
교육학사	사범대학	교육학과
문헌정보학사	사회과학대학	문헌정보학과

학위종별	졸업대학	학 과(부)
사회복지학사	사회과학대	사회복지학과
이학사	자연과학대	수학과, 통계학과, 컴퓨터과학과, 물리학과, 천문우주과학과, 화학과, 생화학과, 생물학과, 미생물학과, 지질학과, 해양학과, 기초과학부, 수학·정보통계학부, 물리·천문우주과학부, 화학·생화학부, 지구환경과학부
	사범대학	수학교육과
	생명시스템과학대	생물과학과, 미생물·분자생명과학과
	자유전공학	자유전공학부(과학기술전공)
체육학사	연계전공	생물정보학, 공통과학, 기초의과학
	자연과학대	스포츠과학과
무용학사	사범대학	체육교육과
	자연과학대	무용학과
경제학사	경상대학	경제학과, 경제·무역학부(경제전공)
	농업생명과학대	농업경제학과
경영학사	경상대학	경영학부, 경영학과, 회계학과, 국제경영학과, 경영학부, 무역학과('08이전 입학자)
무역학사	경상대학	경제·무역학부(무역전공), 무역학과('09이후 입학자)
	연계전공	글로벌이트레이드
공학사	공과대학	기계공학과, 기계설계공학과, 선박해양공학과, 항공우주공학과, 메카트로닉스공학과, 토목공학과, 환경공학과, 신소재공학부, 정보통신공학부, 전기정보통신공학부, 건축공학과(4년), 공업교육학부, 건축학부(건축공학전공), 나노공학부, 바이오응용화학부, 토목·환경공학부, 기계·기계설계·메카트로닉스공학부, 항공우주·선박해양공학부, 화학공학과, 고분자공학과, 정밀응용화학과, 유기소재·섬유시스템공학과
	사범대학	건설공학교육과, 기계·금속공학교육과, 전기·전자·통신공학교육과, 화학공학교육과, 기술교육과
공학사	농업생명과학대	생물자원공학부
	연계전공	나노기술, 목조건축및인테리어디자인
건축학사	공과대학	건축학부(건축학전공), 건축학과
농학사	농업생명과학대	식물자원학부, 환경임산자원학부, 동물자원과학부, 응용생물화학식품학부
수의학사	수의과학대	수의학과
법학사	법과대학	법학부
행정학사	사회과학대	행정학과, 자치행정학과
정치학사	사회과학대	정치외교학과

학위종별	졸업대학	학 과(부)
전문약학사	약학대학	약학과, 제약학과
의 학 사	의과대학	의학과
간 호 학 사	간호대학	간호학과
생 활 과 학 사	생활과학대학	의류학과, 식품영양학과, 소비자생활정보학과
음악 학 사	예술대학	음악과, 관현악과
미술 학 사	예술대학	회화과, 조소과, 산업미술학과
지역 학 사	연계전공	미국지역학, 중국통상, 유럽지역학
식 물 생 명 공 학 사	연계전공	식물프론티어바이오
교 육 공 학 사	연계전공	교육공학
환 경 조 경 학 사	연계전공	환경조경학

### 13. 증명서 발급

문의 : 종합민원서비스센터 TEL 821-5029, 5034

13-1. 종합민원서비스센터에서는 각종 증명서 발급과 휴·복학 등 학생 중심의 친절한 서비스 문화를 정착시켜 나가고 있습니다.

■ 서비스 종류

구 분	내 용	종 류
학생서비스	제 증명	• 성적증명서 • 졸업(예정)증명서 • 수료(예정)증명서 • 재학(휴학)증명서 • 제적증명서 • 학위수여(예정)증명서 • 교직과정 이수예정증명서 • 교원자격취득예정증명서 • 교육비납입 증명서 • 학적부사본
	신청자료	• 장학수혜(비수혜)확인서 • 입학성적확인서 • 백마인턴쉽이수인증서 • 법학과목학점취득증명서 • 회계과목학점취득증명서
교직원서비스	제 증명	• 퇴직(예정)증명서 • 시간강사경력증명서 • 재직증명서 • 경력증명서 • 갑근세납세필증명서 • 근로소득원천징수영수증 • 외래강사경력증명서 • URP추천발급
	기 타	• 일반문의 접수 • 내방객안내
공통서비스	학사정보	• 강의시간표조회 • 강의계획서열람
	(인터넷 검색대 활용)	• 학번검색 • 장학정보열람 • 교과목정보열람 • 졸업생정보열람 • 학과배정조회 • 성적조회 • 수강신청내역조회 • 연락처조회수정 • 취업정보

- 제증명 발급 시간 :
  - 월요일~금요일 : 오전 9시 ~ 오후 6시
  - ※ 자동발급기는 매일 23:00까지 이용가능합니다.

**14. 휴·복학** ☎ 문의 : 종합민원서비스센터 TEL 821-5037

**▣ 휴 학**

14-1. 휴학이란 질병, 군입대, 기타 부득이한 사유로 당해 학기 수업일수의 1/3이상 등교할 수 없을 때 학생의 [변경]신청에 의해 총장의 승인을 얻어 학업을 쉬는 것을 말하며 일반휴학과 입영휴학으로 구분합니다.

■ 휴학가능기간

- 대학 : 재학 중 총 6학기(단, 의예과 및 수의예과는 2학기, 편입생은 3개 학기)
- ※재입학자 휴학가능 기간

재입학 학년-학기	휴학가능 기간	재입학 학년-학기	휴학가능 기간
1-1	6학기	3-1	3학기
1-2	6학기	3-2	3학기
2-1	5학기	4-1	2학기
2-2	4학기	4-2	1학기

- 대학원 : 재학 중 총 4학기(단, 석·박사통합과정 7학기, 의학전문대학원 의학과 전문석사학위 과정은 6학기, 의학전문대학원 복합학위과정은 9학기)
- 신입생, 재(편)입학생은 병역복무와 질병 치료 이외에는 입학하는 학기에 휴학할 수 없음
- 입영할 학기에 휴학하는 경우와 병역 복무기간은 휴학기간에 산입하지 않습니다.

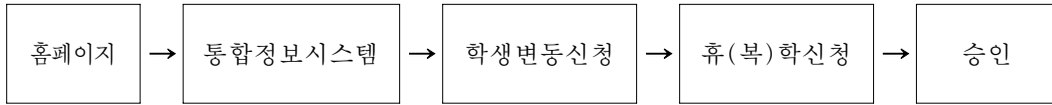
**▣ 복 학**

14-2. 휴학한 학생이 그 기간만료 또는 휴학사유 종료와 동시에 소정의 절차에 따라 정해진 기간 내에 학생의 신청에 의해 복학할 수 있습니다. 다만, 입영휴학자는 전역일로부터 1년 이내(2월, 8월)에 복학하여야 합니다.

**▣ 휴·복학 신청 방법**

1. 본인이 직접 인터넷에서 휴·복학 신청

- 대상자 : 일반휴학자, 일반복학자, 외국인 일반복학자, 입영휴학자, 제대복학자  
(단, 외국인 일반휴학자, 외국인 재입학자 제외)

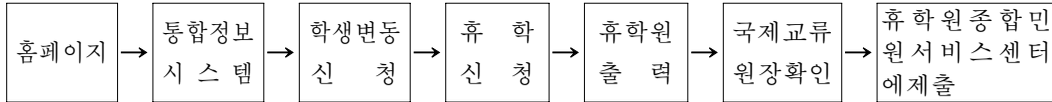


2. 종합민원서비스센터에 직접 방문하여 휴·복학 신청

- 대상자
  - 귀향복학, 제대복학
  - 입영휴학(대체) : 일반휴학에서 입영휴학으로 전환하는 자
  - 일반휴학 : 3회 초과자중 잔여 휴학기간이 있는 자

- 제출서류
  - 귀향(제대)복학 : 전역증 사본 등 전역일자를 확인할 수 있는 서류 1부
  - 입영휴학(대체) : 입영통지서 등 입영일자를 확인할 수 있는 서류 1부
  - ※ 대리인신청 : 대리인 신분증 사본 1부(신분증지참) 추가

3. 외국인 일반휴학 신청절차



15. 학생증 발급

☎ 문의 : 학생과 TEL 821-5080

15-1. 학생증은 우리대학교 재학생임을 증명하는 신분증일 뿐만 아니라, 전자출결, 도서관 도서대출, 은행 체크카드, 교통카드 등 다양한 기능을 갖고 있습니다.

- 신입생의 학생증 신규발급 절차



- 준비물 : 신청서(출력물), 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권)을 복사하여 신청서 뒷면에 반드시 붙일것

- 신청 방법
  - 신입생은 입학 후 홈페이지 접속하여 신청
  - 신청서 출력하여 사진 부착 및 서명 후 소속학과 제출
- 제출시기 : 입학 후 신청기간 내(학생과 기간 설정)
  - 각 단과대학에서 신청서를 (주)하나은행(충남대지점)으로 송부하고 발급 의뢰
- 학생증 재발급(재학생에 한함) 방법 :
  - 분실자(재발급) : 분실(훼손)자는 먼저 학교 홈페이지 재학생 → e캠퍼스 → 다기능카드 → 분실처리 재발급 신청 → 하나은행에 수수료납부(5,000원 또는 11,000원) → 학생과에 영수증·신분증 지참 학생과로 방문(즉시발급)약 5분소요
  - 미 발급자 : 재학 중 학생증 미 발급자는 학생과에 오셔서(오실 때 신분증, 사진1매 지참)즉시 발급
  - 마그네틱 훼손 : 하나은행에 가서서 훼손여부 확인 후 학생과에 오시면 즉시발급

**16. 군입대** ☎ 문의 : 학생과 TEL 821-5054

16-1. 남학생의 경우, 대학에 입학하면 군입대 연령이 되므로 많은 고민을 하게 됩니다. 최근 병역법이 개정되어 입학만 하면 졸업 또는 수료시기와 관계없이 학교별 제한연령까지 계속해서 입영이 연기되기 때문에 안심하고 학업에 충실하기 바랍니다.

- 학교별 제한연령은 아래와 같습니다.

구분	고등학교	대 학		대 학 교				대 학 원					사범 연수원
		2 년 제	3 년 제	4 년 제	5 년 제	6 년 제	의과,치과 한의과,수의과	석 사 과 정			박사 과정		
								2 년 제	2년 초과 과정	일반 대학원의 의학과, 치의학과, 한의학과, 수의학과	의·치의학 전문대학원	박사 과정	
연령	28세	22세	23세	24세	25세	26세	27세	26세	27세	28세	28세	28세	26세

- 입영연기를 받을 수 없는 사람
  1. 퇴학, 제적된 사람
  2. 병역의무를 기피하거나 감면받을 목적으로 도망하거나, 행방을 감춘때 또는 신체손상이나 사위행위를 한 사람
  3. 현역입영 또는 공익근무요원 소집을 기피한 사람
  4. 국외여행허가 의무를 위반한 사람

■ 군 입대 입영기일 처리규정 일부 개정내용

1. 입영기일연기 가능 횟수 도입

종전에 통산연기 가능횟수에 대한 규정이 없어 여러 가지 사유를 골려가면서 장기간 편법 기일 연기하는 사례가 있었으나, 이를 방지하기 위하여 최대 기일연기 가능한 횟수를 5회로 규정

2. 국가고시 사유는 3회로 제한, 미응시자 패널피 적용

국가고시에 응시할 의사가 없는 사람이 허위로 접수하여 기일연기하는 사례를 방지하기 위하여 국가고시 사유는 3회까지만 가능하도록 하고, 1회 미 응시한 사람은 더 이상 동일사유 기일연기를 못하도록 하였다.

3. 질병사유 기일연기 출원절차 등 개선

질병사유로 기일연기를 원할 경우에 지금까지는 의료기관에서 발행하는 일반진단서를 제출하면 기일연기가 가능하여 경미한 질환자가 다른 목적으로 진단서를 발급받아 연기하는 사례가 있어 이를 방지하기 위하여 병사용 진단서를 제출토록 하고, 질병연기자의 대부분 기일연기 기간도 1~2개월인 점을 감안하여 1회 기일 연기 가능 기간을 현행 90일에서 60일로 축소하였다.

4. 졸업예정 사유 등 2년 연기기간을 1년으로 축소

다른 기일연기 사유에 비하여 한번에 2년 동안 기일연기하는 졸업예정사유, 국가 또는 공공기관 채용시험 합격 후 연수사유, 의사교사시험 불합격자로서 졸업 후 시험연기사유는 기일연기기간을 1년으로 축소하고, 기타 부득이한 사유의 기일연기기간도 1년에서 6개월로 축소하였다.

17. 백마봉사단

문의 : 학생과 TEL 821-5055 ~ 7

17-1. 백마봉사단은 우리 대학교 교시인 ‘봉사’의 적극적 실천으로, 학생들이 국·내외 봉사 활동에 직접 참여하는 다양한 활동들을 경험하면서 따뜻한 인간미와 창의성을 발휘하여 자기실현의 기회를 갖고, 사회구성원으로서 더불어 살아가는 지혜를 갖도록 하기 위해 창단되었습니다. 학교 전체 구성원(교수, 직원, 학생)이면 누구나 참가 가능하며, 상시 및 정기적(월 1회)으로 지역과 함께 하고 이웃과 사랑을 나, 봉사단의 활성화를 위해 사회봉사교과목도 운영하고 있습니다.

■ 백마봉사단 가입방법

- 백마봉사단은 충남대학교에 재직하는 교수, 직원 및 학생 중에서 봉사단원이 될 수 있으며, 가입을 희망하는 자는 매년 3월 초에 홈페이지(cnustory.com)에서 접수

■ 2008년 봉사실적

- 백마봉사단 출범식

- 일시 : 2008. 4.29(화) 14:00~, 정심화국제문화회관 대덕홀
- 인원 : 238명(교직원 13명, 학생 225명)
  - 주요 활동내용
- 5월 : 국립 대전 현충원 묘역 정화활동, 어린이날 큰잔치 및 벼룩시장 행사지원  
유성구청 Yess! 5월의 눈꽃축제 행사지원[미아보호소 운영 등]
- 6월 : 국립대전현충원 묘역 정화활동 등  
환경 정화활동(갑천변 쓰레기 줍기 등)
- 7월 : 태안 샌드비스타마라톤 대회 참가 및 행사 지원
- 8월 : 천안 독립기념관 8·15광복절 경축행사 및 개관기념 행사 지원
- 9월 : 사랑의 집짓기(개보수 등)
- 10월 : TJB 제2회 다민족다문화축제 자원봉사(부여 구드래 광장)  
2008 독립기념관 가을문화한마당(천안 독립기념관)  
중앙일보, 아름다운 가게 위.아.자 나눔장터 행사(대전시청남문 광장)
- 11월 : 불우이웃을 위한 사랑의 김장 담그기 및 나누기
- 12월 : 불우이웃을 따뜻한 겨울나기 사랑의 연탄배달

■ 2009년 실적

- 백마봉사단 출범식
  - 일시 : 2009. 3.30(월) 17:00~, 정심화국제문화회관 백마홀
  - 인원 : 교직원 46명, 학생 737명
- 주요 활동내용
  - 3월 : 대학로 환경정화 캠페인
  - 4월 : 안면도국제꽃박람회 자원봉사
  - 5월 : 대전시티즌과 함께하는 “충남대학교의 날” 행사 지원  
산내종합사회복지관 어린이날 큰잔치 행사 지원
  - 6월 : 국립대전현충원 묘역 정화활동 등
  - 8월 : 독립기념관 815 광복절 행사지원 등
  - 9월 : 과학탐구대회 행사지원
  - 10월 : 제90회 전국체전 경기도팀 응원 지원
  - 11월 : 사랑의 김장 담그기 및 연탄나르기 행사

■ 2010년 실적

- 백마봉사단 발대식
  - 일시 : 2010. 4.2(금) 17:00~, 정심화국제문화회관 백마홀
  - 인원 : 교직원 6명, 학생 200명
- 주요 활동내용
  - 4월 : 대학로 환경정화 캠페인
  - 5월 : 산내가족큰잔치 행사지원, 위아자 나눔장터 행사지원
  - 6월 : 우천으로 행사 취소

- 8월 : 국립대전현충원 묘역 정화활동 등
- 9월 : 산내복지관 추석맞이 명절행사 지원, 위아자 행사지원
- 10월 : 에코원 선양마라톤대회 지원, 백마열린음악회 행사지원
- 11월 : 사랑의 김장 담그기 행사
- 12월 : 사랑의 연탄나르기 행사

■ 2011년 실적

- 백마봉사단 발대식

- 일시 : 2011. 3. 28(월) 17:00~, 정심화국제문화회관 백마홀
- 인원 : 교직원 6명, 학생 418명

- 주요 활동내용

- 3월 : 대학로 환경정화 및 주차질서 확립 캠페인
- 4월 : 위아자 나눔장터 행사지원, 장애인식 개선 캠페인(예정)

■ 사회봉사 교과목

- 「사회봉사」 교과목은 지역사회의 봉사 수요와 욕구를 충족시키기 위하여, 학생들이 조직화된 봉사활동에 참여하면서 학습하고 성장하는 봉사학습(Service Learning)의 일환으로, “일반선택” 실습과목입니다.
- 졸업이수 학점에 포함(해당학기 평점 계산시 제외됨)되며, 졸업할 때까지 최대 2차례 2학점까지 이수할 수 있습니다.
- 한 학기 수강시간은 기본교육 2시간(학교 소양교육 1시간, 기관 오리엔테이션 1시간), 현장 봉사 활동 26시간 이상, 최종평가회 2시간 등 총 30시간 이상을 실습해야 1학점을 취득할 수 있으며, 평가는 실습태도, 출석상태, 실습보고서 등을 가지고 Pass 또는 Fail 로 처리됩니다.
- 사회봉사 교과목 이수자에게는 해외봉사활동 기회 우선 부여(일정비율), 봉사활동 우수자 시상, 취업·유학 등 자신의 이력에 첨가할 수 있는 사회봉사인증서 발급 등의 특전이 주어집니다.

■ 사회봉사교과목 신청절차

- ① 사회봉사 교과목 수강신청(타교과목 수강신청기간에 전산상으로 신청) ⇒ ② 전산상 봉사활동 신청(충남대홈페이지-통합정보시스템-수업정보-사회봉사교과목 봉사활동신청, 수강신청자가 웹에서 직접 원하는 실습기관을 신청) ⇒ ③ 사회봉사 교과목 학교소양교육(1시간) ⇒ ④ 실습기관 오리엔테이션(1시간) ⇒ ⑤ 사회봉사 실습(26시간) ⇒ ⑥ 최종평가회(2시간) ⇒ ⑦ 보고서 및 실습일지 제출 ⇒ ⑧ 성적제출(Pass/Fail) ⇒ ⑨ 학점인정 ⇒ ⑩ 사회봉사인증서 발급(개인별 통합정보시스템에서 발급)

■ 사회봉사교과목 수강 현황

- 2003년 : 146명
- 2004년 : 390명
- 2005년 : 786명
- 2006년 : 1,067명
- 2007년 : 1,242명

- 2008년 : 2,230명
- 2009년 : 1,524명
- 2010년 : 1,176명

■ 해외 봉사활동

- 2003년부터 하·동계 방학기간 동안에(약 20일간) 러시아, 필리핀, 몽골, 네팔, 캄보디아 지역에 180여명의 해외봉사단원이 파견되었으며, 매년 그 규모가 확대되고 있습니다.
- ① 매학기 본교 홈페이지와 학생자치커뮤니티(cnustory.com)에 모집공고 ⇒ ② 심사(서류·면접) ⇒ ③ 선발 ⇒ ④ 오리엔테이션 ⇒ ⑤ 발대식 ⇒ ⑥ 봉사활동(하·동계 방학기간 중 약 20일간) ⇒ ⑦ 보고서 제출 및 평가회 ⇒ ⑧ 해단식(해외봉사인증서수여)

■ 해외 봉사활동 실적

- 2003년 하계 해외봉사활동
  - 지역 : 러시아(블라디보스톡/우스리스크)
  - 기간 및 인원 : 2003. 7.28 ~ 2003. 8.15(19일간), 20명
- 2003년 동계 해외봉사활동
  - 지역 : 필리핀(일로일로주/카투빅)
  - 기간 및 인원 : 2003.12.29 ~ 2004. 1.12(15일간), 21명
- 2004년 하계 해외봉사활동
  - 지역 : 몽골(울란바타르/비오컴비나트)
  - 기간 및 인원 : 2004. 7. 4 ~ 2004. 7.20(17일간), 23명
- 2004년 동계 해외봉사활동
  - 지역 : 네팔(카투만두/상글라)
  - 기간 및 인원 : 2004.12.28 ~ 2005. 1.12(16일간), 20명
- 2005년 하계 해외봉사활동
  - 지역 : 몽골(울란바타르/비오컴비나트)
  - 기간 및 인원 : 2005. 7. 3 ~ 2005. 7.17(15일간), 20명
- 2006년 하계 해외봉사활동
  - 지역 : 몽골(울란바타르/비오컴비나트)
  - 기간 및 인원 : 2006. 7.22 ~ 2006. 8. 7(17일간), 19명
- 2007년 하계 해외봉사활동
  - 지역 : 몽골(울란바타르/비오컴비나트)
  - 기간 및 인원 : 2007. 7.17 ~ 2007. 7.27(11일간), 17명
- 2008년 하계 해외봉사활동
  - 지역 : 몽골(울란바타르/비오컴비나트)
  - 기간 및 인원 : 2008. 6. 28(토) ~ 2007. 7. 14(17일간), 17명
- 2008년 동계 해외봉사활동
  - 지역 : 캄보디아 씨엠립
  - 기간 및 인원 : 2008.12.17 ~ 2008.12.31(15일간), 18명

- 2009년 하계 해외봉사활동
  - 지역 : 몽골(울란바타르/비오컴비나트)
  - 기간 및 인원 : 2009.6.24 ~ 2009.7.9(16일간), 18명
- 2009년 동계 해외봉사활동
  - 지역 : 캄보디아(씨엠립)
  - 기간 및 인원 : 2010.1.15 ~ 2010.1.29(15일간), 20명
- 2010년 하계 해외봉사활동
  - 지역 : 몽골(울란바타르/거르덕)
  - 기간 및 인원 : 2010.7.15 ~ 2010.7.29(15일간), 20명
- 2010년 동계 해외봉사활동
  - 지역 : 캄보디아(씨엠립)
  - 기간 및 인원 : 2011.1.14 ~ 2011.1.28(15일간), 26명

## 18. 미래설계상담제

☎ 문의 : 학생과 TEL 821-5056

### 18-1. 개요

- 학생이 학적을 취득한 후 해당 학부(과, 전공)의 교수를 상담교수로 신청하고, 상담교수 는 신청한 학생을 지도학생으로 지정함.
  - 상담교수는 배정된 지도학생의 입학부터 졸업까지 대학생학 전반에 관한 사항을 지도하고, 졸업 후에도 상담교수와 학생간의 긴밀한 연계를 구축하기 위한 제도임.
- 미래설계상담제 방법
- 상담교수가 지도학생에게 맞춤형 개인상담, 집단상담, 온라인 상담을 통해 학업 및 생활지도를 실시함.
  - 미래설계상담제는 2009학년도 1학기부터 2009학년도 교육과정을 따르는 입학생부터 졸업필수요건으로 교과목으로 지정됨.
  - 학생은 수강신청기간에 통합정보시스템내에서 미래설계상담제 수강신청을 하고, 학과에서 지정된 교수님께 1학기당 2회 이상의 상담지도를 받아야함.
  - 2회의 상담 중 1회는 반드시 면대면 상담을 받아야 하며, 5인미만의 소규모 집단상담은 면대면 상담으로 인정함.
- 추진과정
- 2008 시범운영 추진
    - 일시 : 2008학년도 2학기 실시
    - 실적 : 12개 단과대학 교수 474명, 학생 6,948명 참여
  - 학칙개정
    - 일시 : 2009. 2. 23.(월)

342 ...2011 총대요람

- 내용 : 2009학년도 교육과정을 따르는 학생을 대상으로 졸업필수 항목으로 학칙 개정
- 2009 전면 시행
  - 일시 : 2009학년도 1학기부터 전학과 교과목으로 운영
  - 실적 : 14개 단과대학 교수 631명, 학생 7,166명 참여
- 상담방법
  - 학생당 한 학기별 2회 이상(년 4회 이상) 실시
  - 면대면 상담지도 학기당 1회 이상 필수요건
  - 학생배정인원이 10명 이내일 경우 1대1상담
  - 그 이상은 1대1 상담을 소집단 상담으로 대체가능(단, 소집단 상담 인원은 5명 이내)

## 학생자치기구 안내

### 1. 총학생회

☎ 문의 : 총학생회 TEL 821-6005, 6

- 총학생회는 학생들의 직접선거에 의해 구성됩니다.
- 총학생회는 5월 백마축전 등 각종 행사를 통하여 학생들의 건전한 대학문화 형성에 기여하고 있습니다.
- 학생들의 후생복지를 위해 다양한 의견을 제시하고 있습니다.

#### ▣ 총학생회의 지위와 역할

- 학생들의 자치권과 복지에 관련된 의견을 수렴, 적절한 절차를 거쳐 협의, 조정합니다.
- 각 자치단체들의 활동을 지원하고, 이해와 요구가 상충되는 곳에서 조정과 중재의 역할을 다합니다.
- 전체 학생들을 위하여 필요한 정보를 제공해 주는 정보센터의 역할을 합니다.

### 2. 총대의원회

☎ 문의 : 총대의원회 TEL 821-6007

- 총대의원회는 건전한 대학의 자치문화를 이룩하기 위해 존재합니다.
- 올바른 원칙으로 학생자치기구간 견제와 균형을 유지하는 역할을 담당하고 있습니다.

#### ▣ 총대의원회의 지위와 역할

- 총대의원회는 학생자치기구 예산 및 결산의 심의 확정권을 갖습니다.
- 각 기구에 대한 감사권한을 갖습니다.
- 총대의원회는 학생자치기구의 선거를 주관합니다.

### 3. 총동아리연합회

☎ 문의 : 총동아리연합회 TEL 821-6008

- 동아리란 '같은 목적을 지닌 무리들의 께' 라는 뜻의 우리말입니다.

- 동아리활동은 같은 취미를 가진 동료들간의 관계를 통해 자기의 감성과 이성을 교류하고 선배를 통해 자문과 조언을 얻고 후배를 보며 선배의 역할을 배우는 장이 될 것입니다.
- 우리 학교의 각 동아리들은 각기 고유한 성격과 목적을 가지고 있으며 이들 동아리들이 모여 '총동아리연합회'를 구성하게 됩니다.
- 우리학교 동아리 등록 현황

유형	봉사	체육	학술	예술	종교	취미	어학	계
동아리(개)	15	17	12	28	15	7	7	101
회원(명)	868	633	634	1,116	579	472	565	4,867

## 장학제도 안내

**1. 장학제도** ☎ 문의 : 해당학과 · 학생과(장학) TEL 821-5082, 5084

### ☐ 교내장학금

1-1. 우리 학교 장학금의 종류는 다음과 같으며 장학금 지급대상자 선발은 장학금지급 주체가 정하는 선발기준에 의합니다.

■ 학비감면장학금(2011. 1학기현재)

구분	장학명	감 면 기 준	선발예정인원	지원액	비 고
대학	우수	· 신입생 : 입학성적우수자 · 재학생 : 성적우수자 (직전학기 성적평균 B+이상)	· 신입생 : 등록생의 4% 인원 · 재학생 : 등록생의 5%인원	등록금 전액	· 해당대학장의 추천 · 봉사실적우수자 학과장 추천 (격려장학생)
	격려	· 신입생 : 입학성적우수자 · 재학생 : 성적우수자 (직전학기 성적평균 B <sup>0</sup> 이상)	· 신입생 : 등록생의 14% 인원 · 재학생 : 등록생의 16.5%인원	입학금, 수업료 전액	
	보훈	· 신입생 : 성적 미적용 · 재학생 : 직전학기 성적평균 만점의 7할(평균평점1.75)이상인 자 · 교육관계법령에서 정한 수업년한 까지 면제 · 정상학기 초과자 제외	적격학생 전원	등록금 전액	· 해당관청의 교육비 감면 증명서 제출자
	특기	충남대학교체육진흥관리위원회 인정자 · 신입생 : 성적 미적용 · 재학생 : 직전학기 성적평균C <sup>0</sup> 이상	적격학생 68명 이내	등록금 전액	· 체육진흥관리 위원회에서 해당대학에 추천
	특별	수석 · 2009학년도 이후 입학자로서 계열별 수석 입학생	인문계(수시)1명 인문계(정시)1명 자연계(수시)1명 자연계(정시)1명	· 등록금 및 생활관비 전액 · 석사등록금 · 박사유학비	· 재학중 직전학기 성적 A <sup>0</sup> 이상 계속 유지시 유효 (성적미달이면 그 이후 지급 중지)
	리더십	2009학년도 이후 입학자로서 · 인문계(예체능계포함) : 수능 언어, 외국어영역 각각 2등급 이내인 자로 상위 10명 · 자연계 : 한국과학재단의 이공계장학생 선발자 중 상위 30명	· 인문계(예체능계포함) 10명 · 자연계 30명	· 등록금 및 생활관비 전액 · 교재비 (연간100만원) · 석사등록금 · 박사유학비	· 재학중 직전학기 성적 A <sup>0</sup> 이상 계속 유지시 유효 (성적미달이면 그 이후 지급 중지)

구분	장학명	감 면 기 준	선발예정인원	지원액	비 고
대학별	수능 성적 우수 (자유전공학부)	2009학년도 이후 자유전공학부 입학자로서 ·수능 4개 영역[언어, 수리, 외국어, 탐구(2개 평균)] 등급의 합이 8등급 이내(2011신입생부터 자연계는 9등급 이내)	적격학생 전 원	·등록금 및 생활관비 전액	·재학중 직전학기 성적 B <sup>+</sup> 이상 계속 유지시 유효(성적미달이면 그 이후 지급 중지)
	수능 성적 우수 (기타)	2009학년도 이후 입학자로서 (자유전공학부, 수의예과 제외) ·수능 4개 영역[언어, 수리, 외국어, 탐구(2개 평균)] 등급의 합이 8등급 이내(2011신입생부터 자연계는 9등급 이내)	적격학생 전 원	등록금 전 액	·재학중 직전학기 성적 B <sup>+</sup> 이상 계속 유지시 유효(성적미달이면 그 이후 지급 중지)
	대전·충남	2009학년도 이후 입학자 중 대전·충남 소재 고등학교 졸업자로서 ·인문계 - 수능 언어, 외국어영역 각각 3 등급 이내 인자로 수능 상위 20명 ·자연계(수의예과 제외) - 수능 수리, 외국어영역 각각 3등급 이내인자로 수능 상위 30명	·인문계 20명 ·자연계 30명	·입학금· 수업료 전 액 (2년) ·기성회비 반 액 (2년)	·재학중 직전학기 성적 B <sup>+</sup> 이상 계속 유지시 유효(성적미달이면 그 이후 지급 중지)
	영답 A	·본인이 장애1급 해당자 ·양부모 중 1명이 1급이고 다른 1명이 3급 이내인자 ·편부모가 장애1급 해당자 ·신입생 : 성적 미적용 ·재학생 : 직전학기 성적평균 B <sup>0</sup> 이상	적격학생 전 원	등록금 전 액	
	영답 B	·본인이 장애2급 해당자 ·양부모 중 1명이 2급이고 다른 1명이 3급 이내인자 ·편부모가 장애2급 해당자 ·신입생 : 성적 미적용 ·재학생 : 직전학기 성적평균 B <sup>0</sup> 이상	"	기성회비 전 액	·해당 대학장의 추천
	영답 C	·본인이 장애3급 해당자 ·양부모가 장애3급 해당자 ·편부모가 장애3급 해당자 ·신입생 : 성적 미적용 ·재학생 : 직전학기 성적평균 B <sup>0</sup> 이상	"	입학금, 수업료 전 액	

구분	장학명	감면기준	선발예정인원	지원액	비고
특별	백마 A	· 아동복지시설에서 6년 이상 생활자 · 소년·소녀 가장 · 신입생 : 성적 미적용 · 재학생 : 직전학기 성적평균 B <sup>0</sup> 이상자	적격학생 전원	등록금 전액	· 해당 대학장의 추천
	백마 (미래드림)	· (국가)미래드림 장학금 선발자 중 장학금이 등록금보다 적은 자	적격학생 전원	등록금- 미래드림장 학금=차액	
	백마 (희망드림)	· (국가)희망드림장학금 선발자 중 장학금이 등록금보다 적은 자	적격학생 전원	등록금- 희망드림장 학금=차액	
	백마 C	· 차상위계층 또는 그 자녀 · 신입생 : 성적 미적용 · 재학생 : 직전학기 성적평균 B <sup>0</sup> 이상자	적격학생 전원	기성회비 전액	
	백마 D	· 성적미달로 국가 미래드림, 희망드림 장학생 탈락자 중 · 차상위계층자(건강보험료 3개월 납부 평균액84,573원 보다 기준아래인 자)중 - 성적 : 직전학기 성적평균 C+이상 - '11년 신입생, 수업년한초과, 등록유효자 제외	· '09이후입 학자 : 등 록생의 6% · '08년이전 입학자 : 등 록 생 의 7.05%인원	수업료 전액	
	금자탑	2007학년도 이전 입학자중 금자탑장학생(인문계열 수능 언어, 외국어 영역 각각 1등급인 자)으로 기 선발되어 직전학기 성적평균 B <sup>0</sup> 이상인 자	적격학생 전원	등록금 전액	
특별	외국어 우수	· TOEIC, TOEFL 성적 우수자 - TOEIC 900점 이상 - TOEFL : PBT 610, CBT 253 iBT 102 이상자 - 자격취득일부터 1년 이내  · 신입생 : 성적 미적용 · 재학생 : 직전학기 성적평균 B <sup>0</sup> 이상자	적격학생 전원	기성회비 전액	· 해당 대학장의 추천 · '09이후 입학생 또는 재학 중 1회에 한함 · '08이전입학생 : '09. 2학기부 터 1회에 한함
	대덕	· 총장이 특별히 인정한 자로서 · 재학생중 직전학기 성적평균 B <sup>0</sup> 이상자	총장이 인정하는 원	기성회비 전액	· 해당 대학장의 추천 · 교외유관기관 장의 추천

구분	장학명	감면기준	선발예정인원	지원액	비고
외국인 장학금		· 충남기계공고 국비유학생 입학자 · 신입생 : 성적 미적용 · 재학생 : 직전학기 성적평균 B <sup>0</sup> 이상	"	기성회비 전액	· 국제교류본부, 해당대학장의 추천
		· 외국인 유학생으로서 · 신입생 : 입학 성적 우수자(외국인 일 반전형) · 재학생중 직전학기 성적 C+이상	- '11년 입학자 : 등록생의 30% - 재학생 : 적격자 전원	수업료 전액	· 해당 대학장의 추천
		· 정부초청 외국인 학생 · 신입생 : 성적 미적용	총장이 인정하는 인원	입학금 전액	· 국제교류본부 추천

구분	장학명	감면기준	선발예정인원	지원액	비고
대학원	우수	· 신입생-입학성적우수자 · 재학생-성적우수자 (직전학기 성적평균 B <sup>0</sup> 이상)	등록생의 30%인원	입학금, 수업료 전액	· 해당 대학장의 추천
	로스쿨학업증진	법학전문대학원생으로서 · 재학생 : 경제·사회적 취약 계층 및 성적 우수자	등록생의 16%인원	등록금 전액	"
	우수(의학전문대학원)	의학전문대학원생으로서 · 재학생 : 성적우수자 (직전학기 성적평균 B <sup>0</sup> 이상)	등록생의 2%인원	등록금 전액	"
	의전원학업격려A형	의학전문대학원생으로서 · 재학생 : 성적우수자 (직전학기 성적평균 B <sup>0</sup> 이상)	등록생의 4%인원	기성회비 반액	"
	의전원학업격려B형	의학전문대학원생으로서 · 재학생 : 성적우수자 (직전학기 성적평균 B <sup>0</sup> 이상)	등록생의 28%인원	수업료 전액	"
	대덕	· 총장이 특별히 인정한 자로서 · 재학생중 직전학기 성적평균 B <sup>0</sup> 이상자	총장이 인정하는 인원	등록금 전액	· 정부초청 장학생
	영탑 A,B,C	· 대학 등록금 감면기준과 동일	적격학생 전원	학부와 동일함	적격인원 전원
외국인 장학금	· 신입생-성적 미적용 (2011년 이후 입학자는 기성회비2/3감면) · 재학생-직전학기 성적평균 B <sup>0</sup> 이상 ※2008학년도 후기 입학생부터 재학생은 직전학기 성적평균 상위 60%이내인자	총장이 인정하는 인원	기성회비	총장이 인정하는 인원	

■ 봉사 장학금

선발기준	지급액	근무일
<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 품행이 단정하고 경제적 사정이 곤란한 학생</li> <li>◦ 봉사를 함에 있어서 근무에 지장이 없는 학생</li> <li>◦ 2011학년도 제1학기 중 휴학 예정자는 선발에서 제외</li> <li>◦ 성적이나 타 장학금 수혜에 관계없이 선발할 수 있음</li> <li>◦ 부속기관 등에서 근무할 봉사 장학생은 지정된 해당기관(부서)과 봉사조건 등을 사전 협의하여 선발</li> </ul>	- 학기중 : 9,000원 - 방학중 : 14,000원	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 1일 2시간 근무기준 (월 40시간)</li> <li>· 근무기간 - 1학기 ('11.3.2~'10.6.20)</li> <li>- 학기방학 ('11.6.21~'11.8.31)</li> <li>※ 공휴일,토,일요일제외</li> </ul>

■ 연구조교 장학금

선발기준	지급액	비 고
<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 충남대학교연구조교에 관한규정에 의거 교무처에서 배정한 인원으로 선발</li> </ul>	- 월 300,000원	291명

■ 의약바이오인재양성센터 장학금

장학명 [대상]	선발기준	인 원	지원금액	비 고
우수 신입생	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 수리영역 '가'형, 외국어(영역) 및 과학탐구 영역 4과목중 2과목 전체 등급 평균이 1.5등급에 해당되는 등급구분 표준점수 이상</li> <li>◦ 2학기 학업성적 B+이상이면 Honors 장학생으로 선발</li> </ul>	· 신입생 : 00명	· 등록금 전액 (단, 의·약 학계열은 비의·약학 계열 수중 등록금액 지원)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 단, 동점일 경우 수리영역과 외국어영역 점수 높은 학생 우선 선발(대상자 없을 경우 학과(부)장의 추천 받아 센터장이 선발)</li> <li>· 1학기 성적 B+이하 또는 휴학 또는 징계 처분이 발생하는 경우 장학금 지급 제한</li> </ul>
Honors [학부 및 대학원 재학생]	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 누적학점 B+ (3.25)또는 직전학기 성적이 A0 이상</li> <li>◦ 공인 영어성적 TOEIC 700점 이상 (단, 2학년 학부생의 경우 TOEIC 600점 이상)</li> </ul>	· 학부 : 75명이내 · 대학원 : 25명이내	· 등록금 전액 (학비감면) · 교재구입비 : 200,000원	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 단, 약학, 수의학 및 의학전문대학원생은 센터에 소속된 비의약 학 계열학과의 등록금 전액에 해당되는 금액을 지급</li> <li>※ 자격유지 조건 충족시 졸업 시까지 지원</li> </ul>

▣ 교외장학금

가. 한국장학재단

○ 선발기준 및 지급기준은 시행기관의 지침에 따라 변경될 수 있으니 한국장학재단홈페이지(www.kosaf.go.kr) - 국가장학금 각 장학금별 세부사항을 참고

○ 선발기준

구분	장학명	선발기준	지급액	비고
한국 장학 재단	미래드림 장학금	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 대상 : 학부 기초생활수급자</li> <li>◦ 학점 : 직전학기 12학점 이상 이수자 (단, 장애우, 졸업예정자는 12학점 미만도 가능)</li> <li>◦ 성적 : 직전학기 100점 만점 기준 80점 이상자(B<sup>0</sup> 2.75 이상자)</li> </ul> ※ 수업연한 초과자 제외	230만원	· 등록금이 미래드림 장학금을 초과할 경우 교내 백마(미래드림)로 차액 지원
	국가장학금 (인문사회계)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 대상 : 인문계열 학과(부) 성적우수자 3.5이상자</li> </ul>	등록금 전액	
	희망드림 장학금	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 대상 : 학부 차상위계층자 (2010이후 입학자 제외)</li> <li>◦ 학점 : 직전학기 12학점 이상 이수자 (단, 장애우, 졸업예정자는 12학점 미만도 가능)</li> <li>◦ 성적 : 직전학기 100점 만점 기준 80점 이상자(B<sup>0</sup> 2.75 이상자)</li> </ul> ※ 수업연한 초과자 제외	115만원	· 등록금이 희망드림 장학금을 초과할 경우 교내 백마(희망드림)로 차액 지원
	우수드림 장학금	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 대상 : 학부 소득 5분위 이하 저소득층 대학생(정규학기자)</li> <li>◦ 성적기준                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 신입생 : 고등학교 3학년1학기 까지 이수 과목 중 1/2이상 4등급이내, 수능영역(언어, 수리 또는 외국어, 기타)중 3개 영역 이상 4등급 이내</li> <li>- 재학생 : 직전학기 12학점 이상(90점이상) 단, 장애우, 졸업예정자는 12학점 미만도 가능</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 최우수 : 학기당 500만원 이내(등록금 및 학업장려비150만원 포함)</li> <li>· 우수 : 학기당 250만원 이내</li> </ul>	

구분	장학명	선발기준	지급액	비 고
한국 장학 재단	국가근로 장학금	<ul style="list-style-type: none"> <li>대상 : 학부 경제사정 곤란자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>교내 : 시간당 6,000원</li> <li>교외 : 시간당 8,000원</li> </ul>	
	대통령과학 장학생	<ul style="list-style-type: none"> <li>선발대상 : 자연과학 및 공학계열 학과(부)에 입학자 중 자격요건 충족자(매년 초 장학재단 안내 참조)</li> <li>계속지급기준                             <ul style="list-style-type: none"> <li>등록금 : 직전학기 평점(85점이상) 3.25이상/4.5만점</li> <li>학업장려비 : 직전학기 평점(90점이상) 3.75이상/4.5만점</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>해당학기 등록금 전액 (일정기준 충족시 학업장려금 200만원 지급)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>성적유지시 졸업시까지 지원</li> <li>학부과정재학시 2회이상 성적미달시 탈락</li> </ul>
	국가장학생 (이공계)	<ul style="list-style-type: none"> <li>선발유형                             <ul style="list-style-type: none"> <li>대학수학능력시험성적우수                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>수능성적기준 충족자</li> </ul> </li> <li>대학별 입학성적우수                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>소속대학 추천자 중 심층서류 평가를 통해 선발</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>선발기준                             <ul style="list-style-type: none"> <li>성적우수(계속지급 기준)                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>직전학기 평점 3.25이상/4.5만점</li> </ul> </li> <li>저소득 ('08년도 이전 선정자)                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>직전학기 평점 3.00이상/4.5만점</li> </ul> </li> <li>최소이수학점 기준 : 매학기 12학점 이상                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>4학년은 최소 3학점 이상</li> <li>'10년도 1학기 취득성적으로 2학기부터 적용</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>해당 학기 등록금 전액</li> <li>기존 지역대학 우수학생의 경우에는 등록금의 50%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>일정 성적 유지시 계속 지급</li> <li>2010년도부터 지역대학 우수학생 사업은 폐지</li> <li>※'08년도 이후 선정 장학생부터 성적미달이 누적 2회시에는 장학생 자격 영구 탈락</li> <li>※'07년도까지 선발된 장학생은 종전 기준을 적용</li> <li>-학부과정 재학기간 동안 성적미달 1회 및 누적 2회시 다음 학기 장학금 지원 1회 중단, 성적미달 누적3회시 장학생 자격 영구 탈락</li> </ul>
	국가 연구장학금 (인문사회계 대학원 연구장학금)	<ul style="list-style-type: none"> <li>대상 : 인문사회 분야 석·박사 과정생 중 성적 우수자(4.0이상)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>등록금 전액</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1년 지급</li> </ul>
	농어촌출신대 학생 학자금용자	<ul style="list-style-type: none"> <li>대상 : 농어촌지역에 주소를 두고 6개월 이상 거주하고 있는 자의 자녀</li> <li>직전학기 12학점이상 및 70점이상</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>등록금 범위 내 본인 신청금액</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>졸업 후 상환(무이자)</li> </ul>

## 학생교류 안내

### 1. 국내대학간 학생교류 ☎ 문의 : 학사지원과(수업) TEL 821-5042~4

- 교류기준
  - 가. 본교에서 1학기 이상을 이수한 재학생(재·편입생 포함)으로서 직전학기 성적 평균평점이 1.75 이상인 자
  - 나. 학칙상 징계 받은 사실이 없는 자
  - 다. 국내의 다른 대학에서 수학하는 기간은 통산 2년 이내인자
    - 다만, 계절학기는 수학기간에 산입하지 아니한다.
- 대상대학
 

강원대, 경북대, 경상대, 부산대, 서울대, 전남대, 전북대, 제주대, 충북대, 한밭대, 한국과학기술원, 한남대, 순천향대, 공주대, 숙명여자대, 중앙대, 과학기술연합대학원대학교(17개교)
- 지원서 작성 방법
  - 신청절차 : 학교홈페이지(www.cnu.ac.kr)→빠른서비스→통합정보시스템→학번→비밀번호→수업정보→타대학학점교류(클릭)→지원서 작성

### 2. 국외대학간 학생교류 ☎ 문의 : 국제교류본부 TEL 821-8822, 5013

#### ■ 학생교류 및 학생파견 프로그램

##### 1. 복수학위(Dual Degree Program)

우리대학에서 졸업학점의 1/2을 취득하고 나머지 졸업학점의 1/2을 외국대학에서 취득하면 우리대학과 외국대학에서 2개의 학위를 졸업과 동시에 취득하는 프로그램

대학명	파견분야/인원	지원자격	지원내역
일리노이공대	전분야 인원제한 없음	평점 3.5 이상 iBT 80점 이상	CNU 등록금 면제 IIT 장학금 \$12,000/년
스토니브룩 뉴욕주립대학	전분야 인원제한 없음	평점 3.5 이상 iBT 80점 이상/IELTS 6.5 이상	CNU 등록금 면제
산동대학	인문, 사회, 공학 인원제한 없음	평점 3.5 이상 중국어 수강능력	CNU 등록금 면제
연변대학	전분야 인원제한 없음	평점 3.5 이상 중국어 수강능력	CNU 등록금 면제
노스 다코타 주립대학	전분야 인원제한 없음	평점 3.5 이상 iBT 71점 이상/IELTS 5.5 이상	CNU 등록금 면제 NDSU 장학금 \$7,000/년
캐나다 위니펙 대학	전분야 인원제한 없음	평점 3.5 이상 iBT 80점 이상/IELTS 6.5 이상	CNU 등록금 면제
호주 플린더스 대학	전분야 인원제한 없음	평점 3.5 이상 iBT 80점 이상/IELTS 6.0 이상	CNU 등록금 면제

▷ 기타 복수학위 운영 대학

미국 휴스턴 대학 (University of Houston)

이탈리아 피사대학 (University of Pisa)

중국 심양약학대학 (Shenyang Pharmaceutical University)

몽골국립대학 (National Univeristy of Mongolia)

2. 교환학생제도

우리대학과 학술교류협정을 체결한 외국대학에서 일정기간(1~2학기)을 수학하고 외국대학에서 이수한 학점을 우리대학 정규학점으로 인정받는 프로그램으로서, 우리대학에 등록금을 납부하고 외국대학에서는 등록금을 면제받음

국 가	대학명	인 원	대 상	분 야	파견/기간	상대교 제공내역
미국	리버사이드 캘리포니아 주립대학	1명	학부	전분야	9월/4개월	등록금 면제
	사우스다코타주립대학	2명	학부, 대학원	전분야	9월/1년	등록금 면제
	스토니브룩뉴욕주립대학	2명	학부	전분야	9월/6개월	등록금 면제
	오네온타 주립대학	2명	학부	전분야	9월/6개월	등록금 면제
	하와이 대학	2명	학부	전분야	9월/6개월	등록금 면제
	미시간 주립대학	2명	학부	전분야	9월/1년	등록금 면제
	락헤이븐 펜실베이니아 주립대학	2명	학부	전분야	9월/6개월	등록금 면제
	볼 주립대학	5명	학부	전분야	9월/1년	등록금 면제
	LA 캘리포니아 주립대학	5명	학부	전분야	9월/6개월	등록금 면제
	머레이 주립대학	2명	학부	전분야	9월/1년	등록금 면제
호주	플린더스 대학	2명	학부	전분야	3월/1년	등록금 면제
	퀸즐랜드 대학	1명	학부	전분야	9월/6개월	등록금 면제
캐나다	앨버타 대학	2명	학부	전분야	9월/1년	등록금 면제
	위니펙 대학	3명	학부	전분야	9월/1년	등록금 면제
뉴질랜드	크라이스트 처치 폴리테크닉	2명	학부	전분야	2월/1년	등록금 면제
프랑스	앙제대학	2명	학부	전분야	10월/1년	등록금 면제
	뚜르대학	2명	학부	전분야	10월/1년	등록금 면제
	릴과학기술대학	2명	학부	경상계열	10월/1년	등록금 면제
독일	도르트문트대학	2명	학부, 대학원	독일어전공	10월/6개월	등록금 면제
	프리드리히알렉산더대학	3명	학부, 대학원	전분야	10월/1년	등록금 면제
	본대학	3명	대학원	법학전문대학원		등록금 면제
	뮌헨응용과학대학	3명	학부	전분야	10월/1년	등록금 면제
	튀빙겐대학	5명	학부	전분야	10월/1년	등록금 면제

국 가	대학명	인 원	대 상	분 야	파견/기간	상대교 제공내역
일본	나고야대학	2명	학부, 대학원	경상계열	10월/1년	등록금 면제
	도호쿠대학	2명	학부, 대학원	전분야	10월/1년	등록금 면제
	돗토리대학	5명	학부	전분야	10월/1년	등록금 면제
	동경학예대학	1명	학부, 대학원	전분야	4월/1년	등록금 면제
	무로란공대	3명	학부	전분야	4월/1년	등록금 면제
	미야기카쿠인여자대학	2명	학부, 대학원	전분야	4월/1년	등록금 면제
	오사카 대학	5명	학부	전분야	4월/1년	등록금 면제
	야마나시에이와대학	2명	학부	인문계열	4월/1년	등록금 면제
	에히메대학	2명	학부	전분야	4월/1년	등록금 면제
	오타루상과대학	3명	학부, 대학원	경상계열	10월/1년	등록금 면제
	오비히로축산대학	1명	학부	수의학	10월/1년	등록금 면제
	쓰쿠바대학	1명	대학원	농학계열	10월/1년	등록금 면제
	큐슈대학	3명	학부, 대학원	전분야	10월/1년	등록금 면제
	홋카이도대학	5명	학부	전분야	10월/1년	등록금 면제
중국	남경대학	1명	학부	전분야	9월/1년	등록금 면제
	길림대학	2명	학부	전분야	3월/1년	등록금 면제 기숙사 면제
	동북재경대학	2-5명	학부	경상계열	9월/1년	등록금 면제, 기숙사 제공
	중경대학	2명	학부	전분야	3월/1년	등록금면제
	산둥대학	2명	학부	전분야	9월/1년	등록금 면제
	섬서사범대학	2명	학부	전분야	9월/1년	등록금 면제
	북경화공대학	2명	학부	전분야	3월/1년	등록금면제
	연변대학	2명	학부	전분야	9월/1년	등록금 면제, 기숙사 제공
	남경사범대학	1명	학부	전분야	9월/1년	등록금 면제
하북대학	5명	학부	전분야	3월/1년	등록금 면제	
대만	대만국립사범대학	2명	학부	전분야	9월/1년	수업료 면제
	대만국립중흥대학	2명	학부	전분야	9월/1년	수업료 면제 기숙사 면제
태국	부라파대학	2명	학부	전분야	9월/6개월	등록금 면제
터키	에르지예스 대학	2명	학부	인문/경상	9월/6개월	등록금 면제 기숙사 제공
	앙카라 대학	2명	학부	전분야	9월/6개월	등록금 면제 기숙사 제공
	이스탄불빌기대학	2명	학부	전분야	9월/6개월	등록금 면제
아일랜드	리머릭대학	1명	학부	전분야	9월,2월 /6개월	등록금 면제
러시아	노보시비르스크 대학	2명	학부	전분야	9월/6개월	등록금 면제

국 가	대학명	인 원	대 상	분 야	파견/기간	상대교 제공내역
말레이시아	푸트라 말레이시아 대학	3명	학부	전분야	7월/1학기	등록금 면제 기숙사 제공
	마라기술대학	15명	학부	공학,농학계열		등록금 면제
싱가포르	난양폴리테크닉대학	3명	학부	경상계열	4월/1년	등록금 면제
인도네시아	반둥공과대학	2명	학부	공학계열	7월,1월 /6개월	등록금 면제
	가자마다대학	2명	학부	전분야	7월,1월 /6개월	등록금 면제
이집트	알렉산드리아대학	5명	학부	전분야	9월/1년	등록금 면제
체코	프라하공연예술아카데미	5명	학부	전분야	9월/1년	등록금 면제
우크라이나	우크라이나국립공대	3명	학부	전분야	2월/6개월	등록금 면제
몽골	몽골 국제대학	2명	학부	전분야	9월,2월 /6개월	등록금 면제 기숙사 제공
	몽골 국립대학	2명	학부	전분야	9월/6개월	등록금 면제 기숙사 제공

### 3. 방문학생 프로그램

우리대학과 협정을 체결한 외국대학에서 6개월~1년 정도 수학하고 학점을 인정받는 프로그램으로, 교환학생은 외국대학 학비가 면제되는 반면 방문학생은 학교에서 장학금을 받아 외국대학 학비를 납부하는 차이가 있음.

#### ■ 일리노이공대 방문학생 프로그램

6개월-1년 기간동안 방문학생 자격으로 수학하고 학점을 인정받으며, 지원자는 반드시 파견 당시 본교에서 1학년 이상의 재학요건을 갖추고 있어야 함. 그 외 사항은 IIT 복수학위프로그램과 동일함.

#### ■ 엘버타대학 VSCP (Visiting Student Certificate Program)

VSCP는 엘버타 대학의 정규 수업을 듣고자 하나 충분한 영어 실력이 없는 학생들이 이용할 수 있는 프로그램으로 처음 일정기간(2-4개월)의 어학연수를 받은 후 VSCP 프로그램의 Academic Advisor의 조언에 따라 정규수업 (3-6학점)에 참여하는 방식으로 이루어지는 프로그램.

대학명	선발인원	대상	선발분야	모집	파견/기간	상대교 제공내역
일리노이공대	제한없음	학부	제한없음	1월/7월	1월, 9월 /6개월-1년	\$ 12,000/년
엘버타대학	제한없음	학부	제한없음	1월, 4월, 8월, 11월	5월, 9월, 1월, 5월	

#### 4. 외국어 단기연수

학생들이 세계화에 적극 대응할 수 있도록 학생들의 어학 실력 수준 향상과 외국문화의 이해를 돕기 위해 학교에서 경비를 보조하여 여름방학과 겨울방학 때 영어권, 중국어권으로 어학연수 프로그램 제공

- 영어권

미국 리버사이드캘리포니아주립대학, 노스파크대학

호주 그리피스대학, 플린더스대학

캐나다 앨버타대학

- 중국어권 : 길림대학, 남경사범대학

#### 5. 중국어 전공연수

중국어 능력향상을 위해 해당국가 자매대학(천진대학)에 6개월~1년 기간 동안 학생들을 파견하여 전 공심화과정 학습 기회 제공

#### 6. 해외인턴십

재학생들을 외국 업체 또는 기관에 파견하여 전공과 관련한 현장교육과 외국문화를 체험함으로써 세계적인 안목과 실무능력을 갖춘 전문인을 양성하기 위한 취업 경쟁력 강화 프로그램

- 해외인턴십 파견 기관 : 리버사이드캘리포니아주립대학, 리젠트칼리지, Washington Semester Program, 사우스다코타주립대학

#### 7. IWO 국제워크캠프

자매대학을 단기 방문하여 학생들과 교류하고 해당 국가의 문화체험을 통해 상호 이해를 넓히는 프로그램으로, 전 세계 80여 개국에서 10~30명의 참가자들이 팀을 이뤄 각국의 지역사회에서 활동하는 80년 전통의 국제 자원봉사 프로그램

## 후생복지 안내

**1. 후생관** ☎ 문의 : 학생과(후생) TEL 821-5061~3

■ 후생관별 입점현황

건 물 명	주요기관, 학생자치기구 및 후생·이용업체 입점 상황	
제1후생관 (W8-2)	지하층	■ 전기실, 기계실, 동아리실
	1층	■ 푸드코트식당(임대·직영), 하나은행, 충대신용협동조합 ■ 제1종합매점(생활용품, 음료, 다과류), 팬도로시(임대), 스넥코너
	2층	■ 학생과(후생팀), 총학생회실, Book-카페, 백마학생세미나실, 음악감상실, 여학생휴게실 ■ 복지매장(임대) : 서점(교보문고), 문구점, 안경점, 이동통신, 여행사, 꽃집, 복사실
	3층	■ 동아리실, 남샤워실
제2후생관 (E3)	지하층	■ 기계실
	1층	■ 제2학생식당, 제2교직원식당, 제2매점(음료, 다과, 커피류, 문구류일부)
	2층	■ 보건진료센터, 인력개발원, Job-카페, 약국, 관리실
	3층	■ 충남대헌혈의집, 인력개발원(대·소회의실), 여대생커리어개발센터, CNU웰리스센터
제3후생관 (N7)	지하층	■ 분식식당(임대), 기계실
	1층	■ 카페테리아식당, 제3교직원식당, 영탑홀, 우체국, 사진관, 복사실 제3매점(음료, 다과, 커피류, 문구류일부)
	2층	■ 관리실, 충대신문·방송사
	3층	■ 동아리실
상록회관 (E9)	지하층	■ 동아리실, 기계실, 전기실
	1층	■ 학생식당, 교직원식당, 제4매점(음료, 다과, 커피류, 문구류일부), 복사실 충대출판문화원, 휴게실, 남·여샤워실
	2층	■ 농생대학생회실, 농생대대의원실, 동아리실
	3층	■ 농생대도서관
의행관 (3)	지하층	■ 동아리실
	1층	■ 학생·교직원식당(임대), 매점(생활용품, 음료, 다과류, 문구류), 여학생휴게실
	2층	■ 의대학생회실, 동아리실
생활과학대학(N14)	1층	■ 학생·교직원식당(임대)
기초과학관(W11-1)	1층	■ 매점(음료, 다과, 문구류일부)
법학전문대학원(N12)	1층	■ 매점(음료, 다과, 커피류, 문구류일부)
중앙도서관(N1)	1층	■ 매점(음료, 다과, 커피류, 문구류일부), 휴게실
한누리회관 (W8-1)	1층	■ CnuC.P운영실, 전기실, 기계실, 남·여샤워실
	2층	■ 동아리실, 총동아리연합회실, 총대의원회실, 회의실
	3층	■ 동아리실, 소강당
	4층	■ 동아리실
	5층	■ 동아리실, 청년사업지원센터

## 2. 학생생활관

☎ 문의 : 학생생활관 TEL 821-6181, 6163

- 생활관은 면학 편의 제공을 위한 기반 시설로서 공동체 생활을 통해 배려심 및 교양함양, 준법정신 고취에 그 목적을 두고 있다.
- 학생생활관현황

구 분	용 도	수용인원(명)	수용인원(명)	연면적(㎡)	비 고
햇살동	여학생숙소	398	4인 1실	4,888	
백마동	남학생숙소	444	4인 1실	4,716	
창의동	남학생숙소	194	2인 1실	2,980	
개발동	남학생숙소	402	2인 1실	6,320	
	고시반	36	2인 1실	491	
백합동	여학생숙소	282	2인 1실	4,390	
철쭉동	남·여학생숙소	138	2·3인 1실	3,146	
의과대학생활관	남·여학생숙소	88	2인 1실	1,402	
청룡관	고시반	90	2인 1실	1,181	
계		2,072		29,514	

- 학생생활관 입사자격
  1. 대전광역시외 거주자
    - 단, 지체부자유자, 기초생활수급대상자 본인 및 그 직계비속, 국가유공자 본인 및 그 직계 비속은 예외
  2. 학업성적이 우수자

## 3. 임해수련원

☎ 문의 : 학생과(임해수련원) TEL 821-5080

- 임해수련원은 우리 대학교 교직원·학생·동문 및 학부형들이 심신 단련을 하면서 연구의 정진과 면학의 기풍을 조성하고 애교심을 함양하기 위하여 마련된 휴양 공간입니다.
- 위치
  - 충청남도 보령시 신후동 2056-2번지(해수욕장3로 41) 전화 041-930-8100
  - 가. 대천해수욕장 시민탐광장(신광장)에서 한화콘도 방향 약 400M 도로변
  - 나. 수련원 인근에 석탄박물관, 오서산, 상록수림과 해무의 섬 외연도 등이 있음.

■ 시설 현황

구 분	형 태	실 수	면 적	비 고
교직원, 동문, 학부형용	특2인실	2	15평형	콘도식(양실)
	2인실	14	8평형	콘도실(한실)
	4인실	3	9평형	"
	6인실	2	11평형	"
단체 및 학생용	20인실	1	20평형	공동시설 이용
	10인실	3	10평형	"
	8인실	12	8평형	"
	6인실	4	6평형	"

※ 부대시설 : 강당(128석), 회의실(36석), 식당(60석 - 단체에 한하여 주문, 단체로 150명 배식 가능)

- 교직원 및 동문, 학부형 연수, 학생 교육 및 수련회, 학과 행사, 학술세미나, 동문회 등 각종 행사
- 신청 및 이용에 대한 자세한 설명은 우리대학교 홈페이지 하단에 빠른서비스를 클릭하여 임해수련원 홈페이지 이용
- 문의사항 : 학생과(임해수련원) 전화 (042)821-5080 FAX (042)822-6628

**4. 보건진료센터/보건진료소**

☎ 문의 : 보건진료센터/보건진료소 TEL 821-6070, 6071

- 보건진료센터/보건진료소는 교직원 및 학생의 건강관리와 질병예방 및 진료를 해주는 곳입니다.
- 보건진료센터/보건진료소에는 소장, 관리의사, 간호사, 간호조무사가 근무하고 있습니다.
- 요일별로 대학병원에서 전공의가 파견되어 진료를 하며 건강상담을 하고 있습니다.
- 주요 업무는
  1. 교직원 및 학생 건강관리 및 상담
  2. 신입생 및 재학생 신체검사
  3. B형 간염예방접종 및 독감예방접종
  4. 교직원(공무원) 정기 신체검사
  5. 성인병 및 전염병 예방에 대한 홍보활동
  6. 질병의 조기발견과 간단한 치료 및 진료알선

- 7. 환경, 위생관리에 대한 건의
- 8. 기타 교직원 및 학생 보건에 필요하다고 인정되는 사항

■ 진료일정 안내

진 료 과	담 당 의 사	진 료 과 목	요 일
가정의학과	김중성 교수	알코올남용, 건강증진, 가정의학	월
	가정의	일반진료, 가정의학	매일

■ 진료시간 : 09:30~16:30

## 기타시설 안내

### 1. 도서관 문의처 : 도서관 4층 대출실(6021)

우리 도서관은 1953년 문리과대학 도서관으로 개관된 이래 현재 연면적 25,301㎡에 4,200여 석의 열람석을 갖추고 130만여 권의 단행본과 10,500여 종의 학술지(전자저널 포함)와 30여 종의 학술DB를 보유하여 교수 및 학생들의 학문연구와 학습활동을 지원하는 학문의 요람이 되어 왔습니다.

1996년 도서관 학술정보시스템(CLINS)을 가동함으로써 대학도서관 전산화의 선구적 역할을 하고 있으며, 현재 모든 소장자료에 대한 서지(書誌)와 학위논문·고서·교내간행물 등 원문을 인터넷상으로 이용할 수 있도록 DB구축을 완료하였고, 국내·외 학술데이터베이스 등 최신 정보를 제공하는 통합형 디지털 도서관시스템 구축과 더불어 21세기 지식기반사회를 주도적으로 이끌기 위하여 유비쿼터스 도서관으로 거듭나고 있습니다.

또한 우리 도서관은 국내·외 대학도서관 및 관련기관과의 상호 협력체제를 확대하여 광범위하고 다양한 정보의 욕구를 충족시키는 학술종합센터로의 기능 수행과 동시에 보다 쾌적한 도서관 환경을 조성하기 위하여 항상 노력하고 있습니다.

#### ▣ 이용시간

구 분	평 일	토·일요일 및 공휴일
주 제 자 료 실 (인문, 사회, 자연)	학기 중 09:00 ~ 20:00	휴 무
연 속 간 행 물 실 (학 위 논 문)	방학 중 09:00 ~ 17:30	
전 자 정 보 실	09:00 ~ 17:30	
고 서 실 (개 인 문 고)		
일 반 열 람 실	05:00 ~ 23:00 (일부 열람실 24시간 개방)	

#### ▣ 대출 및 반납 [문의처 : 도서관 4층 대출실(6021)]

##### ■ 대출 책수 및 기간

구 분	책 수	기 간	비 고
학 부 생	5	10일	대출기간 2회 연장가능
대 학 원 생	10	30일	
직 원·조 교	20	60일	
교 수	30	90일	
시 간 강 사	20	30일	
도 서 관 회 원	3	10일	

■ 대출

1. 도서관 홈페이지에서 자료를 검색한 후 상세화면의 청구기호와 소장처/자료실 등의 도서 위치를 확인하고 자료를 찾습니다.
2. 소장처가 고서실, 보존서고, 학산문고 및 개인문고인 자료는 각 자료실 사서의 안내를 받아 이용할 수 있습니다.
3. 참고도서, 연속간행물, 학위논문, 고서, 개인문고 등을 제외한 단행본 자료에 한해서 대출이 가능합니다.
4. 반드시 본인의 학생증을 이용하여 자동대출기로 대출을 받습니다. 부록이 필요한 자료나 예약자료의 경우 대출실 직원을 통해 대출 받을 수 있습니다.
5. 연체자료가 있어 대출중지기간일 때는 대출할 수 없습니다.

■ 반납

1. 대출받은 자료는 반드시 기한 내에 반납해야 합니다.
2. 기한 내에 자료를 반납하지 않으면 연체일 수만큼 대출을 받을 수 없습니다.
3. 1층 자동반납기(24시간 운영)와 4층 자동대출반납기(자료실 운영시간과 동일)를 통해 반납이 가능합니다. 단, 부록이 있거나 예약된 자료는 4층 대출실에서 반납해야 합니다.
4. 대출 및 반납 시에는 모니터상의 처리 과정을 반드시 확인해야 합니다. 자동대출반납기를 이용할 경우 대출·반납확인증을 확인하시기 바랍니다.

■ 대출기한 연기

1. 반납예정일을 경과하지 않은 대출자료는 2회에 한하여 연기할 수 있으나 연체자나 예약자료는 연기할 수 없습니다.
2. 연기를 신청한 날부터 대출기간(학부생 10일, 대학원생 30일)이 연장됩니다.
3. 연기 신청은 도서관 홈페이지(My Library-대출연장신청)에서 직접 할 수 있습니다.

■ 대출예약

1. 자료가 모두 대출 중인 경우에 한해 예약이 가능합니다(한줄서기 예약제도 시행).
2. 대출중지기간이거나 연체자료가 있는 경우, 또는 1책에 대한 예약자 수가 3인 이상인 경우 예약할 수 없습니다.
3. 1인당 예약책 수는 3책이며, 도착한 예약자료의 보유기간은 2일 간입니다.
4. 예약은 도서관 홈페이지에서 직접 신청할 수 있습니다.
5. 예약자료를 3회 이상 대출하지 않은 경우 30일 간 예약이용 중지기간이 발생합니다.
6. 예약유효일을 설정한 경우 본인이 정한 설정일이 지나면 예약이 자동 취소됩니다.
7. 예약자료의 통보는 이메일과 휴대폰 문자를 통해 이루어지므로 반드시 도서관 홈페이지 '개인정보수정' 메뉴에서 이메일 계정과 휴대폰 번호를 등록해야 합니다.

▣ 상호대차/원문복사서비스 [문의처 : 도서관 5층 연속간행물실(7205)]

학술연구에 필요한 자료가 우리 도서관에 소장되어 있지 않을 경우, 국내·외의 다른 도서관에 자료 복사 및 대출을 의뢰하여 제공하는 서비스를 말합니다.

자료의 신청부터 제공까지 도서관이 대행하며, 신청한 모든 자료는 도서관으로 도착되고, 담당자는 이용자에게 이를 알려 자료를 찾아가도록 하는 것입니다.

비용은 이용자가 부담하게 되며, 복사가 가능한 자료는 연속간행물, 학위논문, 단행본 일부, 고서 등 이고 대출은 단행본만 가능합니다.

## ▣ 희망도서 신청 [문의처 : 도서관 3층 수서팀(6018)]

이용하고자 하는 자료가 도서관에 소장되어 있지 않을 경우 직접 신청하는 제도로서 학내구성원이면 누구든지 희망도서를 신청할 수 있습니다.

희망도서가 도서관에 입수되면 신청자에게 <희망도서 도착안내> 메일 및 문자로 안내가 발송되며 '등록 중'인 도서는 3층 수서팀에서, '정리 중'인 도서는 3층 정리팀에서 우선 대출하여 이용할 수 있습니다.

## ▣ 강의지원서비스 [문의처 : 도서관 4층 인문과학자료실(7201)]

도서관에서는 교수와 학생들의 강의 및 학습활동을 효과적으로 지원하기 위하여 강의지원서비스를 제공하고 있습니다.

1. 도서관 홈페이지 내에 강의지원 웹페이지로 해당 교과목별 게시판 제공
2. 참고봉사서비스(Reference Service)
  - 주교재 및 참고자료 소장사항 안내
  - 주교재 및 참고자료 미소장자료 구입(멀티미디어 자료 포함)
  - 과제물의 작성에 필요한 다양한 참고자료(웹사이트, DB, 전자저널 등)의 안내와 소장정보 원문 제공
  - 주교재 및 참고자료의 목차정보 제공
3. 수강생의 효과적인 학습지원을 위한 학술정보 활용교육 실시
4. 강의지원교재 지정도서제도 실시(요청 시)

## ▣ 이용자교육 [문의처 : 도서관 5층 연속간행물실(7205)]

도서관에서는 이용자들의 효율적인 학술정보 검색 및 자료 활용을 돕기 위하여 이용자교육을 실시하고 있습니다.

1. 교육대상 : 학부생, 대학원생, 교직원, 외국인 유학생
2. 교육방법 : 개인, 학과 또는 교과목별 신청(맞춤교육)
3. 교육장소 : 도서관 1층 영상음향실(방문교육 가능)
4. 교육내용 : 도서관 이용안내, 도서관 홈페이지 활용방법, Web DB 및 전자저널 활용법, 원문정보(학술지/학위논문) 이용법, 상호대차/원문복사서비스 활용법

▣ 좌석배정시스템 [문의처 : 도서관 4층 대출실(6023)]

일반열람실의 좌석독점을 방지하고, 1인 1좌석제를 통하여 열람실 이용을 효율적으로 관리하고 있습니다(자유열람석 병행 운영).

- 1. 이용대상 : 재학생, 휴학생, 졸업생
- 2. 운영시간 : 05:00~23:00
- 3. 이용방법 : 학생증 인식 후 비밀번호 입력

▣ 모바일 및 무선랜 서비스 [문의처 : 도서관 2층 전산실(6024)]

휴대폰이나 PDA를 통하여 각종 자료검색과 대출정보 조회, 공지사항과 게시판 조회 등을 할 수 있는 모바일 도서관 서비스와 모바일 학생증(2차원 바코드)을 휴대폰에 다운받아 학생증 대용으로 사용할 수 있는 서비스입니다(단, KTF 가입자에 한함).

또한, 도서관 내부에 무선랜을 설치하였으므로 열람실이나 자료실에서도 노트북을 사용하여 인터넷을 이용할 수 있습니다.

▣ 도서관 회원제 [문의처 : 도서관 4층 대출실(6023)]

지역사회의 문화창달과 평생교육 및 인재육성을 위하여 대전·충청지역 주민과 본교 졸업생들에게 자료 대출이 가능하도록 회원제를 운영하고 있습니다.

■ 회원자격

- 1. 일반회원 : 지역주민 및 본교 졸업생 등으로 예탁금 5만원을 납부한 가입자
- 2. 우대회원 : 대학발전기금 5백만원, 도서발전기금 1백만원 이상 기탁자, 도서 500책, 고서 100책 이상 기증자
- 3. 평생회원 : 대학발전기금 1천만원, 도서발전기금 5백만원 이상 기탁자, 도서 1,000책 이상 기증자

■ 회원서비스

- 1. 자료대출 : 일반회원(3책 10일), 우대회원(5책 30일), 평생회원(10책 30일)
- 2. 상호대차/원문복사서비스 제공

2. 정보통신원

☎ 문의 : 정보통신원 TEL 821-8282,  
홈페이지 : <http://cic.cnu.ac.kr/>

■ 컴퓨터교육 및 실습

130여대의 PC와 멀티미디어 장비로 이루어진 4개의 컴퓨터 강의실에서 학생, 교직원 및 일반인들에게 컴퓨터교육을 실시하고 있으며, 또한 2개실의 자율실습실에 80여대의 PC를 설치하여 학생들이 자유롭게 이용할 수 있도록 하였습니다.

1. PC실습실 개방시간

- 평일(토요일포함) : 07:00 - 23:00  
(단, 일요일과 공휴일 다음날은 09:00부터 개방)
- 방학기간 중 : 09:00 - 18:00
- 일요일, 공휴일 : 휴관

2. 프린트 서비스 제공

- 유료 프린트 서비스 제공

■ 연구 및 업무 지원 : 소프트웨어 라이선스 계약 체결을 통한 학내 구성원들의 연구 및 업무 지원

■ 컴퓨터 교육 실시 : 정기 강좌(봄, 여름, 가을, 겨울학기) 및 수시로 특별 강좌 개설

■ 통합정보시스템(CHIMES) 사용안내

우리대학교 홈페이지(<http://www.cnu.ac.kr>) 교내주요사이트의 통합정보시스템 메뉴에서 본인의 개인번호(학번)와 비밀번호로 접속하여 사용할 수 있습니다. 통합정보시스템에는 학생정보, 학생변동신청, 수업정보, 등록/장학, 기숙사, 취업정보, 예비군/민방위 업무로 구성이 되어있으며, 이를 통해 휴·복학신청, 성적조회, 전공배정 확인, 증명서 예약신청 등의 업무를 처리할 수 있습니다.

- 접속방법 : 우리대학교 홈페이지에서, [재학생] 선택 후 [통합정보시스템] 클릭, 개인번호(학번)와 비밀번호로 접속

■ 학생정보 서비스

- 학생정보 : 개인신상/주소관리, 학적변동처리현황, 휴·복학현황, 편입인정교과목, 성적조회, 전공배정확인, 비밀번호변경, 이수구분사정표, 제증명발급개폐, 증명서예약신청, 자격/어학
- 학생변동신청 : 휴학신청, 복학신청, 전공배정신청, 부전공신청, 복수전공신청, 교육과정변경신청, 소속변경신청, 전과신청, 사진변경
- 수업정보 : 수강신청, 폐지 재이수 신청, 이수구분 정정, 수강신청내역조회, 개인수업시간표, 교수수업시간표, 강의실시간표, 교육과정, 교육과정(대학원), 연결학과조회, 수강편람, 재이수 대체과목, 강의계획서조회, 금학기성적공시, 강의평가입력
- 등록/장학 : 등록금조회, 장학현황, 납입고지서출력, 학생회비고지서출력, 등록유무판정조회
- 생활관 : 입사신청, 고장수리신청
- 예비군·민방위 : 예비군신고, 교육훈련내역

■ 계정신청(웹 메일, 개인 홈페이지)

충남대학교 홈페이지에서 계정신청을 클릭하여 인터넷에서 온라인 신청

1. 학교 홈페이지 메인화면 -> 빠른서비스 -> 서비스 계정신청 클릭
2. 신청 시 아이디와 패스워드는 자신이 정하여 입력 (영문자로 시작, 숫자 포함 4자 이상 8자 이내)
3. 계정 신청 후 주소

- 웹 메일 : 아이디@cnu.ac.kr or 아이디@cnu.kr

(서버로 직접 접속 시 주소 : <http://cuvic.cnu.ac.kr>)

- 홈페이지 : <http://www.cnu.ac.kr/~아이디>(홈페이지 이용공간은 50Mbyte)

- 4. 계정신청 서버는 [www.cnu.ac.kr](http://www.cnu.ac.kr)입니다.
- 5. 기타사항 및 궁금한 점은 정보통신원 홈페이지 참조

### 3. 국제교류본부

문의 : 국제교류본부 TEL 821-5128,  
홈페이지 : [www.cuint.cnu.ac.kr](http://www.cuint.cnu.ac.kr)

#### ▣ 국제교류본부

충남대학교 국제교류본부는 외국대학과의 학술교류, 학생교류, 그리고 유학과 관련한 업무가 증가함에 따라 1985년 9월 16일에 발족되었으며, 1991년에는 본 업무의 증가로 인한 국제업무를 담당하는 부서로 설립되었다. 국제교류본부는 외국대학들과 자매결연추진 및 학술교류에 관한 업무를 신속하면서도 효율적으로 추진하고, 자매결연대학들과의 교수·학생교류, 교수·학생 해외파견, 외국인 유학생 유치 및 관리, 직원 해외연수, 공동학술회의, 공동 연구 및 연구자료의 교환 등을 주요 업무로 함으로써 자매결연 대학 및 외국대학과의 상호교류를 추진하고 활성화시켜 충남대학교의 위상과 학술의 발전을 도모하는 업무를 관장하고 있다.

#### ▣ 외국대학 및 기관과 학술교류협정 체결

#### ▣ 학점인정 제도 및 해외파견 프로그램

- 학점인정제도
  1. 자매대학 수학에 따른 학점인정
  2. 해외체험활동에 따른 학점인정
- 복수학위제
  - 미국 스토니브룩뉴욕주립대학, 일리노이공대, 노스다코타주립대학, 휴스턴 대학
  - 캐나다 위니펙 대학,
  - 호주 플린더스대학
  - 중국 산둥대학, 연변대학, 심양약대
  - 이탈리아 피사대학
  - 몽골국립대학
- 교환학생 프로그램
- 방문학생 프로그램 (일리노이공대, 앨버타대학 VSCP)
- 학생 해외파견 프로그램
  1. 해외인턴십(WSP, WEST, 기타 인턴십)
  2. 외국어연수 프로그램 (영어단기연수, 중국어단기연수)
  3. 중국어 전공연수 (중국 천진대학)

- 4. IWO 국제워크캠프 프로그램
- 5. 기타 (발전기금재단 장학생, 외국정부 초청 장학생 프로그램)

## ▣ 외국인 유학생 관리

## ▣ 교수 해외방문 공동연구 지원사업

### 4. 언어교육원

☎ 문의 : 언어교육원 TEL 821-8805, 8815,  
홈페이지 : <http://dream.cnu.ac.kr>

- 언어교육원은 학생 및 교직원 그리고 일반인에게 실용적인 언어교육을 통해 영어, 일본어, 중국어, 프랑스어, 러시아어, 이탈리아어, 스페인어 등 외국어 구사 능력의 함양과 외국문화 인지의 폭을 넓히며, 외국인을 대상으로 한 한국어 교육을 실시하여 한국어와 한국문화를 전파하고 있습니다. 또한 교양영어 회화 강의에 대한 인적, 행정적 지원을 담당하고 있습니다.
- 언어교육원과 함께 희망찬 대학생활의 첫 발걸음을 내딛으시기 바랍니다.

## ▣ 언어교육원 안내

- 외국어 특수강좌 실시(자세한 일정은 학내 홈페이지 게시)
  1. 영어 회화, 영작문, 인터뷰 및 프레젠테이션 대비반
  2. 중국어, 일본어 회화
  3. 프랑스어, 러시아어, 이탈리아어, 스페인어 회화
  4. 토익, 토플, 영문법, TEPS, 청취 등 강좌 운영
  5. 방학기간 중 연 2회 집중강좌 실시(회화, 작문, 듣기와 발음)
  6. 가상 외국어 강좌(사이버 센터) 운영
- 유학생 및 국내 거주 외국인을 위한 한국어 강좌 및 한국어 연수과정 운영
- 신입생 영어 집중반 : 신입생을 대상으로 1학기 개설
- 연중 모의토익 실시 및 모의토익 경시대회 실시
- 다양한 장학제도 운영
  1. 마일리지 장학제도    2. 해외연수 장학생    3. 무료 수강권    4. 영어 학습 교재
- 영어 골든벨 경시대회, 문화교류의 밤, 명사 초청 강연 등 학습의욕 고취 이벤트 실시
- 공인 시험센터 운영

- 1. iBT TOEFL    2. TOP(토픽 말하기)    3. 토익 S&W
- 4. Phonepass    5. 한국어 능력 시험

■ 외국어 학습 및 공인시험 관련 상담

**5. 인재개발원**

☎ 문의 : 인재개발원 TEL 821-5083(취업) / 6150(학생)

인재개발원은 학생들의 건전한 학풍 조성 및 취업의 극대화를 위한 진로지도, 경력개발지원, 취업지원, 교육 및 심리상담을 효율적으로 수행하기 위하여 취업팀과 상담팀을 운영하고 있습니다.

- 위치 : 제2후생관 2층 인재개발원
- 전화 : 821-5083(취업) / 6150(상담)
- 팩스 : 042-821-6155

■ 2010년도 취업현황(2010년도 건강보험DB 연계 취업현황)

구분	졸업자		졸업상황							취업률 (%)
	계	외국인 유학생	취업자	진학자	입대자	취업 불가능자	제외 인정자	기타	미상	
대학	4,020	57	1,712	521	14	1	25	1,647	43	50.3
대학원	1,136	172	711	61	1	0	2	185	4	79.0

■ 취업정보 제공 및 취업지원

- 각 기업체의 상세한 채용정보 제공과 기업이 요구하는 인재 취업추천
- 취업설명회 및 면담유치
- 인재개발원 홈페이지 운영(job.cnustory.com)

■ 진로 및 취업상담

- 홈페이지, 전화 등을 통한 사전접수 및 방문접수
- 입사서류, 면접 클리닉 등 1:1 상담 진행

■ 백마인턴십 운영

- 재학중 일정기간 동안 사회 각 기업(관)에서 현장실무 및 연구 활동에 참여 하여 현장적응능력을 배양 하고자 학점 부여
- 학기제 : 18학점(17주), 계절제 : 6학점(7주), 3학점(4주)

■ 취업교과목 운영(교양선택, 2학점 P/F제)

- 진로 및 취업준비에 도움을 주기 위한 학년별 특성을 고려한 강좌개설
  - 저학년 : 진로 및 적성에 대한 이해를 통해 올바른 직업 선택 도모
  - 고학년 : 취업시장에 대한 흐름 이해와 취업에 대한 체계적 준비를 돕고 입사서류, 면접, 프리젠테이션 등 실질적인 스킬 함양
  - 저학년 강좌 2강좌(직업과 진로 00반, 01반), 고학년 강좌 1강좌(현대사회와 직업의 세계) 개설 운영
  - 각 주제별 옴니버스 형식으로 주제별 전문가 초빙을 통한 강의 진행
- 꿈모아 마일리지 제도 운영
- 저학년때부터 목표의식을 갖고 취업에 필요한 사항들을 체계적으로 준비하고, 적극적인 대학 생활을 할 수 있도록 지원
  - 누적 마일리지에 따른 장학금 지원
  - 경력개발 활동(취업촉진프로그램 등)에 대하여 마일리지 부여
  - 취업커뮤니티 홈페이지(job.cnustory.com)를 통해 마일리지 확인 및 인증서 발급
- 대학 교육역량강화사업 취업촉진 프로그램 운영
- 진로설정 및 취업역량개발을 위한 체계적인 실무능력개발 중심의 지원 프로그램 제공
  - 기초취업역량 강화를 위한 단계별 프로그램(기본 소양교육 과정 등)
  - 분야별 특성화 맞춤형 눈높이 인재개발 프로그램(직무교육 및 자격증 준비 과정 등)
- 취업률 제고를 위한 정부지원 사업 운영
- 관련 정부부처 및 지방자치단체, 공공기관 연계 사업
  - 2011년 고용노동부 지원 『청년취업아카데미』, 대전광역시 지원 『지역맞춤형 일자리 창출사업』 등 위탁 운영
- 진로 및 심리상담
- MBTI(성격유형검사), MMPI-2(다면적인성검사), 홀랜드 적성탐색검사 등 심리 검사 실시 및 해석
  - 진로·심리 관련 개인상담 및 집단상담
- 성폭력상담실 운영
- 성폭력 관련 신고 접수 및 사건 처리(성폭력예방및처리위원회)
  - 성폭력 예방 및 성인지력 향상 교육
- 여대생커리어개발센터 운영
- 젠더의식강화 및 여성생애주기별 경력단절 예방교육
  - 여대생 진로 및 취업 상담
  - 「CEO의 성공학」 취업교과목 운영
  - 예비 여대생 진로지도 및 멘토링 교육
  - 여성특화사업 운영(고학력 경력단절 여성 커리어 개발 및 직업훈련 등)

## 6. 대학교육개발원

문의 : 대학교육개발원 TEL 821-5281(학생상담)  
821-6068(가상강의)

▣ 우리대학교는 대학학습에 성공적으로 적응할 수 있도록 《대학교육개발원》를 설립하여 학생들의 자기 주도적 학습능력 배양을 위한 다양한 지원 프로그램을 운영하고 있습니다.

- 위치 : 백마교양관 3층 310호 대학교육개발원
- 전화 : 042-821-5281 팩스 : 042-821-5280
- 홈페이지 : www.cnu.ac.kr/cnuctl

▣ 《대학교육개발원》 학습지원부의 다양한 학습 지원 프로그램을 활용한다면, 성공적인 대학 학습이 가능합니다.

- 우리대학교 대학교육개발원은 “잘 가르치고 잘 배우기 위한 교수학습지원체제의 구축”을 모토로 학생들의 자기 주도적 학습 능력과 협동 학습 능력 제고를 위한 프로그램을 개발, 지원합니다. 대학에서의 학습능력 향상을 위하여 대학교육개발원 학습지원부에서는 다음과 같은 프로그램을 운영하고 있습니다.

1. 학습법 클리닉 및 특강 : 대학에서의 학습방법에 대한 워크숍 및 특강 개최를 통하여 대학생들에 성공하기 위한 자신만의 학습방법을 체득하실 수 있습니다.
2. 학습법 정보 제공 : 학습비결을 발간하여 최신 학습법 및 효과적인 학습방법에 대한 정보를 제공합니다.
3. 학습법 컨설팅 : 대학교육개발원 홈페이지에 학습진단검사 프로그램을 구축하여 자신의 학습 스타일을 진단하고, 학생의 요청시 자신에게 맞는 효과적인 학습방법에 대한 조언을 제공합니다.
4. 학습동아리 지원 : 학내 자기주도적인 학습문화형성을 위해 학내 학습동아리 활동을 지원합니다. 학습동아리 활동을 통하여 학생들의 협동학습 및 자기주도적 학습을 장려하여 공부하는 학습문화를 형성할 수 있을 것입니다. 학습동아리 지원 후 학습동아리 성과발표회를 개최하여 우수 학습동아리 운영 사례를 발굴, 소개하여 학습동아리 활동을 확산시키고 있습니다.
5. 학습포트폴리오 제작 지원 : 학습포트폴리오 제작을 통해 자신의 학습 이력을 관리하고, 자기성찰 및 반성에 따른 성장의 기회를 얻을 수 있습니다. 추후 우수 학습포트폴리오 발굴 및 시상 등을 통해 학내 유익한 자기주도적 학습문화 확산에 기여하고 있습니다.
6. '최고의 강의' 에세이 공모전 개최 : 수업의 감동을 많은 학내 구성원에게 소개하고, 좋은 수업에 대한 학생들의 요구를 파악하고자 '최고의 강의' 에세이 공모전을 개최하고 있습니다. 우리 학생들이 생각하는 '좋은 대학 수업'을 소개함으로써 교수에게는 다양한 수업전략을 공유하는 기회를, 학생에게는 강좌에 대한 정보를 공유하는 기회를 제공하고 있습니다.

**▣ <대학교육개발원> 이러닝지원부에서는 여러분의 원활한 학습을 위해 언제, 어디서나 수강할 수 있는 가상강의를 운영하고 있습니다.**

■ 가상강의란?

정보통신 기술의 발달로 새롭게 등장한 교육분야의 새로운 패러다임으로 가상대학, 원격교육, 인터넷교육, 사이버캠퍼스라는 용어로 급속히 확산된 학습자 중심의 학습모형을 구현한 시스템으로, 우리대학교 가상강의는 1998년 교육인적자원부로부터 가상대학실험운영대학으로 선정되어 가상대학 프로그램준비위원회라는 임시조직이 기구화되면서 30강좌를 개설, 1,167명의 학생이 수강하면서 가상강의가 시작되어, 2011년 1학기 1,108강좌에 41,862명의 학생이 수강하고 있습니다.

■ 가상강의를 수강하려면 어떻게 해야하나?

1. 수강신청 : 수강신청시 강의형태가 가상강의로 표기
2. 정규교과목과 무료공개강좌로 가상강의 수강

■ 가상강의 홈페이지 접속은?

1. 홈페이지 주소 : - 학교 홈페이지 - e-캠퍼스 - 사이버캠퍼스 또는 <http://e-learn.cnu.ac.kr>  
 - 사용자계정 : 학번 9자리 (예:201100001)  
 - 비밀번호 : 통합정보시스템과 동일
2. 메인화면 구성내용 : 나의강의실 / 무료공개강좌 / 지식UCC / 학습길라잡이 / 센터소개
3. 수강과목 구성내용 : 학습지원실 / 온라인강의실 / 강의목록



부 속 기 관

373



# 의약바이오인재양성센터

## 1. 설립목적

충남대학교는 광역경제권 선도산업 발전에 필요한 지역의 우수 인재 양성을 목적으로 추진되는 교육과학기술부의 “광역경제권 선도산업 인재양성사업”을 효율적으로 수행하기 위하여 ‘의약바이오인재양성센터’를 설립하였다.

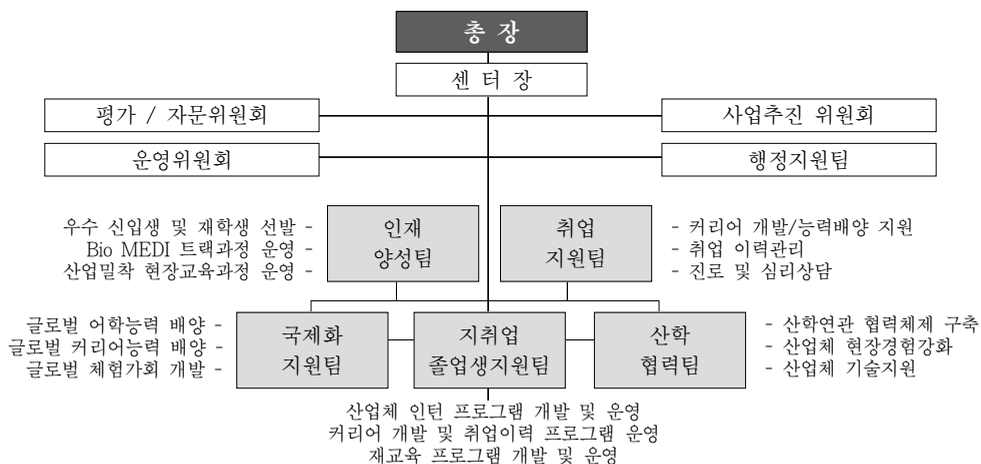
본 센터는 의약바이오산업 교육·연구기반 조성 사업, 산업밀착형 현장교육 사업, 산학연관 협력 체계 확립 및 성공동기 부여 및 커리어 개발 사업을 통하여 글로벌 경쟁력을 갖춘 의약바이오 인재양성, 현장 밀착형 의약바이오 교육·연구-기반을 구축함으로써 의약바이오산업 고도화를 통한 글로벌 바이오강국 실현에 이바지한다.

## 2. 연 혁

- 2009. 6. 22 광역경제권 선도산업 인재양성사업 수행기관으로 ‘충남대학교 의약바이오 인재양성센터’ 선정
- 2009. 7. 01 센터장에 맹필재 교수 취임

## 3. 조 직

- 센터장 : 맹필재
- 부센터장 : 박희문
- 사업추진위원장 : 맹필재
- 평가·자문위원장 : 백상기
- 하부조직
  - 인재양성팀 : 김건철(팀장), 송규용(부팀장)
  - 국제화지원팀 : 신현진(팀장), 김재한(부팀장)
  - 취업지원팀 : 이선영(팀장), 김민규(부팀장)
  - 산학협력팀 : 소성(팀장)
  - 미취업졸업생지원팀 : 김영아(팀장)
  - 행정지원팀 : 최서현(팀장)
- 전임교수 : 소성, 김정기, 김영아, Travis Luke St. Peter



#### 4. 주요사업

- (1) 우수새내기 유치 및 동기부여 사업
- (2) 의약바이오 전문인력 양성사업
- (3) 산학밀착 현장교육 사업
- (4) 글로벌 인재양성 사업
- (5) 산·학·연·관 협력 강화 사업
- (6) 산업체 현장교육 강화 사업
- (7) 산업체 기술지원 사업
- (8) 커리어개발 지원 사업
- (9) 1 대 1 취업 이력 관리 사업

## 비서홍보실

#### 1. 설립목적

교육과 연구에 따른 우리 대학의 주요 이슈를 쟁점화 하여 대학의 주요정책을 입안함은 물론 대학 각 기관에서 수립된 주요 정책을 학내 구성원 및 외부인들에게 널리 알리어 우리 대학의 운영방침을 홍보하고자 함을 그 목적으로 한다. 이를 위해 교육과 연구 분야의 주요 정책에 관한 의견수렴을 통하여 향후 각 기관의 정책 운영방안을 제시하여 줌으로써 주요 정책 수립에 가교 역할을 담당한다. 또한 홍보물 발간 및 언론 보도를 통하여 대학의 새로운 소식들을 내·외부인들에게 홍보함으로써 대학의 이미지를 제고할 뿐만 아니라 각종 교육·연구기관과의 대외 협약체결을 통해 대학 경쟁력을 강화해 나가고자 한다.

#### 2. 연 혁

- 2005. 6. 15 정책홍보실 신설
- 2009. 3. 01 비서홍보실 명칭 변경

#### 3. 조 직

- 가. 비서홍보실장 : 민윤기(사회과학대학 심리학과)
- 나. 정책홍보위원회
  - 위원장 : 비서홍보실장
  - 위 원 : 이형권, 이승선, 최윤미, 오치규, 손병우, 김형규, 이승규, 이종원, 김선미

#### 4. 주요사업

- 가. 정책홍보 기본계획 수립
- 나. 홍보사업 세부추진계획 수립

- 다. 사이버 홍보실 운영 관리
- 라. 언론보도 및 인터뷰 자료 관리
- 마. 홍보물 제작 관리
- 바. 정부정책 및 학교정책 홍보
- 사. 총장 부속실 운영 및 총장 수행
- 아. 기타 본교를 홍보하기 위한 제반 활동

## 도 서 관

### 1. 설립목적

우리 도서관은 1953년 문리과대학 도서관으로 개관된 이래 현재 연면적 25,114㎡에 4,100여석의 열람석을 갖추고 140만여 권의 단행본과 17,000여종의 학술지(전자저널 포함)와 40여종의 학술DB를 소장하고 있으며, 구성원들에게 학술정보를 제공하는 학문의 요람으로서 대학 발전과 교수 및 학생들의 연구학습 기반을 강화하기 위하여 최선을 다하고 있습니다.

21세기 정보화 시대를 선도하는 우리 도서관은 최첨단 학술정보시스템(CLINS)을 운영하며 중부권 최고의 학술정보센터로서 기능과 역할을 충실히 수행하고 있습니다. 또한 각종 전문 학술정보에 대한 접근성을 높이는 한편 다양한 콘텐츠 및 원문 정보를 언제, 어디서나 구성원들에게 제공할 수 있는 유비쿼터스 체계의 디지털도서관을 운영하고 있습니다.

한편 중앙도서관을 중심으로 농학도서관, 법학도서관, 의학도서관 등을 특성화된 전문도서관으로 발전시키고, 국내·외 대학도서관 및 학술정보 관련기관과의 상호협력시스템을 광범위하게 구축하여 이용자가 원하는 정보는 반드시 제공한다는 무한 봉사의 자세로 임하고 있습니다.

또한 정오의 음악회, 열린 교양 강좌, 영화 감상회 및 각종 전시회를 통하여 도서관이 학술정보만을 제공하는 장소가 아니라 다양한 문화를 체험하면서 삶의 질을 높일 수 있는 공간으로 거듭나고 있습니다.

### 2. 연 력

1953. 5. 25	도립충남대학교 설립 시 문리과대학 도서관으로 개관
1957. 4. 8	충남대학교 부속도서관으로 발족
1966. 7. 1	도서관 규정 공포
1966. 11. 1	도서관 신축 이전(문화동 보운캠퍼스)
1975. 3. 1	의과대학에 도서관 분관 설치
1982. 5. 25	중앙도서관 신축 이전(대덕캠퍼스)
1987. 11. 21	농과대학에 도서관 분관 설치
1996. 5. 17	도서관 학술정보시스템(CLINS) 가동
1997. 12. 22	현 도서관 증·개축 개관
1998. 1. 1	주제자료실 운영
2000. 11. 28	전자정보실 개관
2001. 10. 30	장서 100만 권 확보
2002. 8. 23	XML기반 통합정보시스템 가동

- 2003. 5. 25      충남대학교 도서관 개관 50주년 기념행사
- 2005. 11. 8      XMLAS 도서관자동화시스템 가동
- 2007. 10. 8      법과대학에 도서관 분관 설치

### 3. 조 직

가. 중앙도서관 : 도서관장 김선기(고전문학), 수서정리과장 김상태, 자료운영과장 남미희  
 분      관 : 농학도서관분관장 남상운(지역환경토목), 의학도서관 분관장 양준영(정형외과),  
 법학도서관분관장 김재호(행정법)

나. 도서관 운영위원회

- 위원장 : 도서관장 김선기
- 위    원 : 교무처장 주혁중, 학생처장 김순미, 기획처장 임윤수, 사무국장 이기봉, 농학도서관분관장 남상운, 의학도서관분관장 양준영, 법학도서관분관장 김재호, 수서정리과장 김상태, 부교수 이항배, 조교수 이성숙, 교수 심경무, 조교수 문창호, 교수 원문철, 조교수 박정숙, 교수 최윤미, 부교수 유영대, 조교수 최호정, 교수 최광만, 교수 김달숙, 부교수 김은희

다. 도서관 고서위원회

- 위원장 : 도서관장 김선기
- 위    원 : 자료운영과장 남미희, 부교수 이종성, 부교수 송기섭, 부교수 이항배, 교수 박우훈, 조교수 송양섭, 부교수 김순희

### 4. 현 황

가. 도서관 개관시간

구 분	평 일	토·일요일	공휴일
주제자료실(인문, 사회, 자연) 연속간행물실(학위논문)	학기 중 09:00 ~ 20:00 방학 중 09:00 ~ 17:30	학기 중 09:00 ~ 13:00 방학 중 휴 무	휴 무
전 자 정 보 실	09:00 ~ 17:30	휴 무	
고 서 실(개인문고)			
일 반 열 램 실	05:00 ~ 23:00(일부 열람실 24시간 개방)		

나. 장 서

(단위: 책)

구 분	국내서	동양서	서양서	기 타	계
000(총 류)	67,085	3,988	14,375		85,448
100(철 학)	37,999	2,157	6,748		46,904
200(중 교)	20,222	1,226	2,145		23,593
300(사회과학)	205,568	10,389	51,931		267,888
400(어 학)	30,909	1,682	9,048		41,639
500(순수과학)	36,568	1,165	58,157		95,890
600(응용과학)	141,097	5,410	60,232		206,739
700(예 술)	47,017	2,719	10,294		60,030
800(문 학)	147,048	6,110	19,860		173,018
900(역 사)	62,304	5,498	7,144		74,946
고 서	-	-	-	45,086	45,086
소 계	795,817	40,344	239,934	45,086	1,121,181

주제별 \ 구분	국내서	동양서	서양서	기타	계
학위논문				152,174	152,174
의학도서관	8,565	583	32,712	17,134	58,994
학과도서	42,396		23,420		65,816
비도서				16,969	16,969
정리중도서	2,867	6	317	1,423	4,433
특수도서		1,307			1,307
총계	849,465	42,240	296,383	232,786	1,420,874

## 다. 연속간행물

(단위: 종)

구분		국내	국외	계
인쇄매체	학술지	79	554	633
	교양잡지	148		148
	신문	19	1	20
전자매체	전자저널		17,180	17,180
	국내학회지	156		156
	학술DB	13	29	42

## 라. 시설

- 건물

구분 단위	열람실	서고	자료실	사무실	종합 민원	공유 면적	농학 도서관	의학 도서관	법학 도서관	합계
평	1,015	566	2,062	392	178	2,191	248	649	331	7,632
m <sup>2</sup>	3,348	1,867	6,806	1,295	586	7,230	746	2,145	1,091	25,114

▶ 공유면적 : 기계실, 그룹스터디코너, 매점, 휴게실 등

- 열람석

(단위 : 석)

구분 \ 실별	제1열람실	제2열람실	제3열람실	제5열람실	자료실	합계	
중앙도서관	466	304	830	834	621	3,055	
분관	농학도서관	82	56	80	-	30	248
	의학도서관	332	180	56	-	28	596
	법학도서관	88	88	-	-	40	216
합계						4,115	

▶ 중앙도서관 자료실(621석) : 인문과학자료실(80), 사회과학자료실(72), 자연과학자료실(72), 고서실(4), 연속간행물실(68), 그룹스터디룸(30), 특수자료실(4), 학산문고(4), 전자정보실(175), 신문열람실(36), 휴게실(76)

# 박 물 관

## 1. 설립목적

본 박물관은 우리 고장의 전통 문화를 수집하고 계승·발전시키는데 기여하고, 특히 향토문화 분야의 자료를 조사, 연구하여 이를 수집·보관·전시함으로써 본교 교직원 및 학생은 물론 나아가서는 지역주민들에게 향토문화를 아끼고 역사의식을 고취하는 것을 목적으로 한다.

## 2. 연 혁

- |              |  |
|--------------|--|
| 1968. 4. 24  | 설립(문화동 캠퍼스)  |
| 1982. 5. 10  | 대덕캠퍼스 중앙도서관 1층으로 이전  |
| 1995. 5. 24  | 교사박물관 개관(문화동 캠퍼스)  |
| 2000. 3. 21  | 신축박물관 이전   |
| 2000. 5. 24  | 신축박물관 전시실 개관   |
| 2000. 12. 5  | 교사박물관 신축박물관으로 이전   |
| 2001. 3. 4   | 교사박물관 임시개관(시청각실)   |
| 2001. 3. 7   | 박물관대학 개강   |
| 2001. 4. 7   | 꽃길축제(2001~)  |
| 2002. 4. 17  | 박물관 교양강좌 개설  |
| 2002. 4. 27  | 박물관 상설전시실 개관   |
| 2002. 5. 27  | 개교50주년기념 특별전 개관  |
| 2003. 1. 20  | 어린이박물관 개설  |
| 2003. 4. 26  | 교직원 문화유적 학술답사  |
| 2005. 3. 2   | 진죽리유적 특별전(~12. 31)   |
| 2005. 5. 9   | 디카사진콘테스트(2005 ~)   |
| 2005. 6. 14  | 솔피 전철환교수 유품전   |
| 2007. 4. 27  | 호서지역의 청동기문화 특별전 개관(~2008. 4. 26)                           |
| 2008. 5. 13  | 의류학과 기증유물 한복 특별전(~2008.5.21)                               |
| 2008. 10. 21 | 건국60주년기념 특별전 '그 고난과 영광의 순간들 그리고 대전'(~2008.11.30)           |
| 2009. 3. 3   | 터키문화 특별전 '이스탄불에서 불어온 바람'(~2009.4.13)                       |
| 2009. 1. 19. | 제7기 어린이 박물관학교 -출발! 신화 속으로                                  |
| 2009. 3. 4.  | 제17기 박물관대학 - 동양문화 다시보기                                     |
| 2009. 4.     | 알프레드 후버교수 특별전 <동양화 특별전>                                    |
| 2009. 6. 14. | 제17기 박물관대학 해외답사 - 우즈베키스탄                                   |
| 2009. 9. 2.  | 제18기 박물관대학 - 서양문화 기행                                       |
| 2009. 11.    | 학교역사자료실 재개관  |
| 2010. 1. 14. | 제8기 어린이 박물관학교 -박물관에서 놀자                                    |
| 2010. 1. 20. | 제18기 박물관대학 해외답사 - 스페인/포르투갈                                 |
| 2010. 3. 3.  | 제19기 박물관대학 - 우리문화 다시보기                                     |
| 2010. 8.     | 경술국치100년, 단재 신채호선생 탄신 130주년 특별전 -<근대 한국사의 거목 혁명운동가 단재 신채호> |

- 2010. 9. 1. 제20기 박물관대학 - 동아시아 문화기행
- 2011. 1. 21. 제20기 박물관대학 해외답사 - 라오스/베트남

### 3. 조 직

관 장 : 박양진 학예부장 : 송양섭 학예연구사 : 성원식  
 조 교 : 박미라, 황인혜 계약직(학교사자료담당) : 박수연  
 운영위원 : 위원 7명

### 4. 현 황

#### 가. 박물관 개관시간

구 분	평 일	토·일요일 및 공휴일
상설전시실	10:00 - 17:00	휴 무

#### 나. 소장문화재 현황 (2010.12.31. 현재)

금속	옥석	토도	골각	목주 조칠	피모 지직	서화 탁본	편직 제품	기타	계
159	282	1,367	2	78	18	50	1	116	2,073

#### 다. 시 설

구 분		면적(m <sup>2</sup> )	비 고
지하 1층	기 계 실	193	
	전 기 실	111	
	소 화 가 스 실	44	
	창 고	135	
1층	전 시 실	861	
	시 청 각 실	275	
	뮤 지 엄 샵	33	
	영 탑 갤 러 리	60	
	당 직 실	20	
2층	수 장 고 1	200	
	수 장 고 2	243	
	특 별 수 장 고	132	
	정 리 실 1	172	
	정 리 실 2	112	
	학 교 사 자 료 실	91	
	사 회 교 육 실	75	
	회 의 실	90	
	도 서 실	60	
	학 예 연 구 실	40	
	행 정 실	44	
	관 장 실	53	
	하 역 장	69	
합 계	4,074		

## 5. 주요사업

- (1) 교사 박물관 이전 개관(2000. 5)
- (2) 박물관대학 운영(2001~)
- (3) 교양강좌 개최(2002. 7회)
- (4) 제3·4기 박물관 대학 중국·일본학술답사(2002)
- (5) 제6기 박물관 대학 실크로드학술답사(2003)
- (6) 제8기 박물관 대학 인도학술답사(2004)
- (7) 제10기 박물관 대학 터키·그리스학술답사(2005)
- (8) 박물관 극장 운영(2003~)
- (9) Museum Shop 운영
- (10) 교직원 문화유적 학술답사(2003~)
- (11) 박물관 문화유적 발굴사진 특별전
- (12) 박물관 꽃길 축제(2001~)
- (13) 대전의 산성 사진전
- (14) 문화상품 특별전
- (15) 개교50주년기념 특별전 <대전역사 10만년전> 및 <교사 50년전>
- (16) 당진 합덕제 발굴 보고서 발간
- (17) 용산동 발굴 보고서 발간
- (18) 어린이 박물관 학교 운영(2003~)
- (19) 슬피 전철환교수 유품전
- (20) 상설전시실 유물교체 개관
- (21) 진죽리유적 출토유물 특별전
- (22) 매장문화재 학술조사(지표조사 등 5회)
- (23) 디카사진콘테스트(2005~)
- (24) 충남대학교 박물관을 위한 37인의 서예작품 기증전(2006)
- (25) 수장고 고서화 보관시설 증설
- (26) 천안 신흥리유적 발굴조사 보고서 발간
- (27) 대전광역시 문화유적 분포지도 제작·발간
- (28) 대전광역시 일반동산문화재 학술조사(2006, 2007)
- (29) 개교55주년기념 교사자료 특별전(2007)
- (30) 호서지역의 청동기문화 특별전(2007)
- (31) 대전시 공동유적·상서동유적·월평동기와가마유적 발굴조사 보고서 발간(2007)
- (32) 한국전쟁전후 민간인집단지생지 유해발굴조사-대전 산내지구(2007)
- (33) 제14기 박물관 대학 일본 대마도 학술답사(2007)
- (34) 영탑갤러리 여산 이성배 특별전 '하늘 땅 사람의 조화 중용'(2008)
- (35) 영탑갤러리 의류학과 기증유물 특별전 '근대 한복 특별전'(2008)
- (36) 건국 60주년기념 특별전 '그 고난과 영광의 순간들 그리고 대전'(2008)
- (37) 학교사자료실 역대 총장 기념품 인수'(2008)

- (38) 터키문화 특별전 '이스탄블에서 불어 온 바람'(2009)
- (39) 제17기 박물관 대학 우즈베키스탄 학술답사(2009)
- (40) 상설전시실 학교역사자료실 재개관(2009)
- (41) 영담갤러리 한복희교수 특별전 '봄이오는 길목에서'(2009)
- (42) 제18기 박물관대학 운영 '서양문화 기행'(2009)
- (43) 영담갤러리 알프레드 후버교수 특별전 '동양화 특별전'(2009)
- (44) 제18기 박물관대학 해외답사 -스페인/포르투갈(2010)
- (45) 경술국치 100년, 단재 신채호선생 탄신 130주년기념 특별전(2010)
- (46) 제19기 박물관대학 운영 '우리문화 다시보기'(2010)
- (47) 제20기 박물관대학 운영 '동아시아 문화기행'(2010)
- (48) 제20기 박물관대학 해외답사 -라오스/베트남(2011)

## 6. 2011년도 사업계획

- (1) 제21기, 제22기 박물관 대학운영
- (2) 박물관극장 운영
- (3) Museum Shop 운영
- (4) 영담갤러리 운영
- (5) 어린이박물관 운영
- (6) 박물관 꽃길축제 운영
- (7) 디카사진 콘테스트
- (8) 매장문화재 학술조사 보고서 간행

# 자연사박물관

## 1. 설립목적

본교의 위상 및 당위성과 그간의 대학 내 자연사 관련 연구실에 분산, 축적된 귀중한 자료들의 집대성으로, 이를 가시적으로 보관 전시해야만 한다는 연구자, 학생, 지역사회의 절실한 요구의 증가로 본교 자연사박물관을 설립, 개관하게 되었다. 우리 시대, 우리 지역의 고유한 유산인 각종 생물, 무생물 등의 자연자원을 통한 새로운 신소재의 개발 가능성의 증대, 각종 외래 동식물, 곤충들의 침입에 의한 토착종의 보존 연구, 그리고 각종 농작물의 유전자원개발과 화분매개 등을 통한 지속 가능한 자연 보존형 농업개발이 증대되고 있는 시점에서 본 대학의 자연사박물관은 청소년들 및 지역주민들의 자연환경에 대한 관심과 자연을 사랑하는 터전이 되고, 자연생태계의 일원으로서 삶을 살아간다는 정서를 고취시키고 이들의 여가시간에 휴식과 자연학습의 장을 제공하고자 함에 그 설립 목적이 있다.

## 2. 연 혁

- 1994. 3. 충남대학교 자연사박물관 추진위원회 결성으로 4개년 계획수립(1994~1997)
- 2002. 5. 1 설립추진위원회 활동 개시
- 2004. 9. 1 제1대 정지근 관장 임명
- 2004. 9. 13 충남대학교 자연사박물관 개관
- 2005. 3. 22 대전광역시 박물관 등록(제1호) 완료
- 2005. 7. 2005 대학자연사박물관 공동생태교육프로그램 참여(~2005. 8.)
- 2005. 10. 28 경력인정대상기관 인정
- 2006. 9. 1 제2대 최광렬 관장 임명
- 2007. 3. 6 생물다양성 기관연합 협정 체결(16개 기관)
- 2007. 3. 27 국립중앙과학관 나리스 사업 참여(~2007. 10. 31)
- 2007. 5. 26 교내 생태 탐방 프로그램 진행
- 2007. 12. 1 자연사박물관 어린이 해설사 활동 개시(백경순, 오진영)
- 2008. 3. 19 생물다양성 기관 연합 협정 체결(28개 기관)
- 2008. 3. 22 2008년도 봄학기 자연사박물관 교육프로그램 진행(어류 분야)
- 2008. 9. 1 제3대 이태원 관장 임명
- 2009. 6. 10 과학전시전문인력 양성과정 위탁운영(중앙과학관)
- 2010. 9. 1 제4대 윤혜수 관장 임명
- 2010. 12. 10 2010년 대학박물관및 미술관 겨울방학 교육프로그램 진행  
(박물관에서 교수님과 함께 하는 유쾌한 만남- 박물관협회)

## 3. 조 직

관 장 : 윤혜수(지구환경과학부)

학예연구사 : 김정미

연구조교 : 김용미

운영위원 :

이태원(해양환경과학과)/최광렬(응용생물학과)/송호경(산림환경자원학부과)/김성덕(생명과학과)/박희문(생명과학과)/부성민(생명과학과)/안기정(생명과학과)/이준우(환경임산자원학부)/정공수(지질환경과학과)/최성희(지질환경과학과)

## 4. 현 황

### 가. 박물관 개관시간

구 분	화~토요일	일·월요일 및 공휴일
상설전시실	10:00 - 17:00	휴 무

### 나. 표품소장 현황

(2011. 04. 01. 현재)

분야	암석	광물	화석	곤충	어류	해조류	관속 식물1	관속 식물2	조류	포유류	미생물	기타	합계
수량	369	115	127	819	100	215	2148	368	90	12	34	50	4,433

## 다. 시 설

구 분	면 적		비 고	
	(㎡)	(평)		
대덕홀 지하 1층	전시실	351	106	제1전시실-지질분야 제2전시실-생물분야
	수장고	103.5	32	제1수장고-지질분야 제2수장고-생물분야
	자료실	18	5.5	
	학예실 및 행정실	32.4	10	
합 계	504.9	153.5		

## 5. 주요사업

- (1) 개관(2004.09.13)
- (2) 상설전시-암석, 광물, 화석, 곤충, 어류, 해조류, 관속식물, 미생물 8개 분야(2004.09.13~)
- (3) 특별전시-‘나무의 여러 가지 모습’(2004.09.13~2009.03.31)
- (4) 교내 생태 탐방 교육프로그램(2007.05.26)
- (5) 교육프로그램-초등학생 대상, 매월 1회(2008.03~2009.02.28)
- (6) 상설전시(조류분야) 추가 전시(2009.04.01~)
- (7) 특별전시-‘대전의 3대 하천과 생물’(2009.04.01~)
- (8) 교육프로그램- 초등학생 대상, 매월4회(2009.03.01~)

## 6. 운영계획

- (1) 표본 채집 활동-지속적인 표본 채집 활동으로 국내 자연사표본을 확보한다.
- (2) 상설전시 표본 교체-표본 채집 활동 결과물로 해당 분야 표본을 교체 전시한다.
- (3) 박물관 해설사 배치-박물관에 해설사를 배치하여 보다 질 높은 박물관 관람을 돕는다.
- (4) 교육프로그램 운영-인근 초등학생을 대상으로 교육서비스를 실시한다.
- (5) 국가생물다양성 기관연합 공동조사 실시-관련기관과 협력하여 표본조사활동을 실시한다.
- (6) 특별전시 준비-특별전시를 위한 전시기획하고, 표본 확보한다.

**보건진료소**

## 1. 설립목적

보건진료소는 국립대학교 설치령 제11조 의거 본교 교직원 및 학생의 건강관리와 질병의 예방과 조기발견, 진료 및 진료알선, 건강상담, 학생 건강검진, 예방접종, 그 외 보건향상에 필요한 교육 사업을 수행하고 관장함을 목적으로 한다.

## 2. 연 혁

- 1972. 4. 3      충남대학교 보건진료소 설치  
                  초대 소장으로 최용직교수 겸직하여 취임
- 1972. 4. 6      보건진료소 규정 제정(훈령 제102호)
- 1974. 3.        충남대학 부속병원 손기섭교수 2대 소장으로 취임
- 1978. 3.        충남대학교 부속병원 내과 유원상교수 5대 소장으로 취임
- 1980. 3.        유성캠퍼스 이전으로 공과대학내에 보건진료소 분소 개소(학생회관 2층)
- 1985. 9         유성캠퍼스로 보건진료소 이전(제 2학생회관 2층)
- 1985. 4.        X-RAY 검진실 설치
- 1988. 10.       임상각과 전문의 파견 진료 시작  
(내과, 피부과, 정형외과, 일반외과, 이비인후과, 안과)
- 1992. 9.        매주 화요일 임상병리실 운영  
(검사종목: 간염, 콜레스테롤, 중성지방, 혈당, 혈액형, 간기능검사 등 )
- 1999. 3.        보건진료소 전산화 시스템 도입(통합정보시스템)
- 1999. 7.        대학교병원과 연계 전산 예약진료 시스템 도입
- 2003. 3.        충남대학교병원과 협약(보건진료소/충대 진료센터 명칭 사용)  
                  보건진료소 확장 리모델링(291㎡), 내과, 가정의학과 예약진료 실시
- 2008. 3.        보건진료소 규정 중 일부개정 규정안 확정.실시
- 2008. 9.        의과대학 본과4년 실습 운영(가정의학과)
- 2009. 4.        금연교실 운영 / 자궁경부암 예방접종 실시
- 2009. 9.        신종플루 발열 상담센터 개소

## 3. 조 직

진료소에 소장, 보건 의사, 간호사, 간호조무사 및 사무직원을 둔다.

## 4. 주요사업

- (1) 교직원 및 학생 건강관리 및 상담
- (2) 신입생 및 재학생 신체검사
- (3) 학생 간염 항원, 항체검사 및 B형 간염 예방접종
- (4) 학생 및 교직원 독감예방접종
- (5) 교직원(공무원) 정기 신체검사
- (6) 가정의학과 진료보조
- (7) 성인병 및 전염병 예방에 대한 홍보활동
- (8) 질병의 조기발견과 간단한 치료 및 진료알선
- (9) 환경, 위생관리에 대한 건의
- (10) 기타 교직원 및 학생 보건에 필요하다고 인정되는 사항

## 5. 진료내용 및 일정

진료과	담당의사	진료 분야	요 일	선택진료
가정 의학과	김종성교수	알콜 남용, 건강증진, 가정의학	1, 3주 (월)	예약
	정진규교수	가정의학, 건강증진	2, 4주 (월)	예약
	전공의	가정의학, 건강증진	수	당일
	매주 월요일은 충남대학교 병원 진료를 받을 수 있음 ★ 진료시간(오후 1시 30분 ~ 4시 30분)			

- 진료 서비스 -

- 상담(성문제 상담, 건강관리)
- 학생신체검사
- 소변검사, 혈액검사, 내시경 검사, 초음파검사, 심전도 검사,
- 예방접종(A형간염, B형간염, 독감예방, 자궁경부암 등)
- 건강증진(알코올남용, 비만, 흡연, 스포츠의학, 스트레스)
- 충남대학교 병원진료서비스(진료예약, 검사예약 및 결과확인)

## 정보통신원

### 1. 설립목적

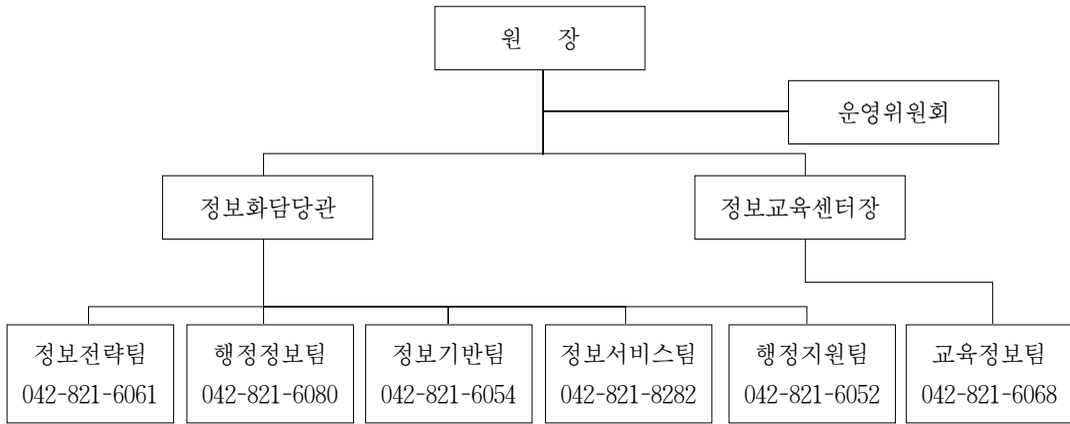
정보통신원은 학생 전산교육 및 실습 지원, 교수 및 대학원생의 연구 지원, 대학행정업무의 전산처리 지원, 지역사회 정보화 지원을 목적으로 1978년 3월에 설립되었으며, 현재 대학정보화와 정보통신에 관련된 장비의 도입, 관리 및 운용과 이에 필요한 소프트웨어의 개발 및 유지보수 업무 등을 수행하고 있다.

### 2. 연 령

- 1978. 3. 1 전자계산소 개소
- 1978. 7. 1 HP3000-II 설치 가동
- 1986. 9. 1 전자계산소 신축청사로 이전
- 1995. 4. 7 학내전산망(CNUNet) 개통
- 1996. 11. 28 종합정보시스템 개통
- 1999. 4. 3 충남대학교 홈페이지 재개발
- 1999. 7. 1 Help Desk 설치
- 2000. 6. 1 통합정보시스템 개통
- 2000. 10. 27 전자계산소 증축청사 준공
- 2001. 9. 1 정보통신원으로 명칭 변경

- 2002. 6. 14 정보교육센터 및 가상교육지원센터 신설
- 2003. 5. 15 초고속 Gigabit 종합전산망 개통
- 2007. 5. 14 정보화책임관(CIO) 업무 이관(기획처→정보통신원)
- 2007. 5. 22 대전·충남권역 대학이러닝지원센터 선정
- 2010. 3. 1 이러닝 업무 이관(정보통신원→대학교육개발원)

### 3. 조 직



- 정보통신원장(정보화책임관) : 권오석(공과대학 컴퓨터공학과)
- 운영위원회 : 당연직을 포함하여 11인 이내로 구성
  - 위원장 : 정보통신원장
  - 당연직 : 교무과장, 학생과장, 기획과장, 경리과장, 정보화담당관
  - 임명직 : 교직원 중에서 위원장이 위촉하고, 임기는 2년
- 전문위원 : 정보화관련 전문기술 자문을 위한 전문위원 위촉
- 정보교육센터장 : 이영석(공과대학 컴퓨터공학과)
- 정보화담당관 : 전산사무관

### 4. 현황 및 주요사업

#### 가. 정보화책임관(CIO) 업무 추진

- (1) 대학정보화 기본정책 및 발전계획 수립
- (2) 정보화전략계획 수립
- (3) 차세대통합정보시스템 구축 사업 추진
- (4) 정보화장비 보급 계획 수립 및 지원

#### 나. 통합정보시스템 운영 및 관리

- (1) 통합정보시스템(학사·행정·부속기관·입시 등) 운영 및 관리
- (2) 데이터베이스 관리

**다. 전산장비 운용**

## (1) 정보시스템 유지 관리

(가) 주요 시스템 및 관련 장비, 데이터베이스 관리시스템, 시스템운영 소프트웨어, 정보보호 시스템 등 정보시스템 통합 유지보수 및 운영지원

(나) 개인정보보호를 위한 각종 보안장비 및 보안 소프트웨어 유지보수

(다) 대상 장비

- 서버 : 88대, 보안장비 : 18대, 각종 운용 소프트웨어 등
- 통합서버 및 스토리지 운영(데이터베이스 서버, 전자문서 시스템, 웹 메일 시스템, DNS 등)
- 웹 메일 계정 및 개인홈페이지 관리
- 전자문서 시스템 운영
- 재난복구시스템 운영(백업시스템 포함)
- 정보통신 보안관리

## (2) 정보통신망 유지 관리

(가) 최적의 인터넷 환경 유지관리 및 네트워크 통신량 상시 감시

(나) 대상 장비

- 학내전산망
  - 유선망 유지관리(백분, 지선 등)
  - 무선망 유지관리(자가 무선망, 네스팟 등)
- 외부망(KT, LG U+, SK브로드밴드, 초고속선도망, SuperSiReN)
- 네트워크 장비(보안장비, 스위치 등) : 411대

**라. 교육실습 및 연구 지원**

(1) 전산교육을 위한 정보교육센터 운영

(2) 정보화교육 운영 및 실습 지원

(3) 교수연구를 위한 정보처리 지원

(4) 지역사회를 위한 정보화지원

(5) 정품소프트웨어의 구매와 보급

**마. 정보서비스 지원(☎8282)**

(1) 정보서비스 상담 창구를 일원화하여 정보화관련 장애 해결 및 상담

(2) 충남대학교 정보서비스 지원 방법

- 전화 상담, PC 원격지원, 출장 등을 통한 장애 진단·해결

(3) 서비스 지원 및 유지보수 대상

- 충남대학교 자산의 PC 및 프린터
- 학내 정보화 관련(하드웨어 및 소프트웨어 전반)

**5. 향후발전계획(향후추진계획)****가. 정보화 기반사업**

(1) 유·무선 통합 시스템 구축

(2) 통합보안관제 시스템 구축

(3) 서버집중화 시스템구축

**나. 행정정보화 사업**

- (1) 정보기술아키텍처 기반의 정보화전략계획 수립
- (2) 기록물관리·자료관운영 시스템 구축
- (3) 정보자원의 통합 관리 및 경영지원시스템 구축
- (4) u-캠퍼스 구축

**다. 교육정보화 사업**

- (1) 학내구성원의 정보화 교육
- (2) 지역주민의 정보화 교육
- (3) 학내 공용소프트웨어 보급

**라. 전산망 확충 및 안정화**

- (1) 10G망 구축 및 IPv6 전환
- (2) 각 건물별 통신회선을 이중화하여 통신 대역폭 확보 및 장애발생시 복구시간 최소화
- (3) 인터넷 소외지역 네트워크 시설 확장

**학생생활관**

**1. 설립목적**

- 쾌적하고 편안한 생활의 장을 제공하여 면학분위기 제고
- 공동체 생활을 통해 사회적 리더의 품성과 인격을 도야할 수 있는 전인적인 인격육성
- 입주 학생들이 만족할 수 있는 최고의 지원시설 구축과 서비스 제공

**2. 연 혁**

- 1986. 2. 25      충남대학교 학생기숙사(은행사)로 발족(제1동)
- 2001. 3. 1      의과대학 기숙사(백행사) 개사
- 2009. 3. 1      BTL학생생활관 개사

**3. 조 직**

- 가. 생 활 관 장 : 박길순(생활과학대학)
- 나. 부 관 장 : 정양수(인문대학), 서광선(의학전문대학원)
- 다. 행 정 실 장 : 이규명(행정사무관)
- 라. 생활지도부장 : 조선미(상용계약직)
- 마. 운영위원회
  - 위 원 장 : 학생생활관장
  - 위 원 : 부관장, 김영상교수, 황인태교수, 김기수교수, 학생과장, 시설환경과장, 기획과장

## 4. 현 황

## 가. 주거현황

구분	1동	2동	3동	4동	5동	6동	7동	8동	9동	10동	11동	백행사	누리관	계	비고
용도 남/여	남	남	여	남	여	여	여	남	남	기혼자	여	남/여	남/여		
수용 인원 (명)	401	444	386	194	138	282	852	824	419	192	391	87	56	4,666	
실당 인원 (명)	2	4	4	2	2/3	2	2	2	2	2	2	2	2		
연면적 (㎡)	6,320	4,716	4,888	2,980	3,146	4,390	12,511	12,599	6,239	3,910	13,127	1,402	7,043	83,271	

## 나. 시설현황

실명 동별	사 실	세 탁실	샤 워실	화 장실	세 면실	공 동 거 실	안 내 실	식 당	주 방	행 정 실	생 활 도 실	생 활 담 실	체 력 련 실	휴 게 실	도 서 출 실	세 탁 소	컴 퓨 터 실
1동	201		34	34	34	68							1	1			
2동	111	4	8	8	8								1	2			
3동	97		8	8	8		1			1	1	1	1	2	1	1	1
4동	97		4	4	4								1	3			
5동	77		40	40	40	48								1			
6동	141		24	24	24	48							1	1			
7동	432	2	432	432	432									1			
8동	418	2	418	418	418								1	1			1
9동	211	1	211	211	211									1			
10동	96	1	96	96	96												
11동	197	1	197	197	197		1	1	1					1			
백행사	44	9	9	9	9	16	1							1			
옥 외 시 설	공중전화, 농구장, 주차시설, 자전거보관소, 대형 빨래건조대, 철봉, 평행봉, 벤치, 편의점, 분식점, 커피전문점, 치킨/피자, 문구복사점 등																

## 다. 개인별 지급현황

구분	책상·의자	책꽂이	침대	옷장	시트	신발장·전화	비고
각동 동일	1	1	1	1	1	각실 1개	

## 라. 복지현황

구분	자 동 관 매 기	탈 수 기	세 탁 기	건 조 기	공 중 전 화	정 수 기	컴 퓨 터	복 사 기	에 어 컨	탁 구 대	당 구 대	T V	냉 장 고
보유	20	91	137	23	4	56	56	1	1,931	6	2	41	1,667

## 5. 생활관 개사 기간

가. 정기 개사기간 : 매학기 개강 직전일부터 종강일까지

나. 특별 개사기간 : 하계, 동계 방학기간 중

## 6. 입사관계

### 가. 입사구비서류

(1) 결핵진단서 또는 소견서 1부

(2) 지체부자유자, 기초생활수급대상자 본인 및 그 직계비속, 국가유공자 본인 및 그 직계비속은 해당 증빙서류 1부

나. 입사허가기간 : 최초 입사시점부터 2학기 종강일까지(※방학기간 및 기혼자등은 희망자에 한해 별도 운영)

○ 문의전화 (042) 821-6181~3

# 사범대학 교직부

## 1. 설립목적

교원양성과정 전반에 관한 업무를 효율적으로 추진하기 위하여 설립하였으며 주요기능은 다음과 같다.

- (1) 교직과정 운영의 기본계획
- (2) 교직과정 이수예정자 선발
- (3) 교직과정 개설 및 폐지에 관한 사항
- (4) 교직 부전공 표시과목 결정승인에 관한 사항
- (5) 교육실습 운영
- (6) 교원자격 검정업무 지원
- (7) 기타 교직과정 운영에 중요하다고 판단되는 사항

## 2. 연 혁

1992. 10. 9 충남대학교 훈령 제752호에 의하여 교직부로 시작

2003. 11. 25 충남대학교 학칙 중 개정학칙(규정 제1150호)에 의하여 교양교직부로 개편

2008. 12. 31 2008년도 충남대학교 일반대학 교직과정 자체평가(39개학과) 우수과정 선정

2010. 2. 25 충남대학교 학칙 중 개정학칙(규정 제1444호)에 의하여 사범대학 교직부로 개편

## 3. 조 직

(1) 교직부장 : 최완식(사범대학 기술교육과)

(2) 교직과정운영위원회

- 위원장 : 최완식

- 위 원 : 정양수, 차전환, 김교현, 박병윤, 김미리, 부성민

#### 4. 현황 및 주요사업

##### 가. 교직과정 이수예정자 선발

- 2학년 : 9개대학 36개학과 112명(2010년 선발)
  - 3학년 : 9개대학 39개학과 149명(2009년 선발)
  - 4학년 : 9개대학 39개학과 206명(2008년 선발)
- 계 : 467명

##### 나. 교육실습 실시

- 2010학년도 : 211개교 606명
- 2009학년도 : 197개교 525명
- 2008학년도 : 198개교 597명

## 평생교육원

### 1. 설립목적

평생교육원은 지역사회 주민들에게 학위과정과 비학위과정의 다양한 양질의 교육프로그램을 제공함으로써 지식·정보사회의 도래로 인한 직업구조의 변화, 사회구조의 변화, 세계화 등에 대처할 수 있는 능력을 배양하고, 인간이 태어날 때 가지고 있는 학습 본능을 최대한으로 발휘하게 함으로써 개인의 자아실현 및 사회적 자아실현을 통해 국가사회 발전에 기여하고, 열린교육사회와 평생학습사회 건설을 목적으로 한다.

### 2. 연 혁

1998. 6. 2	충남대학교 훈령 제 948호로 사회교육원 규정 제정
1999. 3. 6	충남대학교 사회교육원 설립인가(교육부 제 24호) 초대 원장 주삼환 교수 취임
1999. 3. 8	충남대학교 사회교육원 개원 및 개강식
1999. 6. 26	1999학년도 제1학기 10개교육과정 202명 수료
1999. 12. 11	1999학년도 제2학기 20개교육과정 396명 수료
2000. 6. 17	2000학년도 제1학기 28개교육과정 466명 수료
2000. 12. 16	2000학년도 제2학기 29개교육과정 474명 수료
2001. 1. 7	2대 원장 권순명 교수 취임
2001. 6. 16	2001학년도 제1학기 53개교육과정 822명 수료
2001. 12. 15	2001학년도 제2학기 75개교육과정 1,086명 수료
2002. 6. 15	2002학년도 제1학기 91개교육과정 1,454명 수료
2002. 12. 7	2002학년도 제2학기 90개교육과정 1,451명 수료
2003. 1. 7	3대 원장 김능진 교수 취임
2003. 6. 21	2003학년도 제1학기 93개교육과정 1,572명 수료

2003. 11. 25	충남대학교 평생교육원으로 명칭 변경
2003. 12. 13	2003학년도 제2학기 101개교육과정 1,615명 수료
2004. 6. 19	2004학년도 제1학기 105개교육과정 1,632명 수료
2004. 9. 1	4대 원장 한인수 교수 취임
2004. 12. 7	2004학년도 제2학기 108개교육과정 1,774명 수료
2005. 6. 24	2005학년도 제1학기 124개교육과정 2,111명 수료
2005. 12. 24	2005학년도 제2학기 134개교육과정 2,432명 수료
2006. 6. 22	2006학년도 제1학기 149개교육과정 2,526명 수료
2006. 8. 1	5대 원장 김병훈 교수 취임
2006. 12. 21	2006학년도 제2학기 152개교육과정 2,593명 수료
2007. 6. 22	2007학년도 제1학기 141개교육과정 2,553명 수료
2007. 12. 22	2007학년도 제2학기 163개교육과정 2,644명 수료
2008. 1. 23	6대 원장 진윤수 교수 취임
2008. 7. 9	2008학년도 제1학기 128개교육과정 2,110명 수료
2009. 1. 5	2008학년도 제2학기 135개교육과정 2,183명 수료
2009. 7. 7	2009학년도 제1학기 136개교육과정 2,417명 수료
2009. 9. 9	7대 원장 김응중 교수 취임
2010. 1. 16	2009학년도 제2학기 134개교육과정 2,418명 수료
2010. 7. 12	2010학년도 제1학기 136개교육과정 2,188명 수료
2011. 1. 12	2010학년도 제2학기 133개교육과정 2,165명 수료

### 3. 조 직



### 4. 학습방향

- (1) 지역사회 주민들의 다양한 학습욕구를 충족시키고, 지속적인 학습기회를 제공함으로써 성인기에 필요한 발달과업을 적절하게 수행하도록 하는데 있다.
- (2) 양질의 교양 및 전문교육 프로그램을 개발하여 제공함으로써 지역사회 주민들의 학습능력 향상 및 자아실현을 성취하고자 한다.
- (3) 학점은행제를 통해 지역주민들의 평생교육에 대한 의욕을 고취시키고자 한다.  
 (학점은행제란 “학점인정등에관한법률(법률 제6434조)”에 의거하여 학교에서만뿐만 아니라 학교밖에서 이루어지는 다양한 형태의 학습 및 자격을 학점으로 인정받을 수 있도록 하고 이것이 누적되어 일정기준(학사:140학점, 전문학사:80학점)을 충족하면 학위취득이 가능한 제도)

- (4) 지역사회 주민들에게 자격관련 프로그램을 개발하여 제공함으로써 직업·기술능력을 향상시킨다.  
 (5) 지식·정보사회에 대처할 수 있는 다양한 프로그램을 제공함으로써 지역사회 주민의 정보화능력을 향상시킨다.

## 5. 교육과정

과정	교과명	정원	학점	학습기간	총 이수시간
생활 교양 과정	성공을위한파워액션리더십 (야간)	30명	0	15주	45시간
	재테크전략 (야간)	30명	0	15주	45시간
	주식, 선물/옵션실전투자 (야간)	30명	0	15주	45시간
	기초소묘(데생) (주간)	15명	0	15주	45시간
	수채화 (주간)	15명	0	15주	45시간
	전통민화그리기(초,중,고급) (주간A)	15명	0	15주	45시간
	한국화 (주간)	15명	0	15주	45시간
	POP(예쁜손글씨) (야간)	20명	0	15주	30시간
	디지털사진과포토샵활용(초급) (야간)	20명	0	15주	45시간
	디지털사진작가입문 (주간)	20명	0	15주	45시간
	여행과사진촬영(기초) (주간)	20명	0	15주	45시간
	여행과사진촬영(심화) (주간A)	20명	0	15주	45시간
	여행과사진촬영(심화) (주간B)	20명	0	15주	45시간
	생활중국어(초급) (야간)	20명	0	15주	30시간
	영어스피치(초급) (야간)	15명	0	15주	30시간
	외국여행필수영어(초급) (주간)	20명	0	15주	45시간
	외국여행필수영어(초급) (야간)	20명	0	15주	45시간
	회화가강해지는기초영문법 (주간)	20명	0	15주	45시간
	바이올린실기(초급) (주간)	15명	0	15주	30시간
	섹소폰(초급) (야간)	10명	0	15주	60시간
	오카리나(연주반) (야간)	20명	0	15주	30시간
	오카리나(초급) (야간)	20명	0	15주	30시간
	음치탈출해피매직노래교실 (야간)	30명	0	15주	30시간
	재즈피아노입문 (주간)	10명	0	15주	30시간
	하와이작은기타우쿨렐레 (야간)	20명	0	15주	30시간
	가곡교실(중급)	15명	0	15주	30시간
	가곡교실(초급)	15명	0	15주	30시간
	첼로사랑(중급)	15명	0	15주	30시간
	클라리넷(초급)	15명	0	15주	30시간
	플루트(중급)	15명	0	15주	30시간
	플루트(초급)	15명	0	15주	30시간
	논어 (야간)	30명	0	15주	30시간
	문예창작 (주간)	30명	0	15주	45시간
	한눈에읽는서양미술사 (야간)	20명	0	15주	30시간
	골프(중,고급) (야간)	17명	0	7.5주	30시간
	골프(초급) (주간)	17명	0	15주	30시간

과정	교과명	정원	학점	학습기간	총 이수시간
생활교양과정	댄스스포츠(고급) (야간)	20명	0	15주	30시간
	댄스스포츠(모던반) (야간)	20명	0	15주	30시간
	댄스스포츠(중급Ⅱ) (야간B)	20명	0	7.5주	30시간
	댄스스포츠(중급Ⅱ) (야간A)	20명	0	7.5주	30시간
	댄스스포츠(초,중급I) (야간)	30명	0	15주	60시간
	스포츠마사지	30명	0	5주	30시간
	피규어댄스 (주간)	20명	0	15주	30시간
	화타오금회 (의료체조-1,2,3급) (주간)	20명	0	15주	30시간
	실버컴퓨터과정(기초반) (주간A)	20명	0	15주	30시간
	실버컴퓨터과정(기초반) (주간B)	20명	0	15주	30시간
	실버컴퓨터과정(응용반) (주간)	20명	0	15주	30시간
	실버컴퓨터과정(전문반) (주간)	20명	0	15주	30시간
	실버포토샵(디지털활용반) (주간)	20명	0	15주	30시간
	여성정보화과정(기초반) (주간)	20명	0	15주	30시간
	여성정보화과정(응용반) (주간)	20명	0	15주	30시간
	CNU시민아카데미 (주간)	100명	0	15주	30시간
	나만의브랜드얼굴경영(초급) (야간)	20명	0	15주	30시간
	다도와아름다운차생활 (주간)	20명	0	15주	30시간
	보이스디자인 (파워프리젠테이션)	25명	0	15주	30시간
	성공적인이미지메이킹 (야간B)	20명	0	15주	45시간
	성공적인이미지메이킹 (야간A)	20명	0	15주	45시간
	연극만들기(아마추어연극배우과정)	20명	0	15주	30시간
	퍼스널이미지메이크업과정 (야간)	20명	0	15주	45시간
전문자격과정	미술심리상담사1급 I (주간)	30명	0	15주	45시간
	미술심리상담사1급 I (야간)	30명	0	15주	45시간
	미술심리상담사1급Ⅱ (주간)	30명	0	15주	45시간
	미술심리상담사1급Ⅱ (야간)	30명	0	15주	45시간
	미술심리상담사2급 I (주간A)	30명	0	15주	45시간
	미술심리상담사2급 I (주간B)	30명	0	15주	45시간
	미술심리상담사2급 I (야간A)	30명	0	15주	45시간
	미술심리상담사2급 I (야간B)	30명	0	15주	45시간
	미술심리상담사2급Ⅱ (주간A)	30명	0	15주	45시간
	미술심리상담사2급Ⅱ (주간B)	30명	0	15주	45시간
	미술심리상담사2급Ⅱ (야간A)	30명	0	15주	45시간
	미술심리상담사2급Ⅱ (야간B)	30명	0	15주	45시간
	사진교육지도사(연구과정) (주간)	20명	0	15주	45시간
	사진교육지도사 I (주간)	20명	0	15주	45시간
	아동미술지도사 I (주간)	20명	0	15주	45시간
	아동미술지도사Ⅱ (주간)	20명	0	15주	45시간
	부동산공경매사 I (주간)	50명	0	15주	45시간
부동산공경매사 I (야간)	50명	0	15주	45시간	

과정	교과명	정원	학점	학습기간	총 이수시간
전문 자격 과정	부동산공경매사Ⅱ (야간)	50명	0	15주	45시간
	노인상담사Ⅰ (야간)	30명	0	15주	45시간
	노인상담사Ⅱ (야간)	30명	0	15주	45시간
	놀이심리상담사2급Ⅰ (야간)	20명	0	15주	45시간
	놀이심리상담사2급Ⅱ (야간)	20명	0	15주	45시간
	심리상담사2급 (주간)	30명	0	15주	90시간
	심리상담사2급 (야간)	30명	0	15주	90시간
	직업상담사Ⅰ (야간)	20명	0	15주	45시간
	청소년상담지도사Ⅰ (주간)	30명	0	15주	45시간
	청소년상담지도사Ⅱ (주간)	30명	0	15주	45시간
	특수아동지도사(전문)Ⅰ (야간)	20명	0	15주	45시간
	특수아동지도사2급Ⅰ (야간)	30명	0	15주	45시간
	특수아동지도사2급Ⅰ (주간)	30명	0	15주	45시간
	논술지도사Ⅰ (주간)	30명	0	15주	45시간
	논술지도사Ⅱ (주간)	30명	0	15주	45시간
	독서교육지도사(종합반) (주간)	30명	0	15주	90시간
	독서교육지도사Ⅰ (주간)	30명	0	15주	45시간
	독서교육지도사Ⅱ (주간)	20명	0	15주	45시간
	역사논술지도사(종합반) (주간)	30명	0	15주	90시간
	유아영어지도사Ⅰ (주간)	30명	0	15주	45시간
	유아영어지도사Ⅰ (야간)	30명	0	15주	45시간
	유아영어지도사Ⅱ (주간)	30명	0	15주	45시간
	유아영어지도사Ⅱ (야간)	30명	0	15주	45시간
	한국어 강사Ⅰ(주간A)	30명	0	15주	52.5시간
	한국어 강사Ⅰ(주간B)	30명	0	15주	52.5시간
	한국어 강사Ⅰ(야간)	30명	0	15주	52.5시간
	한국어 강사Ⅱ(주간A)	30명	0	15주	52.5시간
	한국어 강사Ⅱ(주간B)	30명	0	15주	52.5시간
	한국어 강사Ⅱ(야간)	30명	0	15주	52.5시간
	한국어강사Ⅲ-실습	120명	0	15주	20시간
	한국어강사(심화) (야간)	30명	0	15주	45시간
	한자교육지도사 (주간)	30명	0	15주	90시간
	음악심리지도사2급Ⅰ(음악치료학)	20명	0	15주	45시간
	음악심리지도사2급Ⅱ(음악심리학)	20명	0	15주	45시간
	음악심리지도사2급Ⅲ(음악치료학실기)	20명	0	15주	45시간
	유아BALLET지도사Ⅰ (주간)	20명	0	15주	45시간
	명상심리지도사Ⅰ (야간)	20명	0	15주	45시간
	방과후아동지도사 (주간)	30명	0	15주	90시간
	방과후자기주도학습코치지도사 (주간)	30명	0	15주	90시간
	상생성명학상담사Ⅰ (야간)	20명	0	15주	45시간
	상생성명학상담사Ⅱ (야간)	20명	0	15주	45시간

과정	교과명	정원	학점	학습기간	총 이수시간
전문 자격 과정	시낭송과성공스피치클리닉 (야간)	25명	0	15주	45시간
	역학(易學)상담사전문Ⅱ (주간)	20명	0	15주	45시간
	역학(易學)상담사1급Ⅱ (야간)	20명	0	15주	45시간
	역학(易學)상담사2급Ⅰ (야간)	20명	0	15주	45시간
	외식산업컨설턴트지도상담사Ⅰ (주간)	25명	0	15주	45시간
	웃음컨설턴트지도사 (야간)	20명	0	15주	45시간
	커피바리스타 (주간A)	20명	0	15주	90시간
	커피바리스타 (주간B)	20명	0	15주	90시간
	커피바리스타 (야간A)	20명	0	15주	90시간
	커피바리스타 (야간B)	20명	0	15주	90시간
	풍수지리사1급Ⅰ (야간)	20명	0	15주	45시간
	풍수지리사1급Ⅱ (야간)	20명	0	15주	45시간
	풍수지리사2급Ⅰ (야간)	30명	0	15주	45시간
	풍수지리사2급Ⅱ (야간)	30명	0	15주	45시간
	풍수지리사전문Ⅰ (주간)	20명	0	15주	45시간
	풍수지리사전문Ⅱ (야간)	20명	0	15주	45시간
특별 교육 과정	칼라리스트(실기반)(주간)	15명	0	15주	45시간
	칼라리스트(이론반)(주간)	20명	0	15주	45시간
	원예치료사2급 (야간)	25명	0	15주	30시간
학 점 은 행 제	노인복지론 (주간)	40명	3	15주	45시간
	사회복지법제 (주간)	40명	3	15주	45시간
	사회복지정책론 (주간)	40명	3	15주	45시간
	사회복지조사론 (주간)	40명	3	15주	45시간
	지역사회복지론 (주간)	40명	3	15주	45시간
	보육과정 (주간)	40명	3	15주	45시간
	보육과정 (야간)	40명	3	15주	45시간
	아동간호학 (주간)	40명	3	15주	45시간
	아동간호학 (야간)	40명	3	15주	45시간
	아동문학 (주간)	40명	3	15주	45시간
	아동문학 (야간)	40명	3	15주	45시간
	아동발달 (주간)	40명	3	15주	45시간
	아동발달 (야간)	40명	3	15주	45시간
	인간행동과사회환경 (주간)	40명	3	15주	45시간
	인간행동과사회환경 (야간)	40명	3	15주	45시간
	정신건강론 (주간)	40명	3	15주	45시간
정신건강론 (야간)	40명	3	15주	45시간	

## 신문방송사

### 1. 설립목적

충대신문방송사는 학내 소식을 비롯하여 교수 및 학생들의 연구 논문과 활동 사항, 문예작품 등을 신문에 게재 또는 방송함으로써 향학열을 고취시키고 대학 내 올바른 삶의 가치관을 갖도록 한다. 또한 충대신문을 학생, 교직원, 동문 그리고 공공기관에 배포하는 동시에 신문을 통해 전국 대학 간 의견교환의 촉매제로서 그 역할을 다하기 위하여 설립하였다.

충대신문은 1954년 10월 15일에 창간되었으며, The Chungdae Post는 1975년 2월 25일에 창간하였고, 충대방송은 1982년 3월 27일 개국하였다.

### 2. 연 혁

1954. 10. 15	문리대학보 창간호 발행
1959. 6. 29	충남대학보 1호 발행
1962. 3. 12	충청대학보로 제호 변경
1963. 11. 25	충대신문으로 제호 변경
1975. 2. 25	충대포스트 창간호 발행, 격월간
1982. 3. 27	충남대학교방송국 개국
1998. 9. 7	충대신문사와 충대방송국을 충남대학교신문 방송사로 통합

### 3. 조 직

사 장(총 장) :	송용호
주간(편집인) :	손병우
편집지도교수 :	충대포스트 - 박종성
전 문 위 원 :	정종원

### 4. 주요사업

#### 가. 신문발행 및 방송

- (1) 충대신문 : 주간, 8면 발행
- (2) The Chungdae Post : 격월간 잡지, 32면 발행
- (3) 충대방송 : 교내방송(1일 110분 방송), 음악감상실 운영(1일 7시간)
- (4) 인터넷 신문 및 방송 : 충대신문(<http://news.cnu.ac.kr>),  
충대포스트(<http://post.cnu.ac.kr>),  
충대방송(<http://cnubs.cnu.ac.kr>)  
인터넷검색 가능

#### 나. 각종행사

- (1) 충대문학상 현상모집 : 시, 수필, 소설부문 - 매년 5월 25일(개교기념일) 발표
- (2) CNUBS 방송제 : 매년 2학기 중 실시

## 5. 향후발전계획

### 가. 앞서 나가는 신문 지향

“충대신문”과 “The Chungdae Post”는 전 충대인들이 공유할 수 있고 대학 발전에 앞장설 수 있는 지면을 구성하여 독자들로부터 사랑 받고 신뢰 받을 수 있는 신문이 되도록 지면을 혁신 하는데 노력을 경주하고 있다.

### 나. 특화된 신문 발행

현재 우리나라의 대학신문을 살펴보면 각 신문이 갖고 있는 특징을 찾기가 쉽지 않다. 그래서 혹자는 ‘뛰 그 신문이 그 신문이지’라고 간단하게 혹평해 버린다. 이는 대학신문들이 당면한 심각한 현상이다. 이러한 혹평이 나오는 것은 각 대학에서 발행되는 신문이 학내 뉴스를 제외하면 대부분 그 대학만이 갖고 있는 독특한 것을 찾을 수 없고 기획물들이 유사한 것이거나 중복되는 기사들이 많기 때문이다.

우리 신문방송사에서는 이러한 독자들의 우려를 일소해 버리고자 하고 있다. 그리고 우리 충대만이 갖고 있는 연구 분위기와 학풍을 발굴하여 소개하고 충남대 특유의 끈기와 행정복합도시의 건설에 따른 지역적 연구환경의 우수성을 부각시키고 있다. 또한 행정복합도시의 중추적 대학으로서 역할을 다하고 찬란했던 백제 문화의 유산을 전승 계승할 수 있도록 선도해 나가고 있다.

### 다. 전자신문 시스템 운영

이제 인터넷 이용은 우리의 일상생활이 되었다. 이러한 정보환경에서 일간신문도 살아남기 위해 디지털 전자정보 서비스와 온라인 정보서비스 같은 뉴미디어 서비스를 하고 있다. 이는 단지 일간신문만의 일이 아니다. 우리 신문도 ‘용지 없는 신문’ 서비스 환경에 적응하기 위해 발전적 사고를 가지고 대처해 나가고 있다. 그리고 독자들이 인쇄된 신문을 직접 찾는 것을 불편해 하고 있다는 점도 인식하고 있다. 그래서 우리 신문방송사에서도 독자들이 상시적으로 인터넷을 통해 신문을 접할 수 있도록 전자신문 서비스 시스템을 구축하여 독자들에게 인터넷을 통해 제공해 주고 있다.

### 라. 영상방송시스템 구축

대학방송은 새로운 커뮤니케이션 테크놀로지의 발달에 따라 달라지고 있는 매체환경에 적응할 준비를 해야 한다. 특히 여러 가지 새로운 기술 중에서 인터넷방송은 대학방송과 필연적으로 연관을 가지게 된다. 대학의 기능 중 무시할 수 없는 것이 사회와의 커뮤니케이션이고 이러한 외부적 커뮤니케이션은 주로 대학이 담당하게 된다. 대학을 구성하는 인적자원은 지역사회에서 충원되고 이들이 대학을 거쳐서 다시 지역사회로 돌아가 나름대로의 생활을 영위한다고 볼 때 대학과 사회와의 관계는 매우 중요하다고 할 수 있을 것이다.

특히 충남대학교는 대전, 충남을 대표하는 국립대학이라는 사실 때문에 지역사회에서의 인식과 기대가 각별하므로 지역사회와의 효율적이고 우호적인 커뮤니케이션에 큰 관심을 가질 필요가 있다. 이때 대학과 지역사회간의 커뮤니케이션의 중요부분을 대학방송이 담당하게 될 것이다. 인터넷 방송 체계를 구축하게 되면 우리 충남대학은 이 채널을 통해 대학이 하는 일을 지역사회에 알리는 ‘발언대’역할을 담당할 것이다. 그리고 더 나아가 인터넷 방송을 통해 지역사회와 대학이 공동의 이슈를 함께 나눌 수 있는 ‘공론의 장’을 마련할 수 있게 될 것이다.

따라서 우리 충대방송에서는 ‘대학의 발언대’로서, 그리고 ‘공론의 장’으로서, 또한 언제 어디서나 네트워크에 접속할 수 있는 유비쿼터스(ubiquitous) 방송시대를 맞이하기 위해 장기적인 발전계획 아래 준비적인 단계이지만 현재 영상방송을 시도하고 있다.

## 언어교육원

### 1. 설립 목적

언어교육원은 학생 및 교직원 그리고 일반인에게 실용적인 언어교육을 통해 외국어 구사 능력의 함양과 외국문화 인지의 폭을 넓히며, 외국인을 대상으로 한 한국어교육을 실시하여 한국어와 한국문화를 전파하는 것을 그 주된 목적으로 설립하였다. 충남대학교의 유일한 언어교육기관인 언어교육원은 외국어 및 한국어에 대한 교육기능과 자체적인 언어교육 콘텐츠를 개발하는 연구기능, 그리고 충남대학교 학생들의 외국어능력과 교육기관으로서의 언어교육원에 대한 객관적인 평가를 담당하는 평가기능을 갖고 있다. 구체적인 교육내용으로는 영어, 일본어, 중국어, 프랑스어, 러시아어, 이탈리아어, 스페인어 등의 외국어 및 한국어 특수강좌를 연중 개설하고 중앙공무원 외국어위탁교육을 연 2회 실시하고 있으며, 방학 중에는 초·중등교원의 외국어 연수를 실시하고 있다. 또한, 지역의 초·중등 학생들에게 양질의 외국어교육을 제공하기 위해 국내외 영어캠프를 운영하고 있고, 저소득층 자녀 및 초·중등 장애학생을 대상으로 양질의 영어교육을 무료로 제공하는 등 지역사회에 대한 봉사 활동도 하고 있다. 또한 충남대학교 교양영어회화 강의에 대한 인적, 행정적 지원을 담당하고 있다.

### 2. 연 혁

1978. 3. 1	어학연구소 개설
1980. 3. 15	대덕 캠퍼스로 이전
1980. 12. 31	『언어』 지 창간호 발간
1981. 5. 15	언어훈련원으로 개편
1984. 3. 1	국립대 설치령에 의하여 어학연구소로 개편, 시청각부 신설
2001. 9. 1	외국어교육원으로 개칭
2003. 3. 10	자연과학대학 2호관으로 이전
2005. 12. 2	iBT TOEFL Testing Center 공식 등록
2005. 12. 20	언어교육원으로 개칭
2005. 12. 23	언어교육원 신축 건물로 이전
2006. 3. 3	언어교육원 신관 이전 개원
2006. 6. 2	충청남도 부여교육청 & 충남대학교 언어교육원 관학교류 협약
2006. 7. 18	충청남도 서천교육청 & 충남대학교 언어교육원 관학교류 협약
2006. 9. 15	제14대 원장 이정원 교수 취임
2006. 10. 11	의과대학 분원 개원
2008. 9. 15	제15대 원장 이상철 교수 취임
2009. 9. 2	CNU English School 개교 (대전광역시공동사업)
2009. 9. 6	TOEIC Speaking Center 공식 등록
2009. 9. 15	충남대학교-합비공업대학교 한국어문화교육원 설립
2009. 11. 2	CNU Gomdoori English School 개교 (유성구청공동사업)

- 2010. 3. 8 CNU TESOL 과정 개설 (미국 아리조나대학교연계)
- 2010. 3. 27 IELTS Center 공식 등록
- 2010. 9. 15 이상철 원장 재임
- 2010. 9. 16 아부다비 세종학당 개원
- 2011. 3. 2 알마티 세종학당 개원

### 3. 조 직

- 원 장 : 이상철
- 부 장 : 김기수(측정평가부장), 정양수(교양영어회화부장)
- 운영위원 : 임윤수, 이충균, 김현리, 손중학, 남명수, 이찬용

### 4. 주요사업

- (1) 영어, 일본어, 중국어, 프랑스어, 러시아어, 이탈리아어, 스페인어 등 외국어특수강좌 운영
- (2) 한국어 연수과정 및 특수강좌 운영
- (3) 교양영어 지원
- (4) NURI / BK21 사업단 교육 실시
- (5) 공무원 외국어 위탁교육
- (6) 초·중등 교원 영어연수
- (7) 주니어 영어강좌 및 국내외 캠프 운영
- (8) 맞춤형 위탁교육 실시(각종 연구소 및 기업체)
- (9) iBT TOEFL Testing Center 운영
- (10) 모의토익실시
- (11) 해외 연수 등의 각종 장학 사업
- (12) 지역 소외 계층 및 장애 학생 대상 교육복지 사업
- (13) 언어교육에 관련된 상담

### 5. 향후 발전 계획

- (1) 새로 보급되는 시청각 기제의 효율적인 이용을 통한 새로운 언어교육방법 개발
- (2) 언어 학습 및 각종 외국어 시험에 대한 신속하고 정확한 정보제공을 위한 각종 강연회 및 세미나 개최
- (3) 학생들의 효율적인 외국어 학습을 위한 각종 특강 확대실시
- (4) 대전·충청 지역 중·고교생들의 외국어 학습의욕 고취를 위해 외국어 능력 경시대회 실시
- (5) 외국인 학생들의 적극적인 유치로 국제교류를 활성화시키기 위해 다양한 한국어 관련 강의 프로그램 개발, 한국어연수생 관리강화 및 한국어 교재 개발
- (6) 영어, 일본어, 중국어, 한국어를 현장 체험하며 습득할 수 있는 언어학습 마을 조성 및 장단기 캠프 운영
- (7) 해외 수익 사업 개발 및 확대
- (8) 해외 한국어예비반 설치를 통한 국외 우수 인재 유치 및 세계화 추진

## 공동실험실습관

### 1. 설립목적

우리 대학교가 보유하고 있는 중요 실험·실습 기자재를 공동활용 관리함으로써 예산을 절감하고, 기자재의 활용도를 증대시키기 위함을 목적으로 한다.

### 2. 연 혁

1993. 6	공동실험실습관 추진위원회 구성
1993. 11	공동실험실습관 발족 [총장 훈령 제 785호]
1997. 2	법정기구 인가 [관보 제 13546호(97. 2. 27)대통령 제 15291호]
1998. 11	신축 공동실험실습관 준공(6,325㎡).

### 3. 조 직

관 장 : 이 찬 용

운영위원 : 김문덕, 김영준, 이영호, 박연일, 임용택, 김영진, 안길환, 송규용, 신현진, 노재량

### 4. 주요사업

- (1) 주요 고가기자재의 교내외 공동활용
- (2) 홈페이지(<http://cre.cnu.ac.kr>) 개편에 따른 분석업무의 on-line
- (3) 분석업무 전문화를 위한 전임분석연구원 활용
- (4) 고가기자재 56종 116억 원 상당 보유
- (5) 분석의뢰건수 연간 4,139건, 시료수 38,323점 분석 지원
- (6) 보유장비에 대한 교육 및 기기설명회 개최
- (7) 기자재전문교육 프로그램 운용
- (8) 중소기업청 연구장비 공동이용 지원 사업

## 과학영재교육원

### 1. 설립목표

교육과학기술부와 한국과학창의재단 지정 과학영재교육원은 지역 사회의 과학영재들을 선발하여 창의성을 신장하고 협동하며 연구하는 태도 함양 및 사회에 대한 높은 사명감과 봉사정신을 가진 인재로 양성하여 우리나라 미래를 이끌어갈 예비 과학자로 육성하는 것을 목표로 한다.

## 2. 연 혁

2003. 10. 08	충남대학교 과학영재교육원 설립
2003. 12. 17	기초과정 1기 140명 선발
2004. 01. 26	개원식 및 기초과정 1기 140명 입학식
2005. 01. 21	기초과정 1기 129명 수료
2005. 03. 05	기초과정 2기 133명, 심화과정 1기 93명 입학
2006. 01. 20	기초과정 2기 122명, 심화과정 1기 88명 수료
2006. 03. 11	기초과정 3기 129명, 심화과정 2기 87명, 사사과정 1기 23명 입학
2006. 12. 23	2006사사과정 논문발표회
2007. 01. 18	기초과정 3기 124명, 심화과정 2기 84명, 사사과정 1기 23명 수료
2007. 03. 03	기초과정 4기 130명, 심화과정 3기 104명, 사사과정 2기 31명 입학
2007. 05. 12	2007과학축전
2007. 10. 20	2007사사과정 논문발표회
2007. 12. 01	기초과정 4기 127명, 심화과정 3기 102명, 사사과정 2기 29명 수료
2008. 03. 07	기초과정 5기 145명, 심화과정 4기 99명, 사사과정 3기 34명 입학
2008. 05. 31	2008과학축전
2008. 08. 28	2008사사과정 논문발표회
2008. 10. 18	기초과정 5기 138명, 심화과정 4기 95명, 사사과정 3기 32명 수료
2009. 01. 20	2008전국대학교 과학영재교육원 사사과정 교육발표회
2009. 03. 07	기초과정 6기 143명, 심화과정 5기 104명, 사사과정 4기 32명 입학
2009. 05. 19	2009과학축전
2009. 07. 11	2009수학·과학 탐구대회
2009. 08. 22	2009사사과정 논문발표회
2009. 10. 17	2009수학·과학탐구대회 탐구보고서 발표회,
2009. 10. 17	기초과정 6기 144명, 심화과정 5기 105명, 사사과정 4기 25명 수료
2010. 01. 13	2009전국대학교 과학영재교육원 사사과정 교육발표회
2010. 03. 13	기초과정 7기 139명, 심화과정 6기 125명, 사사과정 5기 42명 입학
2010. 05. 08	2010과학축전
2010. 06. 26	2010사사과정 논문 발표회
2010. 11. 20	2010수학·과학탐구대회 탐구보고서 발표회,
2010. 11. 20	기초과정 7기 138명, 심화과정 6기 117명, 사사과정 5기 41명 수료
2010. 01. 28	2010전국대학교 과학영재교육원 사사과정 교육발표회
2011. 03. 05	심화과정 7기 241명, 사사과정 6기 48명 입학

## 3. 조 직

### 가. 교육운영부, 기획연구부와 행정지원실

과학영재교육원의 원활한 운영을 위하여 학생교육을 전담하고 교재 프로그램, 평가도구 등의 연구 개발을 위한 교육운영부, 사이버강의를 전담하는 가상교육연구실 및 기획홍보실을 갖춘 기획연구부와 행정지원실을 위한 행정지원실로 구성되어 있다.

### 나. 위원회

교육원 운영에 관한 제반 사항의 심의와 의결을 위한 “운영위원회”와 자문 및 평가를 위하여 “선정심사위원회”, “자문위원회”가 있다.

## 4. 추진사업

가. 과학영재교육프로그램 운영(기초과정, 심화과정, 사사과정의 영재 교육프로그램)

중등과정 : 수학, 물리학, 화학, 생물과학, 지구과학, 정보과학

초등과정 : 초등수학, 초등과학

나. 지도강사와 학부모를 위해 과학영재교육프로그램 운영

다. 대덕연구단지 유관 연구소와 연계한 과학영재프로그램 운영

라. 지역사회와의 연계된 지역 과학영재교육프로그램 개발

## 산학협력단

### 1. 설립목적

산업교육진흥및산학협력촉진에관한법률에 의하여 설립된 산학협력단은 산·학·연을 연계한 연구개발사업, 산업체와의 공동 교육과정의 개발과 운영을 통한 우수인력 양성 체제 구축과 산업 현장에 적응능력을 지닌 혁신인력 양성에 매진하고 있다. 또한, 세계적 수준의 연구개발, 대학이 보유한 지식재산의 이전을 통한 수익창출, 학교기업의 육성, 신지식 창출을 위한 신개념의 기술정보망 구축 등 산·학·연 협력 활성화를 위한 다양한 활동을 적극 추진해 나아가고 있으며, 이러한 산학협력단의 주요기능은 다음과 같다.

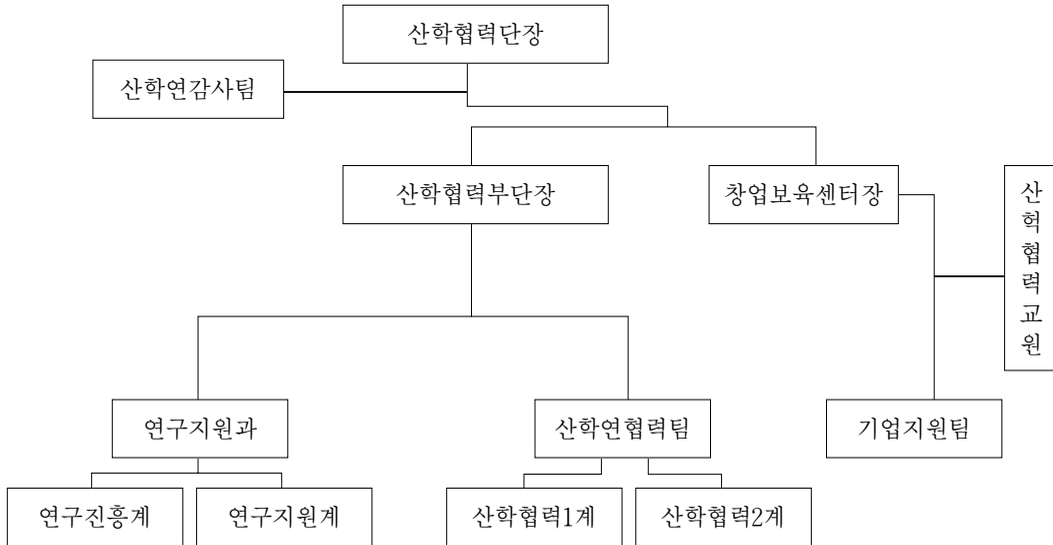
- 최고 수준의 연구환경 조성과 연구실적 제고
- 지역혁신 발전계획과 연계된 인재양성
- 산·학·연·관 협력의 활성화를 통한 지역 발전에 기여
- 특허출원 및 기술이전의 활성화를 통한 대학의 수익창출 추진
- 대덕연구개발특구지원 및 지역사회와의 협력체제 구축
- 학교기업과 창업지원센터의 특성화

### 2. 연 혁

2004. 1. 19	충남대학교 학칙 개정 (산학협력단 설립)
2004. 1. 19	충남대학교 산학협력단 정관 제정
2004. 2. 14	충남대학교 산학협력단 법인 설립
2004. 2. 17	충남대학교 산학협력단 사업자등록

- 2004. 5. 24      충남대학교 산학협력단 운영규정 제정
- 2004. 7. 30.    교육인적자원부 학교기업 지원사업 선정
- 2004. 10. 1.    충남대학교 지적재산권규정 개정
- 2005. 6. 1.    충남대학교 학칙개정(산학협력과->산학협력과, 학술진흥과)
- 2005. 9. 20.    충남대학교 산학연지원단 운영규정 개정
- 2005. 9. 20.    충남대학교 산학협력단 운영규정 개정
- 2005. 9. 20.    충남대학교 지적재산권규정 개정
- 2005. 10. 10.    부설연구소 규정개정공포(충남대학교 규정 제1256호)
- 2008. 3. 1.    산학연지원단 운영규정 개정(학술진흥과, 산학협력과->산학연지원과)
- 2009. 5. 1.    산학연지원단 운영규정 및 산학협력단 운영규정 폐지
- 2009. 5. 1.    산학협력단 정관 개정(산학연지원과->연구지원과, 산학협력과)
- 2010. 2. 26.    충남대학교 학칙개정(산학협력팀, 산학연감사팀 신설)
- 2010. 3. 30.    충남대학교 산학협력단 정관 일부개정(산학연협력팀, 산학연감사팀 신설, 종합분석센터 설립)

### 3. 조 직



### 4. 주요사업

#### 가. 산학협력 사업

- 산학협력사업 기획 및 조정
- 산학협력사업 계약 체결 수행
- 산학협력단 회계 운영
- 학교기업 운영
- 대학 재정확충 기여
- 지역혁신특성화사업 지원

### 나. 지식재산권 관리와 기술이전

- 지식재산권 권리화와 관리
- 보유기술 데이터베이스(D/B) 구축
- 기술이전 및 사업화
- 기술상용화 및 대내·외 프로젝트의 기획 추진

### 다. 연구비 중앙관리

- 학교의 구성원들이 수행하는 제반 연구에 필요한 연구비를 산학 협력단 개별 연구자를 대신하여 통합적으로 관리하는 체계로 과제공모에서 부터 최종보고서 제출 까지 중앙관리하고 있음
- 과제공모 → 계획서 제출 → 과제 선정 및 통보 → 최종 계획서 제출 → 협약체결 및 연구비 청구 → 연구비 집행 → 연구비정산 → 최종 보고서제출

### 라. 자체 학술연구지원

- 학술연구비 지원
- 정책연구 지원
- 국제학술대회 참가경비 지원
- 국내·외학술회의 참가경비 지원
- 우수논문 및 입상지도 장려금 지원
- 연구과제 신청 장려금 지원
- 연구과제수행 보조경비 지원
- 장기해외연수 지원

## 인재개발원

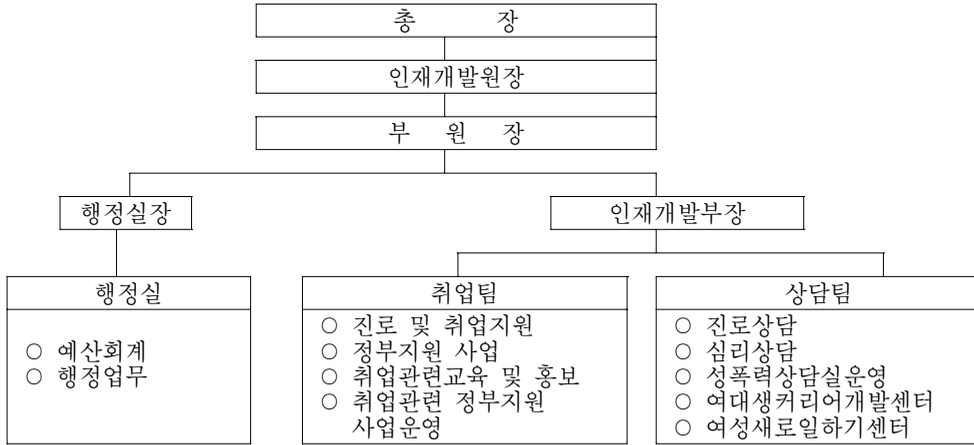
### 1. 설립목적

본 인재개발원은 학생들의 건전한 학풍 조성 and 취업의 극대화를 위한 진로 및 경력개발 지원, 교육 및 심리상담을 효율적으로 수행하기 위하여 설치 및 운영 함.

### 2. 연 혁

2004. 4. 26	취업지원센터 개편
2006. 1. 17	충남대학교혁신인력개발원 개원
2009. 3. 1	혁신인력개발원을 인력개발원으로 명칭 변경
2011. 3. 15	학생처 취업팀과 인력개발원을 통합하여 인재개발원으로 조직개편

### 3. 조 직



원 장 : 진운수

부 원 장 : 박경혜

여대생커리어개발센터장, 여성새로일하기센터장 : 진운수

행정실장 : 이면우

인재개발부장 : 박기선

운영위원 : 인재개발원장(위원장), 교무부처장, 학생부처장, 기획부처장, 연구지원부본부장, 대학교육개발원부원장, 인재개발원부원장, 임명직 2인 (위원장 포함 9인)

### 4. 주요사업

- 가. 진로 및 취업지원 관련 상담·교육훈련·정보제공
- 나. 취업통계, 취업추천, 인턴십 알선 운영
- 다. 인재개발을 위한 산학연협력체계 구축
- 라. 학생생활실태조사 및 심리검사, 적성검사
- 마. 학생 심리 및 진로 상담
- 바. 성폭력예방및처리위원회, 성폭력 상담실 운영
- 사. 정부·지자체등 연계 취업지원사업
- 아. 기타 인재개발 관련 업무 및 소관센터 관리

## 체육진흥관리위원회

#### 1. 설립목적

국민체육진흥법 제9조, 제10조 및 충남대학교 학칙 제12조에 의하여 본교 교직원 및 학생의 체육활동진흥 관리에 관한 사항을 심의하기 위하여 설치하였으며 직장 및 학교체육 활성화를 위한 체육활동 프로그램 개발 보급과 시설인프라 확충, 운동선수와 체육전공학생 지원을 통한 전문체육인 양성, 구성원의 건강과 복지증진을 위한 체육활동 지원을 목적으로 함.

## 2. 연 혁

1973. 6. 11	체육진흥관리위원회(훈령 제142호)
1983. 6. 28	실내체육관 준공(유성구 공동 220)
1986. 6. 24	종합운동장 준공
1994. 5. 20	테니스코트(크레이코트)22면 설치
1997. 10. 22	골프학습장 준공
1999. 5. 29	임해수련원 준공 및 학생처로 관리이전
2005. 5. 1	체력증진센터 개관
2008. 3. 18	체육관 입구 테니스장 조명시설(10개소) 설치
2008. 6. 10	테니스 백보드 연습장 1면 설치
2008. 6. 10	인조잔디 축구장 준공
2010. 5. 3	웰니스센터 개관

## 3. 조 직

체육진흥관리위원회 : 총장, 학생처장, 교무처장, 기획처장, 사무국장, 학생생활관장, 체육부장, 윤석경, 김성래, 김기대, 박광섭

체육시설운영위원회 : 학생처장, 체육부장, 경리과장, 시설환경과장, 이창섭, 이정훈, 오정환, 이왕록

체육지도위원회 : 체육부장, 체육부 간사, 체육학계열 교수(11명)

체육부 : 부장(교수), 간사(교수), 행정주무(1), 행정보조원(1), 위생원(4)

## 4. 주요사업

- 학생, 교직원, 지역주민 각종 체육시설 이용지원(연중)
- 교직원 체육동호인회 예산지원
- 운동선수 상해보험 보상(연중)
- 운동선수 체력평가 및 운동처방 (연중)
- 운동선수 전국체육대회 및 주요 전국규모경기대회 출전(연중)
- 운동선수 동계 및 하계강화훈련 실시
- 우수선수 육성을 위한 운동선수 학사 및 학교생활 지원(연중)
- 자체 수익사업운영 : 골프학습장, 웰니스센터, 테니스장, 축구장 및 체육관 등
- 체육시설 봉사장학생 및 자체근로장학생 지원
- 전국 교직원 테니스대회 출전 지원
- 국공립대학교 교직원 축구동호인대회
- 교직원 대덕연구단지 체육공원 이용지원(연중)
- 골프학습장 이용 회원카드시스템 구축
- 종합운동장, 체육관, 남부운동장, 인조잔디축구장, 테니스장, 골프학습장 환경개선

## 5. 현 황(시설현황)

시설명	수 량	장소구분	면적(㎡)	비 고
운동장	3개	남부	10,720	
		북부	14,000	
		종합	26,668	
테니스장	22면	종합운동장 옆(16)	12,350	
		체육관 앞(6)	2,244	
실내체육관	1개	연면적	3,664	
		건축면적	2,542	
골프학습장	1개	연면적	2,328	
		건축면적	120	
체력증진센터	1개	연면적	165	
웰니스센터	1개	연면적	583	

## 6. 향후발전계획

과학적인 체육활동 프로그램을 보급 개발하고 다양한 시설 인프라를 확충함으로써 학교 및 전문체육을 활성화하고 구성원의 건강과 웰리스를 증진하며 지역사회 건강인 및 취약계층(아동, 노인, 장애인 등)을 대상으로 한 운동상담 및 강습회, 체력평가 및 운동처방, 체육행사 개최 등을 통하여 지역사회에 공헌함.

# 공과대학부설 교육연수원

## 1. 설립목적

교원으로서 기본 자질과 자기 직책수행에 필요한 새로운 전문지식 및 교육기술을 연마하고 교직의 전문성을 제고토록 함으로써 앞으로의 교육 발전에 기여함을 목적으로 한다.

## 2. 연 혁

1977. 7. 6 훈령 제246호에 의거 설립

## 3. 조 직

충남대학교 공과대학 부설 중등교육연수원 규칙(1977. 7. 6 훈령 제246호 및 개정 1996. 2. 2 훈령 제877호)에 따라 학장의 제청으로 총장이 임명하는 원장과 원장의 추천으로 학장이 위촉하는 13인 이내의 운영위원으로 구성됨.

#### 4. 주요사업

##### 가. 업무내용

- (1) 교육의 이론 및 방법 등에 관한 일반적 교양을 높이기 위한 직무연수
- (2) 상급자격을 취득하기 위한 자격연수
- (3) 상치교사 해소 및 교육과정의 적용에 대비한 부전공 자격연수

##### 나. 실 적

1977년 본원설치 이래 2009년 6월 현재까지 32년간 본원에서 연수를 받은 중등교원의 수는 다음과 같다.

구 분	년 도	자격연수		직무연수		컴퓨터연수		부전공 자격연수		계(명)
		인원(명)	시 간	인원(명)	시 간	인원(명)	시 간	인원(명)	시 간	
제 1기	1977	491	240							491
제 2기	1978	215	240							215
제 3기	1979	299	240							299
제 4기	1980	294	240							294
제 5기	1981	608	240							608
제 6기	1982	687	260	287	60					974
제 7기	1983	687	260	40	60					727
제 8기	1984	728	260	40	60					768
제 9기	1985	422	260	40	60					462
제10기	1986	497	260							497
제11기	1987	431	191							431
제12기	1988	411	187							411
제13기	1989	449	180	30	60					479
제14기	1990	383	180	30	60	40	180			453
제15기	1991	461	183	60	60	40	182			561
제16기	1992	454	180	60	60	40	180			554
제17기	1993	412	180	190	60	36	180	50	370	688
제18기	1994	394	180	442	60	51	180	100	370	987
제19기	1995	448	180	487	60	50	180	99	368	1,084
제20기	1996	386	180					99	448	485
제21기	1997	357	180					120	448	477
제22기	1998	332	180	146	60			164	448	642
제23기	1999	280	180	383	60			202	420	865
제24기	2000	533	180	164	136			117	380	814
제25기	2001	356	180	204	136			185	420	745
제26기	2002	110	180	137	136(통합) 60(이산)	산업체현장연수(상업)		84(기술) 32(가정)	555(기술) 495(가정)	403
						40	72			
제27기	2003	177	180	260	136(통합) 60(이산)			66(기술) 50(가정)	450	553

구 분	년 도	자격연수		직무연수		컴퓨터연수		부전공 자격연수		계(명)
		인원(명)	시 간	인원(명)	시 간	인원(명)	시 간	인원(명)	시 간	
제28기	2004	76	180	88	136(통합) 60(심화)			59	454(중국) 454(가정)	223
제29기	2005	162	180	216	136(통합) 15(발명) 182(상담)			80	454(기술) 454(중국)	458
제30기	2006	131	180	44	120			43	450	218
제31기	2007	267	180	101	120	260	96	57	454	606
제32기	2008	164	180	30	120	192	96	38	452	424
계				3,479		297		1,645		5,421

## 5. 기 타

우리나라 공업교육 발전의 중추적 역할을 담당할 전국 공업계 교사의 재교육 기관으로 그 역할 기능이 더욱 중요시되고 있으며, 특히 본교 출신 전국 공업계 교사들을 위한 재교육 기관으로써의 역할 기능도 담당하게 될 것으로 전망된다.

# 장애학생지원센터

### 1. 설립목적

- 장애학생의 종합적인 학습권 보장을 위한 학습·이동 지원, 생활 지원, 복지 제도 및 편의 시설 확충
- 장애학생을 위한 교육 서비스의 질 제고 및 교육성과 최대화

### 2. 연 혁

- 2007. 5. 14 장애학생지원센터 설치(대학본부 1층 109호) 및 규정 제정
- 2007. 10. 12 교육인적자원부 대학 장애학생지원 우수 프로그램 선정
- 2008. 7. 7 장애학생지원센터 전담직원(사회복지주사보) 채용 및 배치
- 2008. 12. 16 교육과학기술부 대학 장애학생지원센터 정보통신보조기기 지원 선정
- 2009. 3. 4 교육과학기술부 대학 장애학생지원 우수 대학 선정
- 2009. 10. 28 한국장애인인권포럼 대학 장애학생지원 우수 대학 선정
- 2009. 12. 1 장애학생지원체계 발전방안에 관한 토론회 공동 개최
- 2010. 3. 29 한국장애인고용공단 장애학생지원센터 지원 사업 선정
- 2010. 4. 19 점자이름 및 점자명함 갖기 등 장애인식 개선 행사
- 2010. 6. 23 대전·충남 장애학생 단기집중 기숙형 영어 캠프
- 2010. 11. 3 학생 및 교직원 대상 장애인식 개선 교육 행사
- 2011. 1. 5 대전·충남 장애학생 취업 및 스키 캠프 공동 개최

### 3. 조 직

센터장 : 진윤수(학생처장 겸직)  
 위원회 : 장애학생학습권보장위원회  
 담 당 : 김정은

### 4. 주요사업

#### 가. 교수-학습 지원

- (1) 학습 기자재 지원 및 대여
  - 독서확대기, 특수키보드, 수화통역 화상전화기, 19인치 터치모니터, 골도음향청취기, 노트북, 녹음기 등 25종 50여개
- (2) 학습 도우미 지원(강의 및 시험 대필, 도서 대출·반납 등)

#### 나. 이동-편의 지원

- (1) 이동-편의 기자재 대여 및 관리(전동 휠체어, 이동경사로 등)
- (2) 이동-편의 도우미 지원
- (3) 장애인 편의시설 점검 및 확대 등

#### 다. 생활-복지 지원

- (1) 장애학생 및 학과 조교 간담회
- (2) 장애학생 개인 및 집단 상담
- (3) 장애학생 휴게실(한누리회관 3층 309호)
- (4) 기숙사 입·퇴실 이사 도우미 지원 등

#### 라. 진로-취업 지원

- (1) 장애학생 진로 및 취업 상담
- (2) 장애학생 경력개발 프로그램 개발 및 연계
- (3) 장애학생 국내외 문화체험 교류 지원 등

#### 마. 장애인식 개선 및 기타 지원

- (1) 장애인식 개선 교육 및 장애체험 행사
- (2) 장애학생 도우미 및 자원봉사자 교육
- (3) 장애관련 학술 연구 및 세미나
- (4) 장애학생 지원 협력기관 네트워크 구축
- (5) 기타 장애학생 복지와 관련된 사항 등

## 공 자 학 원

### 1. 설립목적

‘충남대학교 공자학원’은 충남대학교와 중국국가한관(中國國家漢辦)이 공동 설립한 비영리 중국어 전문 교육 기관으로 앞으로 중부권 최고의 중국어 교육의 메카로 자리매김을 하여 지역 및 학내 구성원들에게

양질의 중국어 교육을 제공하고, 각종 중국 관련 학술 문화행사를 주최하여 지역 문화 발전에 일익을 담당하며, 한·중 교류 및 우호협력을 강화한다.

## 2. 연 혁

- 2006. 12. 7      충남대학교와 中國國家漢語國際推广領導小組辦公室의 공자학원 공동설립에 관한 협의서 체결
- 2007. 3. 12     충남대학교 공자학원 설립추진위원회 구성
- 2007. 4. 18     충남대학교 공자학원 설립
- 2007. 4. 26     충남대학교 공자학원 개원

## 3. 조 직

- 원 장 : 엄귀덕 교수(중어중문학과 교수)
- 부원장 : 강혜근 교수(중어중문학과 교수)

## 4. 주요사업

- (1) 중국어 강좌 운영
- (2) 중국어 교사의 전공연수
- (3) 정부기관 및 기업체 중국어 위탁교육 시행
- (4) 중국어 교수법 연구 및 교재개발
- (5) 중국전문가 특별강좌 개최
- (6) 중국학 관련 국제학술대회 주최
- (7) 중국어와 중국문화 관련 자료실 운영
- (8) 중국 유학 상담

# 나노·신소재공학원

## 1. 설립목적

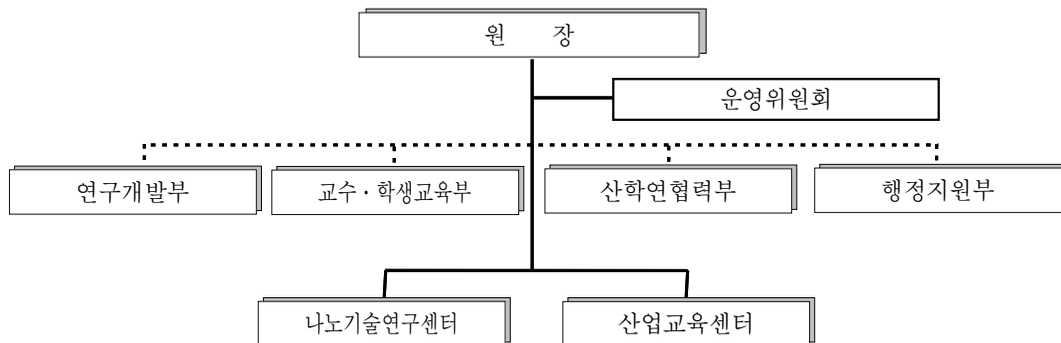
21세기 변화하는 정보산업화의 새로운 패러다임에 의한 무한경쟁의 지식기반 사회에 능동적으로 대처하기 위해 필수핵심소재기술 개발 및 전문분야 인력양성을 통하여 국가의 나노 및 신소재산업발전의 중추적 기관으로 성장하여, 충남대학교의 위상을 높이며 국토의 중핵인 대덕연구단지의 중심에서 국내·외에 경쟁력을 갖춘 특성화된 전문기관의 역할정립이 설립목적임.

## 2. 연 혁

- 1994. 8. 2      신소재 분야 국책대학 지정
- 1994. 12. 3     국책사업추진위원회 발족
- 1995. 5. 10     국책공과대학 사업집행을 위한 국책사업단이 비법정기구로 발족

- 1997. 6. 테크노마트센터 설립
- 1997. 6. 산업교육센터 설립
- 1998. 8. 20 산학연교육연구관 신축
- 1999. 6. 테크노마트센터와 생산기술연구원의 신기술창업보육센터를 통합하여 창업보육센터 설립
- 1999. 8. 16 재단법인 충남대학교 산학연교육연구재단 설립(대전광역시 교육청 허가 제6-39호)
- 1999. 12. 벤처기업 집적시설 승인
- 2002. 8. 31 나노·신소재공학원 발족(국책사업단 폐지)
- 2002. 8. 31 나노기술연구센터 신설
- 2002. 8. 31 공과대학부설 신소재연구소를 이관해 옴(나노기술연구센터, 산업교육센터, 창업보육센터, 신소재연구소를 산하기관으로 둠)
- 2006. 3. 1 신소재연구소가 학술진흥과로 소속 변경됨
- 2009. 3. 2 창업보육센터가 산학협력단으로 소속 변경됨

### 3. 조 직



### 4. 주요사업

#### 가. 나노·신소재공학원

- (1) 나노 및 신소재분야의 핵심기술 연구개발 사업, - 나노 및 신소재분야의 고급인력양성 사업
- (2) 효율적인 산·학·연·관 연계 및 협력체제의 구축 사업
- (3) 산학연교육연구관의 효율적인 공간조정 및 운영과 이에 관련된 사업
- (4) 기타 나노 및 신소재분야의 교육·연구 및 산·학·연·관 협력에 관한 사업

#### 나. 나노기술연구센터

- (1) 나노기술연구, 교육 및 정책분야의 기획, - 나노기술 관련 각종 연구사업의 계획 및 추진
- (2) 나노기술 교육과정 연구 및 각종 학술 및 교육프로그램 추진
- (3) 기타 나노기술 발전 및 확산에 관한 사업

#### 다. 산업교육센터

- (1) 공학기술자에 대한 직무분석, - 공학교수법 및 교육매체 개발
- (2) 설계기법, 창의력, 협동능력 개발을 포함한 공학교육방법론 연구
- (3) 강의평가, 졸업생의 능력평가, 교과과정 평가 등 평가방법 연구
- (4) 기술과 사회, 기술과 경영, 기술의 역사, 대인관계기술 등 새로운 교과목 개발

## 5. 향후계획

### 가. 재원 및 행·재정의 효율적 운영을 통한 자립화

- (1) 대형연구과제 및 정책과제유치
- (2) 산업교육센터 활성화 : 나노 및 신소재분야 인력양성사업과 연계

### 나. 전문화, 국제화, 특성화 연구사업기획 및 추진

- (1) 대형과제수주 및 연구의 활성화
- (2) 기능성 첨단신소재 포럼을 통한 새로운 연구아이템의 개발 및 기업체, 연구소와 공동연구과제 도출

### 다. 나노·신소재 교육과정 수립개발 및 산업체연계교육체제 구축

- (1) 학부 및 대학원 연계전공 개설
- (2) 어학능력 인증제 도입
- (3) 현장적응교육의 활성화를 통한 현장지향형 교육과정 수립

### 라. 산학연관의 협력체제 구축

- (1) 국내 및 학내 나노·신소재분야 연구인력의 데이터 베이스화 및 특성화분야 연구 인프라 구성
- (2) 학내 입주벤처기업과 대덕밸리 벤처기업들과의 연계기술개발 및 연구
- (3) 대덕연구단지, 인근기업체, 인근대학 및 대전광역시와의 산학연관 협력 모델의 설정

## 공동동물실험센터

### 1. 설립목적

공동동물실험센터는 동물의 인도적이고 과학적인 사양관리, 최신 시설 및 장비구축, 수의학적 실험 정보 제공 등을 통하여 최상의 조건하에서 동물실험이 수행될 수 있도록 지원함을 목적으로 설립되었다.

- (1) 실험동물을 이용한 생명현상에 관한 기초적 연구
- (2) 실험동물의 사양관리
- (3) 학내 동물실험 연구지원
- (4) 학부 및 대학원 실험동물 실습기회의 제공
- (5) 외부기관의 위탁용역 연구지원
- (6) 타 연구기관과의 학술정보 교환 및 인적 교류
- (7) 기타 센터와 연관된 사업

### 2. 연 혁

2006. 9. 7 준공

### 3. 조 직

센터장 : 김현수

운영위원 : 이준현, 김철희, 김상겸, 이왕록, 이영호, 서상희

#### 4. 향후발전계획

- (1) 시설 및 장비 확충
- (2) 실험 실습 지원 인력 확보

## 연구실안전관리센터

#### 1. 설립목적

충남대학교 연구실안전관리센터는 최근 높아지고 있는 안전의식과 함께 연구실험실에 대한 체계적이고 효율적인 안전관리를 위하여 2009년 12월에 설립되었으며, 연구실 안전사고 예방을 위한 연구실안전 교육·훈련 및 연구실안전점검 등 연구실안전관리와 방사선장해방어를 위한 방사선안전관리, 연구실험실 내에서 발생하는 환경안전관리 업무 등을 수행하고 있다.

#### 2. 연 혁

2009. 12. 7	연구실안전관리센터 신설
2010. 3. 10	제1대 센터장 박소진교수 취임
2010. 10. 5	2010년 연구실험실 안전관리 집체교육 실시
2010. 8. 16	2010년 연구실험실 안전점검 및 정밀안전진단 실시
2011. 2. 9	2011년 신입생 연구실안전교육 실시
2011. 2. 22	제2대 센터장 한규승교수 취임

#### 3. 임 원

센터장 : 한규승

운영위원 : 교수 임상순, 부교수 박종일, 교수 이영우, 교수 이찬용, 교수 이갑호, 교수 임용표,  
교수 정상현, 교수 육홍선, 교수 박배근, 교수 김기수, 교수 김종임, 교수 허윤강,  
교무과장 김영호, 시설환경과장 최석천

#### 4. 주요사업

##### 가. 연구실안전 교육·훈련 업무추진

- 1) 사업목표
  - 연구활동종사자에게 연구실험에 따른 안전정보 제공
  - 연구활동종사자 안전경각심 고취
- 2) 추진업무
  - 연구실안전교육 계획 수립 및 안전교육 매뉴얼 개발
  - 단과대학별 순회교육 실시(대학 특성에 따른 교육 시행)

- 방사선안전 집체교육 실시(신규 및 정기교육)
- 대학원생 연구실안전 집체교육 실시(학부생 포함 가능)
- 신입생 연구실안전 집체교육 실시

3) 기대효과

- 연구실안전 정보전달을 통해 연구실험실 안전사고 예방
- 연구실험실 사고사례 교육을 통한 안전경각심 고취

**나. 연구실험실 안전점검 강화**

1) 사업목표

- 센터주관 점검시행으로 안전사고 예방 및 점검기술 전수
- 연구활동종사자 일상점검 독려를 통한 안전사고 예방

2) 추진업무

- 연구실험실 자체 일상점검 실시
- 센터주관의 정기점검 및 정밀안전진단 실시
- 방사선실험실 일상점검 및 정기점검 시행
- 환경관련 실험실 정기점검 실시
- 위험성이 높은 실험실을 대상으로 수시점검 실시

3) 기대효과

- 주기 및 수시 연구실험실 안전점검으로 사고발생 미연에 방지
- 연구실험실의 기능 및 안전을 유지관리
- 마음 놓고 연구실험에 몰두 할 수 있는 안전한 교육여건 조성

**다. 연구활동종사자 연구 안전성 강화**

1) 사업목표

- 연구실험실 안전보험 가입으로 안전사고 보상체계 구축
- 방사선작업종사자 장해방어 조치체계 구축

2) 추진업무

- 연구활동종사자의 상해·사망에 대비하여 연구활동종사자를 피보험자 및 수익자로 하는 보험 가입
- 연구실 안전사고 대상자를 대상으로 보험급 지급 의뢰
- 방사선작업종사자 건강검진 및 피폭관리 등 장해방어 조치

3) 기대효과

- 연구실험실 안전보험 가입으로 안전사고 보상체계 구축
- 방사선작업종사자 방사선피폭 등 장해방어 조치체계 구축

## 과학기술분야 연구실 안전 확보



# 대학교육개발원

## 1. 설립목적

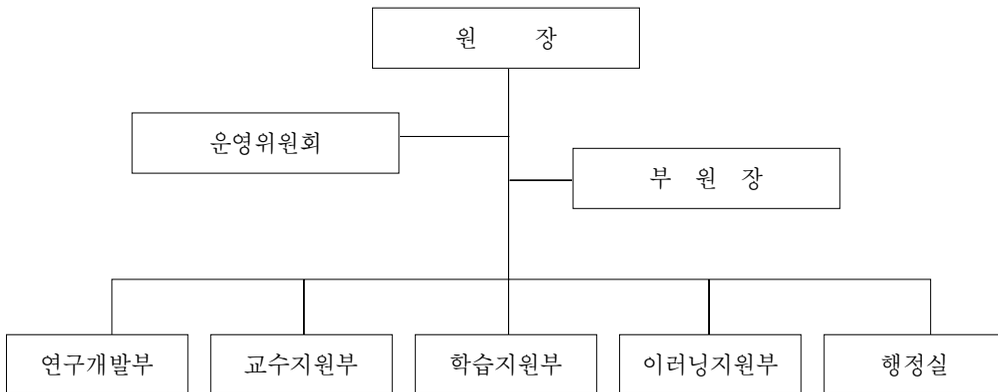
대학교육개발원은 “잘 가르치고 잘 배우기 위한 교수학습지원체제의 구축”을 모토로 2010학년도부터 교수지원, 학습지원, 연구개발, 가상교육지원이라는 영역확대와 함께 구성원에게 실질적인 도움을 줄 수 있는 교수학습 종합 서비스를 제공함. 학생들에게는 자기 주도적 학습 능력과 협력 학습 능력을 제고하는데에 도움이 되는 프로그램을 개발·지원하고, 교수자들에게는 효과적인 수업이 전개될 수 있도록 다양한 정보와 교수법 향상 프로그램을 제공함으로써, 학습에 대한 사랑과 열망이 고취되고, 우리 대학의 교육목표가 성취될 수 있도록 최선을 다하여 활동하고 있음

## 2. 연 혁

- 2002. 4. 정보통신원 가상교육지원센터 설립
- 2006. 3. 교수학습지원센터 신설
- 2007. 3. 교수학습지원센터 개소
- 2007. 5. 대전·충남권역 대학 e-러닝지원센터 선정
- 2009. 3. 대학교육역량강화사업 참여
- 2009. 9. 8 (가칭)대학교육개발원 설립에 관한 교내 전문가 자문회 개최
- 2009. 11. “대학교육개발원 설립·운영방안” 정책연구과제 수행
- 2010. 3. 대학교육개발원 설립 : 교수학습지원센터, 가상교육지원센터, 교양교직부(교양부분)통합
- 2010. 3. 1 1대 원장 한영목 교수 취임
- 2011. 1. 12 2대 원장 유관중 교수 취임

## 3. 조 직

(1) 조직도



연구개발부	교수·학습 실태 및 요구조사, 교수·학습 프로그램 개발, 교수·학습 정보 제공 등 교수·학습 관련 프로그램 연구 및 개발
교수지원부	교수법 워크숍 개최, 수업 촬영 및 컨설팅, 교수법 연구모임 지원, 신입교수 연수 등 교수 대상 지원 프로그램 기획 및 운영
학습지원부	학습법 워크숍 개최, 학습동아리, 온라인 학습진단검사 및 학습상담 실시, 수업에세이 개최 등 학생 대상 지원프로그램 기획 및 운영
이러닝지원부	이러닝 콘텐츠 개발, 사이버 캠퍼스(LMS) 운영, 대전충남 이러닝권역센터 운영 등 학내 가상교육 관련 사업 운영
행정실	대학교육개발원 각종 행정 업무 및 백마교양관 강의실 관리

## (2) 운영위원회

(당연직) 도서관장, 정보통신원장, 인력개발원장, 교육연구소장, 대학교육개발원 부원장

(선임직) 공학교육혁신센터장, 소프트웨어연구소장, 이승선(언론정보학과)

## 4. 주요사업

## (1) 연구기반 교수학습정책 추진

- 교수·학습 정책 및 교육과정 연구
- 교수·학습실태 및 요구조사
- 교수·학습 프로그램 개발
- 교수·학습 정보 제공 : 교수·학습비결 발간, 뉴스레터 발간

## (2) 창조적 교수능력 개발풍토 조성

- 성공적인 강의 전략 시리즈 : 교수법 워크숍 및 교수법 특강 개최
- 강의촬영 및 분석을 통한 강의 컨설팅
- 교수법 연구 모임 지원
- 신입교수 연수프로그램
- 객관식 평가 지원 서비스
- 티칭포트폴리오 제작 지원
- 보고듣는 강의계획서 제작 지원

## (3) 자기주도적 학습문화 형성

- 학습법 클리닉 및 학습법 특강 개최
- 온라인 학습전략 검사 및 학습상담 실시
- 학습동아리 지원
- 학습포트폴리오 제작 지원
- 수업에세이 공모전 실시
- 예비대학 프로그램 운영

## (4) 교내 가상강의 운영 및 관리

- 가상강의를 위한 학습관리시스템 운영 및 유지보수
- 교육 콘텐츠 제작을 위한 디지털스튜디오실 운영관리
- 학습콘텐츠 저작을 위한 저작소프트웨어 보급 및 관리

- 매체변환 서비스 지원
- 가상강의용 콘텐츠 개발 및 관리
- (5) 대전·충남권역 대학이러닝지원센터 운영 및 관리
  - 협의회 운영관리(운영위원회 및 실무위원회)
  - 협력대학 학습관리시스템 운영 및 유지보수
  - 교육인적자원부 지원 대학이러닝지원센터 사업 운영관리
  - 권역 내 및 권역 간 콘텐츠 개발 및 이러닝 학점교류 추진

## 임해수련원

### 1. 설립목적

임해수련원은 교직원, 학생, 동문 및 학부형의 심신단련으로 연구의 정진과 면학의 기풍을 조성하고 애교심을 함양하기 위한 목적으로 1999. 6. 19 개원하여 운영하고 있으며 주요기능은 다음과 같다.

- (1) 교직원·동문·학부형의 연수 및 심신단련
- (2) 학생교육·훈련 및 수련
- (3) 신입생 오리엔테이션 및 학과 행사
- (4) 학술세미나·동문회 행사 및 학교주관 행사 등

### 2. 연 혁

1999. 6. 17      충남대학교 임해수련원 준공  
1999. 6. 19      충남대학교 임해수련원 개원

### 3. 조 직

〈당연직 : 7명〉

위원장 : 학생처장

위 원 : 체육진흥관리위원회 체육부장 / 학생처 학생지원과장 /

사무국 총무과장 / 사무국 경리과장 / 사무국 환경시설센터장 / 직원협의회장

〈임명직 : 7명〉 : (교원 5명, 총학생회 2명)

### 4. 시설현황

#### 가. 건물규모(지상4층, 지하1층)

대지면적 : 3,081.3㎡(932.09평)

건물면적 : 3,822.6㎡(1,156.34평)

## 나. 객실 및 부대시설

### (1) 객실

- (가) 교직원·동문·학부형용(콘도식, 취사도구, 욕실완비) : 21실(건물3,4층)
  - 투룸(Two Room-2인기준) 특실(King bed, 15평형) : 2실
  - 원룸(ONE Room-2인기준) 가족실(온돌, 8평형) : 14실
  - 원룸(ONE Room-4인기준) 일반실(온돌, 9평형) : 3실
  - 원룸(ONE Room-6인기준) 일반실(온돌, 미닫이, 11평형) : 2실
- (나) 단체·학생용(침구류, TV, 에어컨, 냉장고) : 20실(건물 1, 2층)
  - 6평형(6인기준) : 4실
  - 8평형(8인기준) : 12실
  - 10평형(10인기준) : 3실
  - 20평형(20인기준) : 1실

### (2) 부대시설

- (가) 강 당 : 1실(128석, 시청각장비 사용가능)
- (나) 회의실 : 1실(34석)
- (다) 레크레이션실 : 1실(지하층 180㎡ 54.45평)
- (다) 주차시설 : 승용차 44대 주차 가능(만차시 주변공용주차장 이용)
- (라) 식당좌석수 : 1실(60석)
- (마) 식당예약문의전화 : 011-9403-9764

## 5. 위치 및 주변환경

- (1) 수련원위치 : 충청남도 보령시 신후동 2056-2번지  
(해수욕장 신광장쪽 한화콘도 뒤)
- (2) 대천해수욕장 : 3.5km의 조개껍질로 이루어진 백사장과 낙조의 해변
- (3) 연안항 : 서해안의 관광해운 교통 요충지로 70여개 도서의 입·출항 가능
- (4) 남포방조제 : 용두해수욕장과 대천해수욕장을 잇는 3.7km의 방조제로 바다낚시와 관광명소로유명
- (5) 지역특산물: 벼루, 도자기, 갯갈, 꽃게, 김 등
- (6) 수련원 주변에는 각 대학 수련원(고려대, 배재대, 한국외국어대) 및 서울시 교육청 수련원등이 있고 소나무 숲으로 이루어진 야영장이 있음.
- (7) 교통편은 직행버스로 약 2시간 정도 소요됨
- (8) 서해안고속도로 대천인터체인지에서 약 5km

## 6. 이용 예약 신청

### 가. 예약신청

- (1) 우리대학교 홈페이지(www.cnu.ac.kr⇒빠른서비스⇒임해수련원임해수련원)를 통해 신청하여야 하며 신청후 승인여부를 확인(예약조회)하여 주시기 바랍니다.
- (2) 객실사용료는 이용개시 10일전까지 신청자 명의로 입금하셔야 하며, 미 입금시에는 취소처리 됩니다.

- (3) 각 기당[정수기·비수기·난방기] 본인 명의로 3회까지만 예약신청이 가능합니다.
- (4) 입실시간 : 당일 14시부터 22시까지 입니다.
- (5) 주중예약 : (객실예약) 양식이용 FAX 접수 및 본교 대학본부 1층 학생지원과 방문. (전화접수 사절)

**나. 주의사항**

- (1) 이용개시 10일전에 계획이 변경될 경우 취소처리를 하여, 다음 대기자가 이용 할 수 있도록 협조 바라며(10일전 취소처리시 전액환불) 3회이상 미처리자는 신청 억제조치.

**다. 예약 및 요금납부 : 반드시 신청자명으로 송금하여 주시기 바랍니다.**

- (1) 계좌번호 : 하나은행 660-175012-22805
- (2) 예 금 주 : 충남대 임해수련원

**라. 기타 문의사항 안내**

- 학생지원과 (042) 821-5080 / FAX (042) 822-6628

**인문대학 통역번역원**

**1. 설립목적**

인문대학 통역번역원은 대전 인근에 집중되어 있는 각종 행정기관과 연구기관 및 기업체가 요구하는 통역·번역의 수요에 부응하여 국립대학으로서의 대민 봉사 및 의무를 다하고 동시에 외국어문학 전공학과 의 사회적 역할을 강화하기 위해 충남대학교 인문대학 부설로 설립되었다.

본 통역번역원은 대학내의 다양한 외국어 전문인력을 활용함으로써 전문직 일자리를 창출하고 실무와 교육을 병행하여 인문학의 실용적 모델을 제시하고자 한다.

**2. 연 혁**

- 2003. 10. 8 인문대학 <인문학 중흥계획>에 따라 통역번역연구센터 설립보고.
- 2003. 11. 5 인문대학 344호에 통역번역연구센터 개원.
- 2005. 10. 10 충남대학교규정 제1257호에 의해 인문대학 부속 통역번역원으로 인가.

**3. 조직 및 구성**

- (1) 원 장 : 이 화 영
- (2) 자문위원 : 물리학과 박병운 교수외 각 전공분야 교수 20명
- (3) 상임연구원 : 14명

분야별	이름	연 락 처		주요학력
		전 화	이메일	
1 영어	서경숙	010-3171-3689	sksook@hanmail.net	웨스트 버지니아 대학교
	전주현	010-4433-2703	chunjoohyun@hanmail.net	충남대학교
2 독일어	민향기	011-9408-5424	min710@edunet4u.net	독일 카셀 대학교
	서영식	010-9481-3335	suhyoungsik@hotmail.com	스위스 루체른 대학교
3 프랑스어	한용희	016-735-9762	rbyhhan@hotmail.com	파리 8대학교
4 중국어	함오매	010-7636-0930	zhongguo_2003@hanmail.net	중국 흑룡강 대학교
5 일본어	윤혜영	011-1740-3328	yun1971@cnu.ac.kr	니카타 대학교
6 스페인어	윤철혁	011-271-5607	bolivia@empal.com	한국의외대 볼리비아 참모대
7 러시아어	이리나	016-401-5327	stolyarova@hanmail.net	러시아 우스리스크 대학교
8 한문	이병찬	011-9807-7317	bcleee01@cnu.ac.kr	단국대 대학원
9 라틴/ 그리스어	서영식	010-9481-3335	suhyoungsik@hotmail.com	스위스 루체른 대학교
10 아랍어	김미화	016-267-3921	anissa-kim@hanmail.net	한국의외대
11 베트남어	고은샘	010-9854-0408	ngochang@hanmail.net	충남대학교 대학원
12 태국어	쭈파맛 분추	019-409-8377	auya@yahoo.com	태국 부라파 대학교

## (4) 운영위원: 원장 포함 7명

- 충남대학교 통역번역원장 교수 이화영
- 충남대학교 법과대학장 교수 육소영
- 충남대학교 공과대학 교수 황택성
- 충남대학교 경상대학 교수 엄명배
- 강태호 세무사무소 강태호
- 주식회사 시온텍 대표 강경석
- 대전일보사 기획조정실장 박근태

## 4. 주요사업

## (1) 취급분야

## (가) 번역

- 비즈니스 : 각종 비즈니스 자료, 기술 및 장비 매뉴얼, 브로슈어
- 학술분야 : 각 분야 논문 및 논문초록, 서적
- 전문분야 : 공중 번역, 특허자료, 의학자료, 기술관련 논문

## (나) 통역

- 일반통역 : 바이어와 업무상담, 프레젠테이션 및 각종 회의진행
- 수행통역 : 고객을 수행하면서 간단한 통역, 기업 현장 방문 수행 통역

- 순차통역 : 짧은 비즈니스 미팅·기자회견·강연회 등 먼저 한국어로 번역하고 기록한 자료를 토대로 통역
- 동시통역 : 국제회의·세미나·심포지엄에서의 통역, 2인 1조 통역

(2) 작업 절차

- ㉠ 번역의뢰접수 : 고객 의견 수렴
- ㉡ 번역계약 : 납기확인, 가격표에 의거 가격 산정
- ㉢ 계약후 계약금 지불(전체 번역료의 30%)
- ㉣ 번역과정 : 번역자 선정 및 번역팀 구성→업무미팅
  - ①번역 → ②내부교정(원문대조 감수) → ③내용감수(전문용어통일):해당분야 자문위원 → ④원어민감수(표현 및 문장 교열) → ⑤번역완성(편집교정) → ⑥납품후 서비스(AS)
- ㉤ 최종 납품 점검 : 상임연구원
- ㉥ 검수 : 고객 요구 확인
- ㉦ 번역료 완납 : 잔액 입금
- ㉧ 최종납품

(3) 주요실적

- 충남대학교 학과소개 및 요람 등 홍보자료(한국어→영어, 중국어, 일어)
- 충남대학교 도서관 홍보자료(한국어→영어, 중국어, 일어)
- 한국수자원공사 및 관공서 홍보 팸플렛 번역(한국어→영어, 중국어, 일어)
- 대한요가협회 홈페이지 번역(한국어→영어)
- 각 방송국 KBS, MBC, TJB 영상번역(영어, 독일어, 중국어→한국어)
- 한국기계연구원 기술도서 번역(독일어→한국어)
- 한일시멘트 기술자료 번역(독일어→한국어)
- 보건학 관련서적 번역(영어→한국어)
- 한국철도공사 철도차량 기술관련서적 번역(영어→한국어)
- 해외 학술지 수록 논문 번역(한국어→영어)
- LG화학 기술서적(일어→한국어)
- 뉴욕필 내전 공연시 통역(영어↔한국어)
- 대전지방법원과 특허청 법정통역(한국어↔일어, 러시아어)
- 한국도시환경디자인연구원 논문번역 및 통역(한국어↔영어, 중국어)
- 대전무역전시관 영상컨텐츠 세미나 통역(영어↔한국어)
- 비즈니스 관련 통역(영어·독일어↔한국어)
- 통계교육원 서적번역(영어·일본어→한국어)
- 충남대학교 대학원 교과과정 요람(한국어→영어, 중국어, 일본어)
- 새마을금고(독일어→한국어)
- KISTI 자료 번역(한국어→영어)
- (주)금성 백조 건설(러시아어→한국어)
- 대전 동구청 브로슈어(한국어→영어)
- 금산 보건소 브로슈어(한국어→영어)
- 대전 컨벤션 뷰로(영어↔한국어)
- 한국기계연구원 기술도서 번역(프랑스어→한국어)

- 한국항공우주연구원(영어→한국어)
- 국립 문화재 연구소(일본어→한국어)
- 기타 석·박사 학위 논문 및 초록

## 5. 기 타

- 전 화 : 821-6297
- 팩 스 : 823-9615
- 홈페이지 : <http://www.cnutrans.com>

# 인문대학 한국어교육원

## 1. 설립목적

한국어교육원은 교육 환경의 변화와 세계 속에서 높아지는 한국의 위상에 발맞추어 국내 거주 외국인, 재외국민 및 우리학교의 유학생을 대상으로 한국어 강좌를 운영하여 수강생들의 한국어 구사능력을 제고하고 한국 문화를 이들에게 알리려는 목표 아래 설립되었다. 또한, 본교에서 수학하는 외국 유학생들의 학력 신장과 현지 적응에 도움을 주고자 하며, 교내 외국어학과 학생들과의 1:1 도우미 프로그램을 통해 학생들 간의 자유로운 언어 교류 환경을 조성하고자 한다.

## 2. 연 혁

- 2003. 10. 27 인문대학 내 한국어교육센터 설립을 위한 준비위원회 발족
- 2004. 8. 6 인문대학 내 한국어교육 및 논술센터 개소
- 2005. 10. 11 인문대학 부속기관으로 변경.  
한국어교육원으로 명칭 변경.

## 3. 조 직

원 장 : 윤 혜 영

운영위원: 김정태, 홍혜원, 우준호, 박은경, 이건수, 이만호, 이화영

## 4. 주요사업

### 가. 현황

- (1) 봄·가을 학기 외국인 대상 한국어 정규 과정 운영
- (2) 방학기간을 이용한 외국대학 등의 한국어 단기 연수단 유치
- (3) 해외 자매대학생과 교내 재학생과의 언어 교환 프로그램 운영
- (4) 외국인을 위한 한국어교원양성과정 운영
- (5) 외국인 대상 한국어 교사 실습을 위한 한국어 무료 강좌 운영

**나. 사업내용**

- (1) 지역 거주 외국인 및 재외국민에 대한 한국어 교육
- (2) 한국어 및 한국 문화에 관한 연구 및 교재 개발, 편찬, 세미나 개최, 교과과정 개발 연구
- (3) 외국인 대상 한국어 교육 담당 교사 연수
- (4) 기타 운영위원회가 결정하는 사업

**5. 향후 발전계획**

- 가. 한국어교육의 체계화(정규과정 운영)
- 나. 한국어 및 한국 문화에 관한 연구 및 교재 개발, 편찬
- 다. 외국인을 위한 사이버한국어 강좌 실시
- 라. 외국인과 본교 재학생과의 언어 교환 프로그램 운영
- 마. 외국인 말하기 대회 및 외국인 백일장 개최

**인문대학 언어치료센터**

**1. 설립목적**

본 연구원은 학문적으로, 기능적으로 언어병리학 협동과정의 실습과 관찰 수업을 보조하며, 상대적으로 저렴한 경비로 고급의 언어 장애 상담 및 임상치료를 받을 수 있게 하기 위한 목적으로 설립되었다.

**2. 연 혁**

- 2004. 7. 충남대학교 인문대학 인문과학연구소 부설 언어병리학 임상·연구센터 설립
- 2005. 10. 충남대학교 인문대학 부설 언어임상연구원으로 명칭 변경
- 2006. 6. 충남대학교 인문대학 부설 언어치료센터로 명칭 변경

**3. 조 직**

- 센터장 : 류 병 래
- 운영위원 : 성철재, 손은령, 김재문, 이상직, 반재천(6 명)
- 전문위원 : 성철재, 류병래, 이상직, 손은령, 반재천, 김재문, 전병화,  
노종렬, 이재호, 강낙헌, 손민균, 박용호(13 명)
- 센터장 : 성철재
- 운영위원 : 성철재, 손은령, 이영호, 김재문, 이상직, 반재천(6 명)
- 전문위원 : 성철재, 류병래, 이상직, 손은령, 반재천, 김재문, 이영호,  
전병화, 노종렬, 이재호, 강낙헌, 손민균, 박용호(13 명)

## 4. 주요사업 실적

### 가. 사업내용

- (1) 언어병리 및 이와 관련된 의학 분야의 학제적 연구 및 임상관찰 및 실습
- (2) 언어 장애 상담 및 치료
- (3) 언어치료센터 운영위원회가 결정하는 사업

### 나. 사업운영

- (1) 분기별 치료아동 10명 이상, 분기별 석사과정 치료사 10명 이상
- (2) 대전·충남지역민과의 교류, 봉사
- (3) 대전시 교육청 지정 방과후 학습 기관
- (4) 국가지정 바우처 사업기관

### 다. 실적

- (1) 2005년 6월 1일 제 1회 워크숍 개최(인문대학 문원강당, 주제: 언어병리학과 언어치료)
- (2) 2005년 11월부터 상담 및 임상 실시
- (3) 2006년 8월부터 현재까지 매년 2회씩 대전지역 유치원 및 초등학교 학생 대상 무료 진단 및 평가 실시
- (4) 2007년 언어치료 특강(한림대 고도홍 교수, 이화여대 김영태 교수, 이화여대 성현섭 교수, 대구사이버대 박상희 교수)
- (5) 2008년 언어치료 특강(루터대 황영진 교수, 나사렛대 이수향 교수)

## 5. 기 타

- 전 화 : 821-6399
- 팩 스 : 823-3667
- 홈페이지 : <http://human.cnu.ac.kr/sub/sub0403.jsp>

## 자연과학대학 생활체육지도자연수원

### 1. 설립목적

국민들의 건강·체력 증진과 여가선용을 위해 생활체육현장에서 활동하고 있는 생활체육지도자에게 필요한 전문적 소양과 지도능력 향상을 위해 교육 및 연구를 수행하는데 설치 목적이 있다.

### 2. 설치근거

가. 국민체육진흥법 제11조, 동법·시행령 제22조 및 24조

나. 체육시설의 설치·이용에 관한 법률 제26조, 동법 시행규칙 제6조 및 제28조

### 3. 연 혁

- 1988. 12. 자연과학대학부설 사회체육지도자 연수원 개원
- 1995. 1. 사회체육지도자 연수원에서 생활체육지도자 연수원으로 개칭

### 4. 조 직

- 원 장 : 전중귀
- 교학·운영 부장 : 이상기
- 운영위원 : 권영욱, 전중귀, 김동건, 진윤수, 이종길, 이왕록, 이창섭, 이정훈 (9명)

### 5. 향후계획

국민체력의 체계적인 관리를 통하여 국민들의 건강증진에 도움이 될 수 있도록 우수한 지도자를 양성 배출함으로써 밝고 건강한 사회 건설에 밑거름이 되도록 할 것이다.

## 공과대학 부속공장

### 1. 설립목적

학생들의 실험실습을 지원함으로써 이론과 실기능력을 겸비한 산업체 엔지니어 및 실업계 중등교원을 양성하는데 있다. 이에 따라, 엔지니어로서의 직무 수행에 필요한 지식과 기술을 익힐 수 있도록 해당 실습 기자재를 효율적으로 설치 운영하고, 연구 및 실습에 필요한 실습재료와 실험실습장치를 제작하며, 실습기자재의 유지보수를 주 업무로 한다.

### 2. 연 혁

- 1954. 1. 15 선화동 소재 구 교육위원회 위치에 600㎡의 부속공장 설치
- 1962. 3. 1 366㎡의 문화동 캠퍼스 콘센트로 이전
- 1978. 7. 1 현대덕캠퍼스에 5,010㎡의 부속공장 신축이전

### 3. 조 직

- 공 장 장 : 민택기
- 운영위원회 : 민택기, 김형식, 원종호, 김재훈, 이진숙, 박소진, 백경호

### 4. 현 황

- 가. 시설규모  
5,010㎡의 톱니형 지붕 및 부속창고 1동
- 나. 실험실습실 및 기자재 현황

분 류	실 명	주요기자재
연구/교육 지원시설	금속재료보관 및 절단실	수평Bandsaw, Shearing m/c, Press, 절곡기
	기계가공실	Lathe2대, Milling1대, Tool grinder1대
	재료시험실	민능시험기 1대, 샤르피충격시험기1대, 만능경도시험기1대
	정밀 측정실	공구현미경 2대, 진원도측정기 2대, 표면조도시험기2대, 기타 15종50점
공동실습실	선반기초 실습실	Lathe 10대의 2종4점
	밀링기초 실습실	Milling m/c 10대
	용접기초 실습실	Arc Welding m/c 13대, D.C.용접기2대, 알곤용접기, 스폿용접기
	다듬질기초 실습실	Drilling m/c 5대, 레이디얼드릴링 m/c 1대, 수직Bandsaw 1대
	자동차기초 실습실	엔진분해조립 세트 5대, 엔진테스터 1대
	CNC공작기계 실습실	CNC Milling 1대, CNC Lathe 2대, 3D Printer1대, 조각기 1대
	CAM 실습실	Computer 5대, 빔프로젝터, CAD/CAM소프트웨어 3종
	정밀공작 실습실	EDM 1대, 평면연삭기 2대, 기어호빙1대, 공구연삭기1대, 호닝머신 1대
건축목공기초 실습실	기계대패 2대, 원형톱 3대, 띠톱2대, 기타4종10점	
학과(부) 실험실	이종접합 실험실	마찰용접기의 3종
	절삭가공 실험실	Lathe 2대, 공구동력계2대, 분석계1대
	정밀가공 실험실	원통연삭기의 4종
	용접공학 실험실	고온균열시험기의 5종
	생산자동화 실험실	레이저시스템의 4종
	내연기관 실험실	가솔린엔진의 3종
	제조야금 실험실	고주파유도가열기 외 5종
	단위조작 실험실	유동화실험장치 외 12종

## 5. 주요사업

### 가. 실험, 실습지원

- (1) 기계계열, 건축계열분야의 기초실습지원
- (2) 기계공학과외 공학실습 지원
- (3) 교육학부의 공통실습 지원

### 나. 중등교원연수 지원

- (1) 기계, 금속 자격연수 및 부전공연수
- (2) 기술, 가정의 자격연수 및 부전공연수
- (3) 건축계열의 자격연수 및 부전공연수

**다. 실험장치제작 지원**

- (1) 교수 및 대학원생들의 연구 및 프로젝트를 위한 장치제작
- (2) 시설물 보수에 필요한 부품의 보수 및 제작

**라. 기계장비들의 구입, 유지, 관리, 수리등 관리업무**

**6. 향후 발전계획**

**가. 계열별 기초실습실 운영**

기계계열 기초실습실, 정보통신공학부 기초실습실, 건설계열 기초실습실, 신소재공학부 기초실습실을 설치 운영하여 공과대학의 각 계열별 기초실습을 지원한다.

**나. 개방프로젝트실 운영**

학부생 및 대학원생들이 스스로 자신이 만들고자 하는 장치나 부품을 시간제약 없이 언제나 가공 및 제작을 할 수 있도록 설치하여 운영할 계획이다.

**다. 연구지원을 위한 프로젝트 공간확보**

교수나 대학원생들이 대형 프로젝트를 수행하기 위해 실험장치를 설치할 충분한 공간을 확보하여 어떤 프로젝트라도 수행할 수 있도록 공간을 확보 한다.

**라. 창의공학 지원시설 확보**

공학인증제도에 따라 창의공학설계과목 수업을 위한 실험실습 공간을 확보한다.

**공과대학 공학교육혁신센터**

**1. 설립목적**

21세기 지식 정보화, 세계화 시대에서 대외적인 경쟁력을 갖고 능동적으로 대처함으로써 정부, 대학, 산업체를 연계하고, 체계적인 정보체제구축을 통해 학생, 산업체 및 사회요구에 반영한 소비자 중심의 교육을 실천하여 국가 발전에 기여함을 목적으로 한다.

**2. 연 혁**

- 2004. 12. 2      충남대학교규정 제1207호에 의거 공학교육센터 설립
- 2007.  5. 14     충남대학교 공과대학 공학교육혁신센터로 명칭 변경

**3. 조 직**

센터장 : 류재문

부센터장 : 홍준희

운영위원 : 부센터장, 부학장, 장용철(환경공학과), 원문철(메카트로닉스공학과), 홍순구(재료공학과), 이희덕(전자공학과)

전문위원 : 미야우치 히로유키, 김윤용, 서동일, 홍준희, 조택동, 양석조, 이재환, 석진영, 이종현, 정종율, 김형일, 황택성, 최장영, 장윤선, 이재현, 오왕록, 김경섭

#### 4. 주요사업

- (1) 공학교육인증사업 준비 및 인증 충족을 위한 공학교육인증 프로그램 개발과 지원에 관한 사항
- (2) 공학교육인증제의 원활한 운영을 위한 운영 시스템의 개발에 관한 사항
- (3) 공학교육혁신을 위한 창의적 공학교육과정의 연구 및 개발에 관한 사항
- (4) 공학교육혁신을 위한 각종 학술연구 및 지원에 관한 사항

### 농업생명과학대학 농장

#### 1. 설립목적

농장은 학생 및 교수의 실험실습과 시험연구를 지원하고, 인재의 교육과 지역사회 농민, 영농후계자의 교육장으로 활용하는 한편 교내 환경미화에 이바지함으로써 농업생명과학 및 농업발전에 기여함을 목적으로 한다.

#### 2. 연 혁

- 1954. 2. 보운캠퍼스에 부속농장 설치
- 1982. 12. 대덕캠퍼스로 이전
- 1989. 5. 실습포장(100,000㎡) 경지정리공사 준공
- 1991. 5. 창고(264㎡) 신축
- 1994. 12. 유리온실(100㎡) 신축
- 1997. 12. 첨단유리온실(660㎡) 신축
- 1999. 4. 자동제어온실(627㎡) 신축
- 2002. 4. 환경제어온실(285㎡) 신축

#### 3. 조 직

- 농 장 장 : 천종필(원예학과)
- 답 작 부 장 : 안상낙(응용식물학과)
- 전 작 부 장 : 조진웅(응용식물학과)
- 특 작 부 장 : 박상언(응용식물학과)
- 채소원예부장 : 최종명(원예학과)
- 과수원예부장 : 천종필(원예학과)
- 작물보호 및 농업환경부장 : 유승현(응용생물학과)
- 운 영 위 원 : 최재을(응용식물학과), 최광렬(응용생물학과), 임치환(생물환경화학과), 김기대(바이오시스템기계공학과)

#### 4. 주요사업

(1) 학생 및 교수에 대한 농업 관련 실습, 연구시설 제공 및 농작물 재배관리

구 분		면 적(㎡)	비 고
건 물	관리사, 유리온실, 창고 등	52동 9,309.1	
토 지	실험포장(논, 밭, 과수원, 기타)	75,791.7	

- (2) 쌀, 과실 등 생산물 판매
- (3) 농장 관련 시설물 관리
- (4) 캠퍼스 환경미화

### 농업생명과학대학 학술림

#### 1. 설립목적

학술림은 산림자원학 관련분야의 실험·습장으로써 현장 실습을 통하여 제반 이론과 실기를 연마하고, 산림생물, 산림환경, 산림공학 및 산림자원 경영과 이용에 관한 연구와 임업기술 개선보급을 목적으로 한다.

#### 2. 연 혁

- 1975. 9. 15 부속 연습림 설치(부여 연습림 및 보문 연습림)
- 1986. 9. 16 보문 연습림 공원화로 용도 폐지
- 1987. 10. 19 학내임야 관리(학내 임야 : 50ha)
- 1992. 2. 15 영동 연습림 설치(SK 기증임야 : 655ha)
- 1992. 2. 15 충주 연습림 설치(SK 기증임야 : 351ha)
- 2002. 11. 1 부여 연습림 용도 폐지(대부임야 산림청 반환 : 168ha)
- 2005. 2. 22 농업생명과학대학 연습림을 학술림으로 명칭 변경
- 2006. 5. 26 영동학술림 수목원연구관리사 준공(780.49㎡)
- 2007. 11. 18 학내임야 우량소나무림(3.5ha)지정 및 조성(유성구청)
- 2009. 12. 15 영동학술림내 임도 설치(0.78km : 총연장8.2km)

#### 3. 조 직

- 학 술 림 장 : 이준우(산림환경자원학과)
- 연구기획부장 : 장상식(환경소재공학과)
- 산림사업부장 : 박관수(산림환경자원학과)
- 수목원·휴양림관리부장 : 최재용(산림환경자원학과)
- 이 용 부 장 : 성용주(환경소재공학과)
- 운 영 위 원 : 총무과장, 경리과장, 시설환경과장, 교무과장, 학생과장, 기획과장,  
농업생명과학대학 부학장, 행정실장, 산림환경자원학과장, 환경소재공학과장

#### 4. 주요사업

(1) 수준 높은 실험·실습 및 시험·연구를 위한 시설 및 자료 지원

지역연습림	구분	면 적(㎡)	비 고
충주학술림	임야	3,512,403㎡	산87-1림외 1필지(SK 기증임야)
	건물	330㎡	연구관리사(5동)
	토지	2,273㎡	관리사내 운동장
영동학술림	임야	6,553,984㎡	산23-1림외 4필지(SK 기증임야)
	건물	780㎡	수목원 연구·관리사(1동)
	토지	893㎡	수목원 연구·관리사 시설 부지용
(구)부여연습림	토지	1,478㎡	묘포장(현지 적응 시험포)
학내 시설	임야	505,914㎡	220-17림외 12필지('87. 10. 19 관리위임)
	건물	595㎡	유리온실 1동, 파이프하우스 4동, 표고버섯 재배사 1동
	토지	27,231㎡	묘포장 : 농업생명과학대학내, 실습교육장
합 계 (구 분 별)	임야	10,572,301㎡	
	건물	1,705㎡	12동
	토지	31,875㎡	묘포장, 시설부지, 운동장

(2) 학술림 수목원을 조성하여 식물 유전 자원의 시험·연구 기반을 구축하고, 자연환경을 보존하여 산림의 다목적 기능을 효과적으로 이용

(3) 산림자원의 육성과 무육 관리를 통한 생산성 증대

(4) 향후 도서해안지역, 특수산림지역 및 해외 학술림을 확보하여 교육 및 연구에 활용하며, 다양한 산림자원 정보와 선진 임업기술을 습득하여 일반에 보급

### 농업생명과학대학 동물자원연구센터

#### 1. 설립목적

동물자원연구센터는 학생의 실험과 실습 및 교수의 연구를 지원하고, 나아가 기술보급에 의한 지역사회의 축산발전에 기여함을 목적으로 한다.

#### 2. 연 령

- 1958. 동물자원연구센터 설립
- 1981. 동물자원연구센터 부여분장 설치
- 1985. 동물자원연구센터 이전(대전시 중구 문화동-대전시 유성구 장대동 232)
- 1993. 계사신축
- 1997. 환경조절 동물실험사 신축

- 2002. 동물자원연구센터 부여분장 폐쇄
- 2002. 동물자원연구센터 이전부지 매입(충남 청양군 정산면 학암리)
- 2007. 동물자원연구센터 이전공사 시작 (충남 청양군 정산면 학암리)
- 2009. 동물자원연구센터 청양 이전(대전시 유성구 장대동232 - 충남 청양군 청양군 정산면 학암리 195번지)

### 3. 조 직

- 동물자원연구센터장 : 이수기
- 낙 농 부 장 : 도창희(동물바이오시스템과학과)
- 육 우 부 장 : 이수기(동물자원생명과학과)
- 양 돈 부 장 : 박창식(동물자원생명과학과)
- 가 금 부 장 : 이준현(동물자원생명과학과)
- 실험동물부장 : 김민규(동물자원생명과학과)
- 초 지 부 장 : 서성원(동물바이오시스템과학과)
- 축산식품부장 : 남명수(동물바이오시스템과학과)
- 운 영 위 원 : 동물자원생명과학과와 동물바이오시스템과학과에 재직하는 전임강사 이상의 교원과 수의과대학 동물병원장, 농생대행정실장

### 4. 주요사업

#### 가. 학생실습 및 교수 연구지원

- (1) 학생실습
  - (가) 교육과정에 따른 현장실습 및 실습재료의 지원
  - (나) 최고농업경영자과정 견학 및 실습의 지원
- (2) 교수의 연구지원
  - (가) 교수 연구용 실험축 및 인력지원

#### 나. 기본축 및 우수종축 확보

(단위 : 두)

축 종	기 본 축			비 고
	우	송	계	
젖 소	12	2	14	
한 우	5		5	
유산양	52	2	54	

#### 다. 종축의 생산능력 목표

축 종	형 질	2010년 목표	비 고
젖 소	305일 보정유량(kg)	7,500	
	유지율(%)	4.0이상	
	체세포수	20만 이하	
한 우	번식률	75%	
	생시체중	22kg	
	6개월령체중	140kg	

## 라. 가축의 생산보급

(단위 : 두)

축종	생산	처리내용					계
		후보축	실습축제공	비육	폐사	분양	
젖소	3	1		2			3
한우							

## 마. 종축관리의 효율성 제고

- (1) 사료급여 체계의 효율성
- (2) 번식 및 교배관리의 효율성 제고
- (3) 방역관리 체계의 확립

## 사. 초지이용도 및 생산성의 제고

구분	과종면적	생산량	비고
옥수수	5ha	150톤	싸일리지 제조
합계	5ha	150톤	

## 약학대학 약초원

## 1. 설립목적

약초원은 약학의 이론과 실습의 효과를 거두기 위하여 약용식물의 재배, 약용식물표본작성, 약용식물연구 등을 통하여 약학교육의 수준을 향상시키고 약학의 발전 및 사회에 공헌함을 목적으로 한다.

- (1) 약용식물의 재배
- (2) 약용식물표본 작성
- (3) 약용식물 연구
- (4) 학생 및 일반인을 위한 학습장

## 2. 연혁

1996. 9. 01	약초원 부지 확정(야외 음악당 남쪽, 1200평)
1996. 4. 10	기념식수 (정덕기 총장)
1997. 6. 30	약학대학 부속 약초원 발족
1997. 6. 30	기념식수 (윤형원 총장)
2001. 4. 10	기념식수 (이광진 총장)
2002. 9. 7	제1회 약초사랑 개최
2003. 8. 29	제2회 약초사랑 개최
2004. 5. 21	제3회 약초사랑 개최
2005. 5. 19	기념식수 (양현수 총장)

- 2005. 11. 23 약초원관리동 준공
- 2008. 4. 1 기념식수 (송용호 총장)
- 2009. 5. 19~21 녹색약초사랑과 웰빙생약주의 어우러짐 개최

### 3. 조 직

약초원장 : 김봉희  
 위 원 : 정상헌, 김영호, 조정원, 박정숙

### 4. 주요 사업

- (1) 초본 및 목본식물의 재배 (350종)
- (2) 희귀 약용식물의 재배 (15종)
- (3) 약용식물 표본 작성 (1000종)
- (4) 백두산 식물 재배 (20종)

## 여성인력종합교육센터

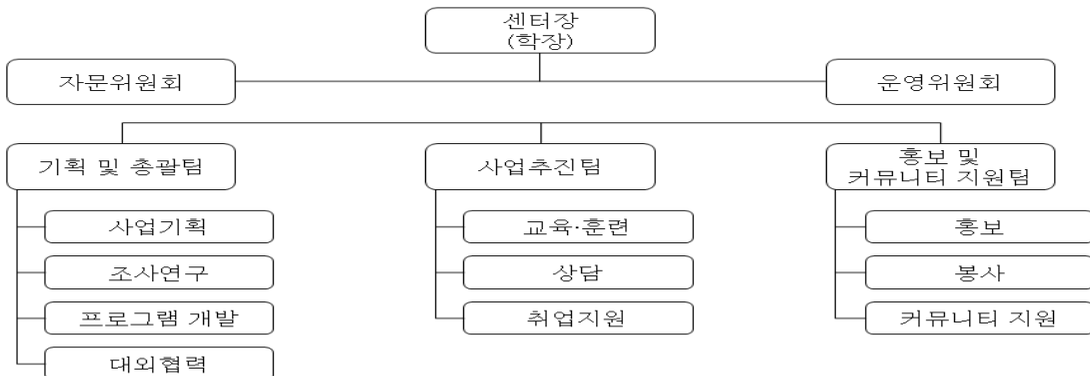
### 1. 설립목적

여성인력종합교육센터는 우수한 교육 환경을 조성하여 여성인력에 특화된 인재양성을 위한 교육 프로그램을 개발하고 운영하는 것을 목적으로 한다.

### 2. 연 혁

- 2008. 12. 생활과학대학 여성인력종합교육센터 건물 준공
- 2009. 2. 생활과학대학 여성인력종합교육센터 설립

### 3. 조 직



## 4. 임 원

- 센 터 장 : 생활과학대학 학장  
 기획 및 총괄팀장 : 식품영양학과 학과장  
 사 업 추 진 팀 장 : 의류학과 학과장  
 홍보 및 커뮤니티지원팀장 : 소비자생활정보학과 학과장  
 운 영 위 원 : 생활과학대학 학장, 의류학과 학과장  
                   식품영양학과 학과장, 소비자생활정보학과 학과장  
                   각 학과별 추천교수 1명

## 5. 주요사업

- (1) 여성인력의 교육과 전문가 집단을 위한 교육 및 연구, 네트워크 지원 서비스
- (2) 미취업여성과 여성 경력단절자를 위한 직업 훈련서비스 및 고용기회 제공
- (3) 취업여성을 위한 직무교육 및 고충상담
- (4) 여성인력의 경제활동 참여를 위한 창업 및 창업보육관련 서비스 제공
- (5) 여성 교육을 활성화하기 위한 복지 서비스
- (6) 산·학·연 관련사업 및 기타 관련사업

# 수의과대학 부속동물병원

## 1. 설립목적

동물의 진료업무를 통하여 학생들의 수의 임상실습과 교수의 교육·연구에 필요한 자료를 제공하며, 2차 동물 진료기관으로서 대전 및 충남지역을 중심으로 동물의 진료를 통해 동물 보건 향상에 기여하고 있다. 또한, 산학협동을 바탕으로 지역 내의 축산업 발전에 기여하고, 나아가 지역 내의 임상수의사에게 새로운 진료기술의 보급을 담당함을 목적으로 한다.

## 2. 연 혁

- |              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| 1964. 3. 11  | 농과대학 부속가축병원 개설(대전시 대흥동)     |
| 1965. 3. 10  | 대전시 문화동 농과대학 구내로 이전 개설      |
| 1981. 10. 15 | 대전시 문화동 동사무소 옆으로 이전         |
| 1985. 5. 4   | 대전시 유성구 궁동 농과대학 구내로 이전      |
| 1987. 11. 28 | 3차에 걸쳐 총건평 213평 증축          |
| 1989. 6. 12  | 농과대학 부속동물병원으로 명칭 변경         |
| 1991. 3. 1   | 수의과대학 부속 동물병원으로 개설 및 명칭변경   |
| 1991. 4. 9   | 4차 증축공사로 13평 증축             |
| 1996. 11. 7  | 동물병원 신축기공(660평, 지하1층, 지상2층) |

- 1997. 1. 15 신축 동물병원으로 이전
- 1997. 12. 24 동물병원 신축완공
- 2002. 10. 21 동물병원 3층 증축 완공
- 2005. 6. 30 C T 도입
- 2006. 3. 1 수의과대학관동(동물병원 4층 증축)
- 2008. 3. 1 디지털 X-ray 도입

### 3. 조직 및 구성원

(1) 조 직

- 가. 진 료 부 : 내과, 외과, 산과, 방사선과, 임상병리과, 약국
- 나. 진료지원부 : 병리진단과, 미생물과, 기생충과, 원무과

(2) 구 성 원 : 병원장, 진료부장, 진료지원부장, 임상교수, 진료수의사, 행정직원, 수련의

### 4. 현 황

가. 시설현황

구		분	면 적(단위:㎡)
연 면 적			2,178.26(4,399.19)
지 하	지하대피소		242.67
1 층	진료시설 및 수술실 등		971.60
2 층	임상검사실, 강의실, 교수연구실 및 실험실 등		963.99
3 층	강의실, 교수연구실 및 실험실 등		1,137.00
4 층	교수연구실, 실험실, 회의실, 강의실 등		1,014.83
5 층	실험동물 보호소		69.1

※ 편제상 3~5층까지는 수의대학관으로 등재됨.

나. 주요 기자재 보유 현황

번호	장 비 명	모 델 명	보유대수	용도
1	냉장고	1100L/실험용	1	진료용
2	작업대	일반진료대60*120*90cm	3	진료용
3	작업대	특수진료대140*60*90cm	2	진료용
4	세정기	소독용쌍크대1400*600*1185	1	진료용
5	초자제흡인절단기	O TO 40CC/MIN	1	진료용
6	이비인후과용진료장치	400*550*850mm	1	진료용
7	위내시경	Telescope 10mm	1	진료용
8	인공호흡기	호흡장치 FVA-900	1	진료용

번호	장 비 명	모 델 명	보유대수	용도
9	수술대	650*100*750 Foot Swich	1	진료용
10	수술대	진료대 500*1300*750mm	1	진료용
11	수술대	진료대	1	진료용
12	약액주입기	Infusion pump Blov-201	1	진료용
13	산과기구세트, 수의과용	산과기구(Obsterical)	1	진료용
14	산과기구세트, 수의과용	거세기구세트	1	진료용
15	정액채취기, 수의과용	정액검사기구세트	1	진료용
16	정액채취기, 수의과용	정액채취기구세트	1	진료용
17	수의과용 환측상태감시기	전착측정/1200*1000*900mm	1	진료용
18	혈액생화학분석기	호르몬분석기/0.8Amps	1	진료용
19	발치겸자	소.중.대.형견용SET	1	진료용
20	발치겸자	자궁생검용겸자	2	진료용
21	의료용스케일러	Model : AMDENT 830 PIEZO	1	진료용
22	엑스선방어용필름상자	14인치x17인치(X선필름 보관상자)	1	진료용
23	엑스선촬영 및 투시장치용폴리메타	500mA	1	진료용
24	엑스선촬영 및 투시장치용폴리메타	조절장치, X선장치 HD-100M	1	진료용
25	방사선 치료대	X-ray 촬영테이프	1	진료용
26	의료용 침대	1인용, 810*2000*290	2	진료용
27	수술용무영등	45000-110000LUX	1	진료용
28	부검용 세트	동물시체부검용	1	진료용
29	PH 측정기	0.00+-0.14.00	1	진료용
30	소변 분석기	50-120T/H	1	진료용
31	자외선 등(Ultraviolet)	examining Light BURTON	1	진료용
32	레이저 발생장치	623.8UM	1	진료용
33	무균함	1340*850*1950m/m	1	진료용
34	사육장	환측Cage100*80*90cm	3	진료용
35	고압 멸균기	100L	1	진료용
36	미량원심분리기	5500RPM	1	진료용
37	항온수조	153L	1	진료용
38	실체현미경	삼안현미경	1	진료용
39	분석용전자저울	디지털저울 50g-150g	1	진료용
40	분석용전자저울	0.001-210g	1	진료용
41	필름집게	비후박스 2칸	1	진료용
42	필름집게	SWV-114(전면유리)	1	진료용
43	필름집게	SWV-114(전면아크릴)	1	진료용

번호	장 비 명	모 델 명	보유대수	용도
44	진열장(陳列櫃)	X-Ray film	1	진료용
45	작업대	V자형(150*100cm)	1	진료용
46	작업대	이동식120*90cm	1	진료용
47	작업대	평면60*140cm	1	진료용
48	디지털 영상처리장치	clinic view system	1	진료용
49	수술용 흡인기	Basic 30	1	진료용
50	반자동 고압증기멸균기	HS-196	1	진료용
51	유전자 증폭기	TC-412	1	진료용
52	C·T	MAX-2	1	진료용
53	정형외과용 기구	소형수술용	1	진료용
54	수액주입기	P-600	1	진료용
55	의약품 주입기	1235-N	1	진료용
56	산소발생기	Elite	1	진료용
57	보육기	v-85	1	진료용
58	마취기	compact70	1	진료용
59	화물용 소형자동차	액티언 스포츠 1998cc	1	진료용
60	사무용 금고	695×500×500mm	1	진료용
계			67	

다. 동물 진료 현황(2007-2010년도)

연도	진료 건수	임상교수	수련의	비 고
2007	1,197	9	7	
2008	1,554	9	6	
2009	1,668	9	12	
2010	1,948	9	13	
계	6,367			

5. 전 망

소득의 향상과 핵가족화에 따른 반려동물의 증가와 이들에 대한 국민들의 관심이 고조되고, 수의과 대학의 수업연한이 6년제로 확대·개편되어 수의임상교육의 중요성이 더욱 강조되는 시점에서 본 동물병원은 우수한 교수진의 지속적인 확보와 업그레이드된 시설 및 장비를 갖추으로써 반려동물의 진료는 물론 학생과 교수들의 교육과 연구 활동에 대한 지원업무가 더욱 활성화될 것이며, 산학협동사업을 통해 지역 내의 축산업 발전에도 크게 기여할 것임.

## 사범대학 경기지도자연수원

### 1. 설립목적

본 연수원은 국가 체육진흥의 주체인 스포츠 경기지도자의 자질향상 및 지도능력 배양과 국가 공인 경기지도자 자격취득을 위한 연수 및 교육을 통해 중부권 체육발전은 물론 생산적 복지사회 건설과 국민적 삶의 질 향상에 기여함을 목적으로 한다.

### 2. 연 혁

1997. 2. 3 자연과학대학 부설 경기지도자연수원 신설(국민체육진흥법 시행령 제 22조 근거 설립)

### 3. 조 직

원 장 : 이정흔

부 원 장 : 오정환

운영위원 : 권영욱, 전종귀, 이창섭, 현광석, 이주욱, 이승민

### 4. 향후계획

한 국가의 국력은 경제, 문화, 교육적 차원에서뿐만 아니라 체력에 의해서도 결정된다. 이에 따라 본 연수원에서는 전문적인 지식과 기술을 갖춘 고급 인력의 질적 향상에 중점을 두어, 체계적이고 과학적인 운동기술을 가르치고, 신체활동의 유형이나 실천 방법과 더불어 기능, 지식, 태도 등을 전수함으로써 미래의 삶을 보다 가치롭게 향유토록 한다.

## 법학전문대학원 부설 법률상담소

### 1. 설립목적

시민의 법률상담과 실제적인 법률문제의 공동연구를 목적으로 매년 자체계획에 따라 대전광역시의 영세민 거주지역과 충청남도내의 농어촌을 순회하며 법률계몽 및 상담을 실시함과 동시에 상담소에 찾아오는 방문상담뿐만 아니라 전화 및 인터넷으로 상담을 원하는 시민, 학생에게 법률상담을 제공하며, 이에 필요한 연구사업을 수행한다. 또한 법학전문대학원 학생들의 상담실무경험을 위한 법률실습기관으로서의 역할도 병행하고 있다.

### 2. 연 혁

1964. 5. 25 충남대학교 법경대학 부설 시민법률상담소 개설(우리나라 2번째)

1966. 7. 14 충남대학교 부설 법률상담소로 개칭

1981. 6. 29      충남대학교 법과대학 부설 법률상담소로 개칭  
2009. 3. 1      충남대학교 법학전문대학원 부설 법률상담소로 개칭

### 3. 조 직

- 소            장 : 손종학 교수  
운 영 위 원 회 : 소장 및 책임상담위원  
상 담 위 원 : 법학전문대학원 전임교수 전원 (변호사 자격 소지자 포함)  
상담부서 및 책임상담위원 : 민사상담부 - 손종학 교수  
  상사상담부 - 정응기 교수  
  형사상담부 - 조규홍 교수  
  노동상담부 - 김소영 교수  
  행정상담부 - 류광해 교수  
  특허상담부 - 최형구 교수  
  
간            사 : 김호겸

### 4. 향후발전계획

20세기 정보화, 과학화 시대에 발맞추어 인터넷 법률서비스 제공 및 대덕연구단지와 연계하여 특허상담 부를 보다 활성화하고, 법학전문대학원 설립에 맞추어 지역주민에 대한 법률상담의 차원을 넘어 법학전문 대학원생에 대한 법률상담실무교육과 연계된 과정을 개발하여 실무수습교육의 장으로 활용하며, 대전·충 남지역의 다른 법률상담기관과의 연결망 구축 등 법률상담활성화사업의 바람직한 방향을 모색하는 연구 및 정책개발을 병행하고자 한다.

부설 연구소

445



# 인문과학연구소

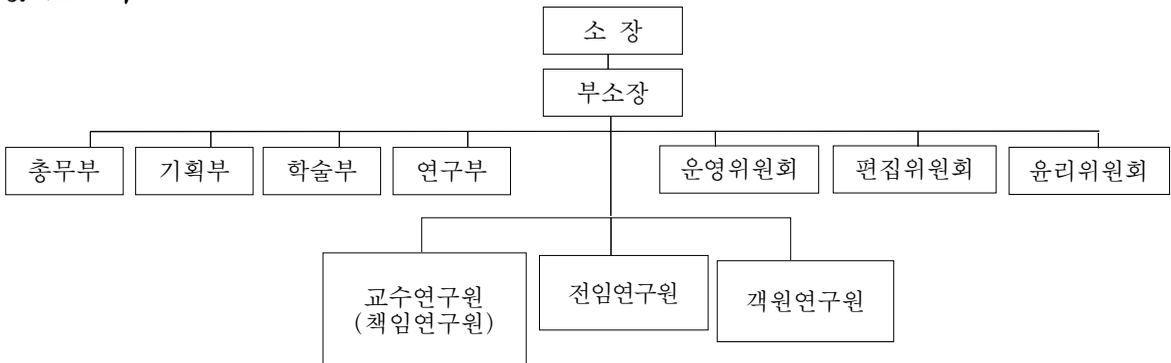
## 1. 설립목적

본 연구소는 동서고금의 인문학적 유산을 연구하여 인류 문화에 대한 이해와 그 증진에 공헌함을 목적으로, 어문학분과, 역사학·고고학분과, 언어학·철학분과로 구분하여 연구 활동을 하며, 연4회 정기적으로 논문집을 간행하고, 인문과학 전 분야에 대한 연구 자료를 조사, 수집하여 이를 학내·외에 제공한다. 또한 국제학술회, 학술강연회, 연구발표회 등을 개최하고 전국의 각 대학 및 사설 연구기관과 상호자료교환을 통하여 학술 연구의 질적 향상을 도모한다.

## 2. 연 혁

- 1974. 1. 1      문과대학 부설 연구소로 설립(비법정연구소)
- 1979. 7. 30    훈령 제305호에 의거,  
“충남대학교 문과대학 부설 인문과학연구소”로 설치 운영
- 2001. 9. 1     국립학교설치령(2001.3.2 개정) 제7조 및 제22조에 의거 법정, 비법정 연구소의 개념이 없어지고 국가기관으로 인정함.
- 2003. 9. 1     충남대학교 문과대학의 대학명이 “인문대학”으로 변경 되면서 충남대학교 인문대학 부설 인문과학연구소로 변경됨
- 2005. 10. 10    충남대학교 부설연구소에 관한 규정 개정으로  
“충남대학교 인문과학연구소”로 변경
- 2009. 9. 15    충남대학교 부설연구소 및 연구원에 관한 규정 일부 개정규정으로  
“인문대학 인문과학연구소”로 변경

## 3. 조 직



소 장        : 송영진(철학과)  
 부 소 장    : 민경택(영문과)

- 총무부장 : 정양수(영문과)
- 운영위원회 : 안문영(독문과), 우준호(중문과), 이묘희(일문과), 정연홍(철학과), 한영목(국문과)
- 편집위원장 : 이종성(충남대)
- 편집위원회 : 김진영(충남대), 김태엽(대구대), 권순열(조선대), 문철수(군산대), 박영종(충남대), 백찬욱(영남대), 성춘택(경희대), 성형미(동양대), 손영삼(부산대), 이상직(충남대), 이화영(충남대), 정순모(충남대), 차충환(서울여대), 최동오(충남대)
- 윤리위원 : 송영진(충남대), 민경택(충남대), 정양수(충남대), 이종성(충남대), 김명주(충남대), 성철제(충남대), 민찬(대전대)
- 책임연구원 : 충남대 김택중 외 62명
- 객원연구원 : 김정숙, 윤미선, 이지숙, 임병학, 서기자, 노은희, 심유희, 안재영, 송석량, 정진우, 권도경, 김영은, 노종상, 서경홍, 서정민, 이평진, 임성훈, 한용희, 권순구, 김학돈, 안미영, 김은영, 박선희, 임태현, 유일환, 조도현, 황수남, 오연희, 박승훈, 구자황, 김기영, 민명자, 박은중, 송병구, 이휘재, 정귀훈, 이정화, 서영교, 이경숙, 이성배, 이순우, 황신애, 임유영, 배지연, 김명숙, 임병권, 이영자, 맹현주, 윤종빈, 강경중, 허선영, 노혜경, 신의연, 김수경, 이재숙, 박미경, 임지원, 남진숙, 이진경, 이기흥, 강경인
- 학술연구교수 : 김학동, 김현주
- 박사후연구원 : 정경훈

#### 4. 주요사업

- (1) 연간 4회 논문집 『인문학연구』 발간  
 1974년 창간하여 현재(2010.12.31) 통권81호까지 발간하였다. 2000년부터는 논문집의 명칭을 『인문학연구』로 결정하고 매권 500부를 발간하여 학내 및 전국대학 인문계열연구소, 도서관에서 학술도서로 이용할 수 있도록 무료 배부하고 있다.  
 2010년 한국연구재단의 등재학술지로 선정되었다. 『인문학연구』는 연 4회 발간(3월 말, 6월 말, 9월 말, 12월 말)되고 있다.
- (2) 국내 및 국제 학술대회 개최  
 인문학을 다양한 측면에서 접근, 분석, 정리하여, 체계적으로 발전시킴과 아울러 빠르게 변화해가는 현실에 부응하기 위하여 다양한 인문학적 주제로 대회를 개최하고 있다.
- (3) 문원총서 발간  
 문원총서는 인문학과 부흥과 발전을 위해 어학, 문학, 역사학, 철학 등의 분야에서 이루어진 인문대학 교수들의 연구성과를 출간하기 위하여 2001년 조성된 인문과학연구소 발전기금으로 발행되는 학술총서이다. 매년 인문학에 관한 교양서 혹은 입문서의 역할을 담당할 도서를 선정하여 지원하며 현재(2010.12.31)까지 21권까지 19권이 발간되어 대학에서 높은 호응을 받고 있다.
- (4) 대전 인문학 포럼 개최  
 충남대학교와 대전광역시의 후원을 받아 대학에서 연구하고 교육해야 할 기초학문으로서 인문학의 가치와 효용성을 널리 알리고 우리 사회에 만연되어 있는 인문학에 대한 위기의식을 극복하기 위해 대학생은 물론 지역민을 대상으로 인문학 각 분야에 대한 학술토론과 교양강좌의 성격을 접목

한 포럼을 지향한다.

(5) 문원인문학세미나 개최

인문학 분야의 학문역량 강화와 연구기반 조성을 위해서 연중무휴로 발표신청을 받아 매월 개최하고 있다. 2007년 2월부터 개최를 시작한 문원인문학세미나에서는 충남대학교의 인문학관련 분야 100여명 교수와 60여명 객원연구원 및 타대학의 교수와 강사 및 여러 연구기관의 연구원이 모두 발표와 토론에 참여할 수 있도록 권장하고 있다. 문원인문학세미나의 발표주제로는 모든 인문학 분야와 인문학과의 학제적인 분야에 관한 단독연구 혹은 공동연구 주제의 자유로운 선택이 가능하다.

## 5. 향후연구계획

(1) 인문과학연구소 발전을 위한 향후 2년간 사업계획

인문과학연구소는 인문학 및 사회과학 관련 연구소간의 협력연구 및 학제간의 포괄적인 연구수행을 위해서 학문단위의 연구를 지원하고 활성화함으로써 그동안 침체되어 있던 충남대학교의 인문학연구 전반을 획기적으로 진흥시키려는 목적을 가지고, 향후 2년 동안 기존의 지속사업과 신규사업을 포함하여 다음과 같은 사업을 추진할 계획을 수립하고 있다.

- ① 문원인문학세미나 및 인문학포럼 수시 개최
- ② 국내·국제학술대회 매년 2-3회 개최
- ③ “인문학연구” 매년 4회 발간
- ④ “문원총서”의 발간 매년 5명 내외 지원

(2) 인문과학연구소 발전을 위한 향후 2년간 특성화계획

인문학은 모든 학문의 기초가 되는 가장 기본적인 분야임에도 불구하고, 경제성과 효율성이라는 논리에 밀려 최근 심각한 지원 부재 현상에 직면하고 있다. 인문학에 대해서는 연구 인력에 대한 실질적 지원이나 연구 과제 개발에 대한 지원도 거의 이루어지지 않고 있다. 인문과학연구소에서는 스스로 이러한 난관을 타개하고 침체된 인문학을 육성할 수 있는 경쟁력을 강화하기 위해서 한국어문학·영미어문학·유럽어문학·동양어문학·역사고고학·철학언어학 등 다양한 전공의 고급인력으로 구성되어 있는 인문과학연구소의 책임연구원과 교수연구원 및 객원연구원을 중심으로 한국문화연구센터·동북아시아문화연구센터·서양문화연구센터 및 인문학인재양성교육센터 등을 설립하여 연구센터간의 협동연구를 획기적으로 활성화하려는 특성화계획을 수립하고 있다.

- ① 한국문화연구센터
- ② 동북아시아문화연구센터
- ③ 서양문화연구센터
- ④ 인문학인재양성교육센터

# 사회과학연구소

## 1. 설립목적

본 연구소는 사회과학분야의 이론과 실제에 관한 연구를 통하여 국가와 사회의 발전에 기여함을 목적으

로 한다. 본 연구소의 주요사업은 다음과 같다.

- (1) 국가와 사회의 발전에 필요한 사회과학 분야의 연구
- (2) 연구발표회 및 학술강연회의 개최
- (3) 연구자료 조사 및 수집
- (4) 연구논문집, 사례집, 기타 간행물의 발간
- (5) 국내외 타 연구기관 및 학회와 협력
- (6) 학·연·산 협동을 위한 학술연구, 교육 및 정책 제시
- (7) 기타 연구소의 목적에 부합되는 사업

## 2. 연 령

1990. 4. 16 충남대학교 사회과학대학 부설 사회과학연구소로 신설  
2005. 10. 10 충남대학교 부설 사회과학연구소로 개편  
2008. 3. 27 사회과학연구소 소장 사회복지학과 오정수 교수 취임  
2010. 4. 7 사회과학연구소 소장 문헌정보학과 이응봉 교수 취임

## 3. 조 직

소 장 : 이응봉

부 소 장 : 김종성

운영위원회 : 박승진(충남대), 김신경(충남대), 박노영(충남대),  
양은경(충남대), 이선희(충남대), 정연택(충남대)

사회과학연구 편집위원회 : 김재영(충남대), **김성원**(충남대), **박수경**(충남대), 김종성(충남대),  
류진석(충남대), 이승선(충남대), 김범준(경기대), 김정현(전남대),  
이정태(경북대)

## 4. 주요사업

- (1) 연구논문집 발간 : 1990년 『사회과학논총』 창간호를 시작으로, 2011년 3월 31일 현재 『사회과학 연구』 제 22권 1호를 발간하였음. 2008년 『사회과학연구』가 한국연구재단의 등재(후보)학술지로 선정되어, 연 4회 발간되고 있음.
- (2) 국내 및 국제 학술대회 개최 : 연구소 단독 학술회의 및 공동 학술회의를 10회 정도 개최하고 있음
- (3) 사회과학대학 초청강연회(콜로키움) 개최: 매년 6회씩 수행하고 있음
- (4) 외부지원 연구과제 수행실적 : 현재까지 총 250여건 수행

## 5. 기 타

지금까지 수행해오던 논문집 발간, 학술연구 논문 발표회 및 토론회 개최 이외에 앞으로 외부 연구기관과의 협력을 강화하며 대전·충남권의 대표적인 사회과학 연구기관으로 자리 잡기 위한 기반 구축에 주력할 예정이다.

## 양자제어물성연구소

### 1. 설립 목적

양자제어물성연구소는 해당분야 및 학제간 연구를 통해 과학기술 발전에 필수적인 분야에서 선두연구 그룹 형성하여 연구비 대형화와 연구자의 집단화 요구에 신속히 대응하는 체제 구축하고 연구의 수월성 확보를 통한 고급인력 양성하고자 하는 목적으로 아래와 같은 사업을 한다.

- 양자제어물성 및 관련 분야의 연구
- 연구결과의 전파: 연구총서 및 학술지 발간
- 연구결과의 교육: 대학원생 교육의 질적 향상
- 연구결과의 교류: 학연산 교류, 국제 교류 강화
- 기타 필요한 사업 수행

### 2. 연 혁

- 2005. 4. 양자제어물성연구소 설립 신청 (설립준비위원장 조 혁)
- 2005. 6. 15 충남대학교부설연구원에 관한 규정 (규정 제 1242호) 개정으로  
"양자제어물성연구소"를 충남대학교부설연구소 설립
- 2005. 7. 1 물리학과 교수 오병성 초대 연구소장 임명
- 2007. 7. 1 제2대 연구소장 물리학과 교수 오병성 임명
- 2008. 5. 1 제3대 연구소장 물리학과 교수 임국형 임명
- 2009. 4. 1 제4대 연구소장 물리학과 부교수 홍기민 임명
- 2010. 3. 1 제5대 연구소장 물리학과 교수 정양수 임명
- 2011. 3. 1 제6대 연구소장 물리학과 교수 오병성 임명

### 3. 조 직

- 연구소장 : 오병성
- 기획부장 : 송종현
- 연구부장 : 이기주
- 운영위원 : 정양수, 이동한
- 연구부서 : 광 연구팀, 반도체 연구팀, 원자물리 연구팀, 이론물리 연구팀

### 4. 주요 연구 사업

#### 가. 반도체 · 나노물리 분야

- 화합물 반도체 및 반도체 양자 구조의 성장 및 물성 연구
- 자성 반도체 (spintronics)
- 나노 자성체 물성
- 중시계 물리학

- 반도체 소자 및 관련 분야 연구 : Si 태양전지, 장파장 LD/LED 소자
- 양자 구조 소자 설계 및 제작
- 반도체 초고속 특성 측정 및 초고속 전자 소자
- 반도체 소자용 금속 구조 제작 및 그 공정
- MEMS 구조 개발

**나. 광, 액정, 디스플레이**

- 액정의 특성 연구: 액정 상전이, align 기술 등
- colloidal 구조 연구
- 광통신 시스템 및 광통신 소자: 반도체 광증폭기
- 광섬유 연구: 광섬유 광증폭기, 광섬유 레이저, 광섬유 센서

**다. 다체계 · 복잡계 물리**

- 유체의 열역학적 성질, 액체의 구조 및 점성
- 복잡계의 동력학적 상전이 및 임계현상
- 복잡계의 그물얼개이론 연구: 그물얼개의 기억연상 작용과 저장용량 및 계의 동역학적 특성
- 알갱이로 이루어진 계의 단순화된 모형의 통계적 성질
- 결정 표면의 구조 및 물성 연구

**라. 입자계의 양자적 구조 및 충돌**

- 원자충돌 양자현상에 대한 정량적 실험
- 원자적 입자와 플라즈마의 상호작용
- 중입자 밀도와 온도가 높은 극한 매질내에서의 핵자들의 동역학 현상

**마. 생체계 물리**

- biophotonics
- 생체분자의 광학적 나노 이미징
- 생체분자의 전자충돌과 방사선 장애



**1. 설립목적**

충남대학교 해양연구소는 대학의 해양학과 연구를 집합함으로써 연안의 개발과 해양환경 보전을 추구하고 해양과학에 관한 기초는 물론 응용과학, 사회과학 등 제 분야의 학제간 연구를 통하여 국가 및 충남도의 해양과학발전 및 인재양성에 이바지하는 것을 목적으로 하고 있다.

**2. 연 혁**

- 1992. 9. 3      충남대학교 부설 해양연구소 발족
- 1998. 4.        임해교육연구원 부지 (홍성군 남당리) 6,400 평을 정부로부터 관리 이전 받음.
- 2001. 8. 20    해양오염 방지법에 의한 해양오염 영향평가기관 선정 (해양수산부 제 2001-3호)

2004. 10. 12      적조구제 물질 및 장비의 성분분석 및 조사기관 지정 (해양수산부고시 2004-63호)  
 2009. 7.          충청시그랜트 사업단 선정

### 3. 조 직

- 소                    장 : 김기현 (자연과학대학 해양학과)  
 연안환경 연구부장 : 박수철 (자연과학대학 해양학과)  
 해양자원 연구부장 : 이태원 (자연과학대학 해양학과)  
 연안개발 연구부장 : 유용재 (자연과학대학 지질학과)  
 연안사회 연구부장 : 박문진 (자연과학대학 해양학과)  
 운 영 위 원 : 이태원 (자연과학대학 해양학과)  
                   박수철 (자연과학대학 해양학과)  
                   노영재 (자연과학대학 해양학과)  
                   박문진 (자연과학대학 해양학과)  
                   유용재 (자연과학대학 화학과)  
                   박윤봉 (인문대학 언어학과)  
                   노용균 (자연과학대학 해양학과)  
 책 임 연 구 원 : 이태원 (자연과학대학 해양학과)  
                   박수철 (자연과학대학 해양학과)  
                   김기현 (자연과학대학 해양학과)  
                   노영재 (자연과학대학 해양학과)  
                   박   철 (자연과학대학 해양학과)  
                   박문진 (자연과학대학 해양학과)  
                   최만식 (자연과학대학 해양학과)

### 4. 주요산업

- (1) 해양과학 기초연구 및 응용연구
- (2) 충남 연근해, 황해 및 우리나라 근해 해양 조사 및 해양 환경 보존 연구
- (3) 연안이용 및 개발 영향조사 및 평가
- (4) 해양오염 영향조사 및 평가
- (5) 해양학, 해양공학, 농학, 사회학, 경제학 등 학제간 연구
- (6) 중앙정부, 충청남도 및 지방자치단체의 연안 및 해양개발 정책 자문
- (7) 해양관련 학술대회 개최, 학술자료 편찬 및 학술정보 교환
- (8) 해양관련 외부 수탁 과제 수행

### 5. 향후 사업계획

- (1) 현장 교육실험시설과 연수시설인 임해교육연구원 설립
- (2) 임해교육연구원을 통한 산학연관협동 연구체제마련

## 체 육과 학 연구 소

### 1. 설립목적

본 연구소는 체육의 과학화에 필요한 제반학술과제를 연구 개발하고, 생활체육의 활성화와 지역 체육지도자 자질 향상 도모를 위한 연구 및 교육활동을 통해 체육문화 창달에 이바지함을 목적으로 한다.

본 연구소의 주요기능은 다음과 같다.

- (1) 체육과학 발전에 필요한 연구자료의 조사, 수집, 분석 및 응용연구
- (2) 학술강연회 및 연구발표회 개최
- (3) 논문집 및 기타 간행물 발간
- (4) 기타 연구소의 목적에 필요한 사업 등

### 2. 연 혁

1982. 10. 7   충남대학교 부설 체육과학연구소 설립(충남대학교 훈령 제425호)

### 3. 조 직

소       장   : 진윤수(자연과학대학 사회체육학과)

부 소 장   : 오정환(자연과학대학 체육교육과)

기획관리부장 : 이종길(자연과학대학 체육교육과)

조사연구부장 : 정은혜(자연과학대학 무용학과)

운 영 위 원 : 이왕록(자연과학대학 스포츠과학과)

이상기(자연과학대학 스포츠과학과)

이주욱(사범대학 체육교육과)

이승인(사범대학 체육교육과)

센       터   :

- 스포츠건강증진센터장 : 이왕록(자연과학대학 스포츠과학과)

- 운동기술분석센터장 : 오정환(사범대학 체육교육과)

- 스포츠산업연구센터장 : 이정흔(사범대학 체육교육과)

- 레저레크리에이션연구센터장 : 김동건(자연과학대학 스포츠과학과)

- 춤건강증진센터장 : 최성욱(자연과학대학 무용학과)

간       사   : 현 광 석(사범대학 체육교육과)

### 4. 주요실적

- (1) 생활체육 활성화 방안 및 각종 프로그램 개발
- (2) 스포츠 정책과 제도의 평가·분석·개발
- (3) 운동 및 체육현상의 과학적 분석
- (4) 스포츠 기능 측정의 객관성 및 타당성 제고에 관한 연구 등
- (5) 체육과학 발전에 필요한 국내외 학술교류

## 수리과학연구소

### 1. 설립목적

해당분야 및 학제간 연구를 통해 과학기술 발전에 필수적인 분야에서 선두연구그룹 형성하고 연구비 대 형화와 연구자의 집단화 요구에 신속히 대응하는 체제 구축을 하며 단순한 연구비 관리기관이 아닌, 실체 를 갖춘 연구소로 발전을 할 계획이며 산학연 공동연구 및 기초부분을 확립할 계획이며 응용 가교 역할을 담당하는 중핵 연구소로 발전을 할 것이며, 연구의 수월성 확보를 통한 고급인력 양성하고 연구의 적극적 sales를 통한 연구소 재정자립기반 확보 및 산업수학의 응용분야 개척 및 활성화 함을 그 목적으로 한다.

### 2. 연 혁

2006. 4. 1      충남대학교 수리과학연구소 개설

### 3. 임 원

소 장 : 박중서

부소장 : 구남집

대 수 학 연 구 부 장 : 오세권

해 석 학 연 구 부 장 : 부덕훈

기 하 위 상 학 연 구 부 장 : 구남집

응 용 수 학 연 구 부 장 : 오세영

### 4. 향후발전계획

- (1) 수리과학분야 및 관련분야의 연구 및 용역사업
- (2) 학술발표회 개최, 논문집 및 학술간행물 발간 등을 통한 학문 전파
- (3) 교육과 자문을 통한 전문지식 보급
- (4) 매년 국내 및 국제 학술교류사업 시행
- (5) 기타 연구소의 목적에 부합되는 사업

## 자연과학연구소

### 1. 설립목적

자연과학은 인류 문명의 발생과 함께 시작한 학문으로, 자연에 대한 인간의 끊임없는 실증적 탐구 노 려가 논리적으로 축적된 체계입니다. 고대에서 현대까지 자연과학은 자연에 대한 인간의 맹목적인 경배와 두려움, 편견 등을 타파하는 역할을 하였을 뿐만 아니라, 자연 속에 숨은 원리를 밝혀냄으로서, 근대 이후 다양한 분야의 과학과 공학의 발달에 기반이 되었습니다. 그러나 이러한 비약적인 발달이 자연과학의 분

야를 지나치게 세분화시키면서, 자연의 실체에 대한 총체적이며 다면적인 규명이 오히려 어려워지는 경향이 생기게 되었습니다. 이를 극복하기위해 자연과학의 제 분야가 서로 소통하며 새로운 방식으로 탐구하려는 학제 간 연구가 권장 받고 있습니다. 이러한 추세에 발맞춰 충남대학교 자연과학의 전반적인 연구 경쟁력을 향상하기 위해서 대학 내 자연과학의 다양한 연구 분야가 결집하여 각 분야의 연구 방법과 전문인력을 상호 활용하고, 자연과학 연구 전반에 기초를 제공하는 체계를 활성화 하며, 학제 간 연구를 능동적으로 지원할 수 있는 기관이 필요하다는 인식하에 자연과학연구소를 설립하였습니다.

## 2. 연 혁

2006. 3. 1      설립

## 3. 임 원

연구소장 : 김흥기

운영위원 : 심경무, 장찬동, 이민구, 류동수, 이수창

## 4. 향후발전계획

연구활동지표	2007	계 획
연구비 수주	8건 총 연구비 약 5억원	매년 10% 증가
연구논문(SCI) 연간 발표수	20편	매년 10% 증가
세미나 개최	10회	분야별 세미나 외 학제간 세미나 연 1회 이상 개최
심포지움/학술대회 개최	1회	국제워크샵 및 국제학술대회 개최
논문집/학술지 발간	1회	학제간 연구 촉진을 위한 총설논문 학술지 발간

# 경영경제연구소

## 1. 설립목적

충남대학교 경영경제연구소는 경영경제 및 그 관련분야의 이론과 실천응용에 관한 연구와 조사를 통하여 학문과 사회발전에 기여하는 것을 목적으로 1979년 출범하여 만 23년의 역사를 가지고 있다.

연구소에서는 학술연구부문에서 당 연구소의 연구원인 경상대학 교수에 대한 학술지원과 함께 1년에 2회에 걸쳐 논문집을 발간하고 있다. 산업연구부문에서는 외부 위탁교육이나 연구과제를 수탁하여 산-학-

연-관의 학술적, 실무적 협력 체제를 도모하고 있다. 아울러 매년 국내·국제학술대회를 개최하고 있으며, 연구소 자체의 정기 학술세미나를 개최하는 등의 중부권 경영경제 연구분야의 대표적 연구소로서의 활발한 학술적 연구활동을 전개하고 있다. 이 밖에도 당 연구소는 국립대학의 연구소로서 교육행정업무는 물론 경영·경제관련 주체로서 대외창구역할을 담당하고 있다.

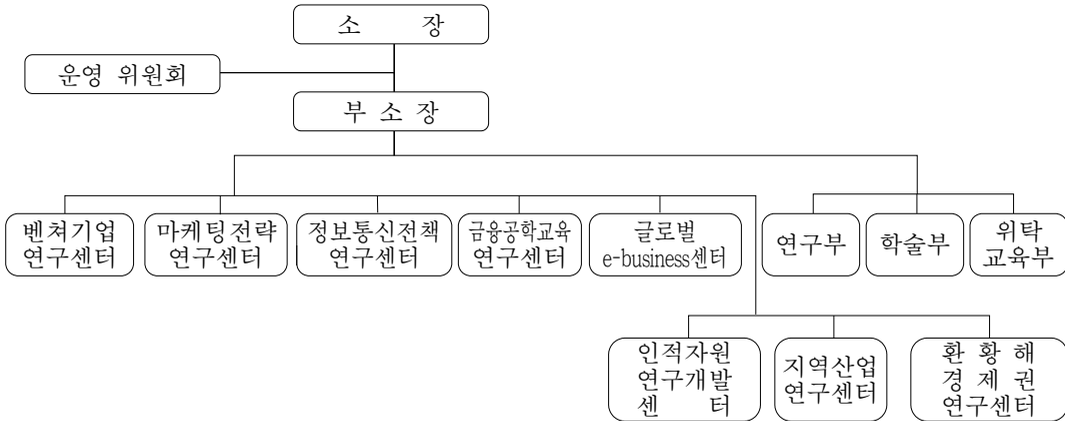
특히, 경영경제연구소는 대덕벤처밸리의 성공을 위한 연구를 주제로 2002년도 학술진흥재단 지정 중점 연구소로 선정됨으로써, 경영경제분야에서 국내 최고수준의 연구능력을 갖추었음을 인정받게 되었다. 이에 따라 6명의 박사급 전임연구교수 확보하여 연구 역량이 향상되었고, 한국, 중국, 일본을 포함한 동아시아 벤처산업 관련 연구의 메카가 될 것으로 확신한다.

## 2. 연 령

- 1979. 6. 15 초대 소장 이근식 부교수(경영학과) 취임
- 1979. 7. 31 충남대학교 경상대학 부설 연구소로 발족
- 1981. 3. 1 제2대 소장으로 오덕균 교수 취임
- 1981. 9. 1 원가조사실 설치
- 1983. 3. 1 제3대 소장으로 김홍중 교수 취임
- 1985. 3. 4 제4대 소장으로 방우제 교수 취임
- 1985. 7. 10 일본 일교대학과 상호 교환협정 체결
- 1987. 3. 4 제5대 소장으로 오세도 교수 취임
- 1989. 3. 23 제6대 소장으로 손명환 교수 취임
- 1991. 3. 2 제7대 소장으로 박승의 교수 취임
- 1992. 7. 13 일본 구주산업대와 상호교류
- 1993. 4. 1 제8대 소장으로 송윤현 교수 취임
- 1994. 11. 21 일본 오따루상과대학과 상호교류
- 1995. 4. 1 제9대 소장으로 송계충 교수 취임
- 1997. 3. 1 제10대 소장으로 김능진 교수 취임
- 1997. 6. 10 일본 나고야대학과 상호교류
- 1999. 3. 2 제11대 소장으로 한인수 교수 취임
- 2001. 3. 2 제12대 소장으로 조대우 교수 취임
- 2002. 6. 30 한국 학술진흥재단 중점연구소 지정
- 2003. 3. 2 제13대 소장으로 정상철 교수 취임
- 2005. 3. 2 제14대 소장으로 권택성 교수 취임
- 2005. 9. 1 한국경영경제학회 회장교
- 2006. 2. 1 충남대학교 경영경제연구소로 소속 및 구조 변경, 소속 책임연구원 변경
- 2006. 2. 7 제15대 소장으로 이영덕 교수 취임
- 2008. 2. 7 제16대 소장으로 배진한 교수 취임
- 2009. 3. 1 제17대 소장으로 염명배 교수 취임
- 2010. 3. 1 제18대 소장으로 문희철 교수 취임
- 2010. 9. 1 한국경영경제학회 회장교

### 3. 조 직

경영경제연구소는 소장, 부소장 이하 벤처기업연구센터, 마케팅전략 연구센터, 정보통신정책연구센터, 금융공학교육연구센터, 글로벌 e-Business 센터, 인적자원개발연구센터, 지역산업연구센터, 환황해경제권연구센터 등의 8개 분야별 센터, 연구부, 학술부, 위탁교육부로 구성되어 있고 연구소 운영의 중요한 모든 결정은 운영위원회를 거쳐 이루어지고 있다.



### 4. 주요사업

충청권(대전·충남·충북) 지방정부의 지역경제정책과 지역기업의 경영전략 수립 및 컨설팅 등 지역연계 기능을 수행함으로써 지역발전에 이바지하고 지역의 특성을 극대화할 수 있도록 대덕연구단지 연구소·제3청사 정부기관·계룡대 등과 경제·경영분야의 연구협력을 수행하고 있다. 특히 대덕벤처밸리와 연계성을 통해 벤처기업의 성공을 위한 전략 연구에 힘쓰고 있으며 중국, 일본, 대만 등의 환황해 경제권과의 협력을 바탕으로 한 연구활동으로 명실상부한 21세기 「환황해 경제권 중심연구소」로 육성하고자 한다. 구체적인 사업분야는 다음과 같다.

- (1) 정기 학술세미나 : 매주 1회
- (2) 국내·국제학술회의 : 매년 2회
- (3) 외부용역과제수행 : 산·학·연간 연구교류, 공동연구 및 연구용역 등의 활동
- (4) 논집발간: 연 2회

### 5. 향후발전계획

경영경제연구소는 아시아 위크지에서 아시아 44위(국내 3위)로 선정된 충남대학교 경상대학 및 경영대학원 교수들이 연구진이 되어 '지역기업과 함께 하는 연구소, 나아가 환황해권의 중심으로서 원아시아(One Asia)를 선도하는 연구소가 되자'는 비전을 성취하기 위해 열과 성을 다하고 있다.



## 회계연구소

### 1. 설립목적

회계연구소는 영리조직과 비영리조직에게 각종 회계 및 세무서비스를 제공하기 위해 설립된 것입니다. 특히, 본 연구소는 대전, 충남지역에는 유일하게 국가 공인을 받은 대학수준의 정부원가계산용역기관(재경부의 등록 79호)으로서 공사원가계산, 각종 요금원가계산, 기타 입찰관련 각종 예정가격결정을 위한 원가계산서비스를 제공합니다.

본 연구소는 학·연·산·관의 유기적 연계를 바탕으로 회계 관련 교육, 연구, 자문 및 교육훈련 등 다음과 같은 사업을 실시하고 있습니다.

- (1) 디지털 경제사회에 적응하며, 합리적 경제생활을 영위하도록 하는 생활회계 연구
- (2) 지식기반 경제사회에 필요한 조직체의 가치중대 전략의 수립 및 가치평가시스템의 구축 사업, 교육 및 자문
- (3) 국가, 지방자치단체 및 사회복지법인 등 각종 비영리조직과 NGO의 합리적 회계시스템 구축 사업, 교육 및 자문
- (4) 연구 간행물의 출간, 국내외 연구기관과의 정보교환 및 공동 연구 사업
- (5) 재정경제부 예정가격작성기준의 원가계산용역 사업
- (6) 행정자치부 원가계산 및 원가검토 사업
- (7) 대덕 R&D 특구관련 회계서비스의 제공 사업
- (8) 산·학·연·관 협동 회계세미나 및 국제 학술발표대회 개최
- (9) 기타 연구소의 목적달성을 위해 필요한 사업

### 2. 연 혁

1997. 3. 10	회계연구소 설립 발기인 위원회 구성(56인)
1997. 3. 31	회계연구소 설립 신청
1997. 10. 10	충남대학교 훈령 제930호 충남대학교 부설 회계연구소 승인
1997. 12. 10	충남대학교 부설 회계연구소 개소
1998. 7. 9	원가계산 용역기관 등록(재경부 등록 제79호)
2003. 6. 30	비지원 연구소에서 지원 연구소로 승격
2003. 7. 1	한국원가관리협회 회원등록(제03-36호)
2004. 7. 1	한국원가관리협회 회원등록(제04-07호)
2006. 6. 1	한국원가공학회 회원등록(제06-017호)
2007. 2. 1	한국원가공학회 회원등록(제07-017호)
2008. 2. 1	한국원가공학회 회원등록(제08-017호)
2009. 1. 30	한국원가공학회 회원등록(제09-017호)
2010. 6. 28	한국원가공학회 회원등록(제11-017호)
2010. 12. 28	한국원가공학회 회원등록(제11-017호)
2011. 2. 01	한국원가공학회 회원등록(제11-017호)

### 3. 조 직

소 장 : 광대완(경영대학원)  
 감 사 : 박찬인(인문과학대학불문학과)  
 운 영 위 원 : 이동규(경상대학경영학부), 염성수(경상대학경영학부), 노준화(경상대학경영학부),  
 임학빈(경영대학원), 임윤수(경영대학원), 김기현(자연과학대학해양학과), 심성석(산학협력단)  
 학술운영센터 : 임학빈(경영대학원),  
 학술연구센터 :  
 보조 연구원 : 성준희, 이영희, 김노마, 윤효진, 김소희, 김진아, 이다혜

### 4. 주요 사업 실적

- (1) 원가계산 용역 : 대전광역시청 분뇨 개인하수처리시설 청소 수수료 산정 및 개선방안 연구용역 외 745건
- (2) 경영사례연구(7개 주제) 세미나 및 연구사례 발표집 발간(2011년)
- (3) 2009 국제학술세미나 개최(2009년)

### 5. 향후발전계획

원가계산 용역사업을 확대하고 국내·외 세미나 및 학술 발표대회 개최, 회계논집의 간행, 회계전문직 workshop의 개최, 자체 연구활동의 전개, 지역사회 참여, 센터의 활성화, 각종 기관과의 교류 활성화 등을 추진하여 국토중심권의 중요 연구기관으로 발전할 계획이다.

## 공업교육연구소

### 1. 설립목적

공업기술교육 정책, 교육과정, 교수학습방법과 자료, 공학기술 등에 관련된 제반문제들을 연구하여 우리나라 공업교육발전에 이바지함을 목적으로 한다.

### 2. 연 혁

1978. 3. 1 국립학교 설치령 제11조 제3항에 의거 설립

### 3. 조 직

소 장 : 김기수(기술교육과)  
 부 소 장 : 노태천(기술교육과)  
 공업기술교육연구부장 : 최유현(기술교육과)

교육매체연구부장 : 최유현(기술교육과)

운영위원장 : 김기수(기술교육과)

운영위원 : 류창열(기술교육과), 노태천(기술교육과), 김관욱(기술교육과),  
최완식(기술교육과), 최유현(기술교육과), 이병욱(기계금속공학교육과),  
김소연(화학공학교육과)

간행위원 : 최완식(기술교육과), 최유현(기술교육과), 이병욱(기계금속공학교육과),  
김소연(화학공학교육과)

#### 4. 주요사업

- 1) 공업교육에 대한 제반연구
- 2) 기술개발연구 및 연구용역(연구수주 포함)과제수행
- 3) 학술강연회, 연구발표회 및 기술강습회 등의 개최
- 4) 연구자료의 수집, 논문집 및 기타 간행물 발간
- 5) 교재개발연구 및 교육매체 센터의 운영
- 6) 각종 행사지원
- 7) 기타 연구소의 부합된 사업

## 정보통신연구소

#### 1. 설립목적

정보통신연구소의 설립목적은 다음과 같다.

- (1) 정보통신분야의 핵심기반기술의 연구 및 개발
- (2) 정보통신분야의 고급기술인력의 체계적인 배양 및 산업체 제공
- (3) 대학, 연구소, 산업체 연계 실현과 산·연·학 협동 공동연구
- (4) 국내 대학 연구 인력의 활용 및 공동 연구 센터 역할
- (5) 산업체 연구원을 위한 신기술 재교육
- (6) 첨단 기술 정보의 획득과 보급

상기 목적을 갖는 연구소 활동을 통하여 우리나라가 선진정보산업사회로 진입하는 데 일익을 담당하고자 한다. 특히 우리 연구소는 대덕연구단지 및 관련기관들이 밀집되어 있는 중부권 정보통신 분야의 연구 및 사업에 중추적인 역할을 담당하고자 한다.

#### 2. 연 혁

1992. 10. 충남대학교 정보통신연구소 설립 추진위원회 발족

1993. 1. 31 충남대학교 정보통신연구소 설립

- 1993. 2 홍봉식 정보통신연구소 초대 소장 취임
- 1995. 11. 2 김대영 정보통신연구소 소장 취임
- 1995. 5. 23 한국통신 “정보통신 기초 연구사업” 대학 연구센터 1차 선정
- 1996. 9. 3 황치정 정보통신연구소 소장 취임
- 1997. 4. 25 나성웅 정보통신연구소 소장 취임
- 1997. 10. 11 한국통신 “정보통신 기초 연구사업” 대학 연구센터 2차 선정
- 1999. 4. 24 권오석 정보통신연구소 소장 취임
- 2001. 5. 11 김환우 정보통신연구소 소장 취임
- 2003. 5. 11 공은배 정보통신연구소 소장 취임
- 2003. 8. 21 유관중 정보통신연구소 소장 취임
- 2006. 6. 9 이기준 정보통신연구소 소장 취임
- 2010. 6. 9 이상정 정보통신연구소 소장 취임

### 3. 조 직

- 소 장 : 이상정(공과대학 전자공학과)
- 운 영 위 원 : 나성웅(공과대학 전자공학과)
- 김환우(공과대학 전자공학과)
- 이기준(공과대학 전자공학과)
- 김대영(공과대학 정보통신공학과)
- 박종원(공과대학 정보통신공학과)
- 나노소자및회로연구센터장 : 이희덕(공과대학 전자공학과)
- WBAN연구센터장 : 은창수(공과대학 정보통신공학과)
- 간 사 : 이공주(공과대학 정보통신공학과)
- 기 획 관 리 부 장 : 이공주(공과대학 정보통신공학과)
- 전 자 연 구 부 장 : 장윤선(공과대학 전자공학과)
- 정 보 통 신 연 구 부 장 : 오왕록(공과대학 정보통신공학과)

### 4. 주요사업

- (1) 교내 회원 : 24명
- (2) 한국전자통신연구원, 정보통신연구진흥원, 국방과학연구소, 한국과학기술정보연구원, 한국전산원, 한국표준과학연구원, 국가보안연구소, 정보통신대학원대학교, KT통신망연구소, 한국과학기술원, (주)네비콤, (주)에이로직스, (주)하이닉스, (주)아미시스 등의 주요업체에서 많은 연구과제를 위탁받아 연구과제를 수행중입니다.

### 5. 기 타

- (1) 정보통신연구소 논문집 발간 사업
- (2) 국제학술교류지원 사업
- (3) 국제학술심포지움 개최

- (4) 국내·외 저명 과학기술자 초청강연회
- (5) 정보통신 관련 공동연구 체계 확립
- (6) 대덕연구단지와의 협력 체계 구축
- (7) 교내 관련학과와의 협력 체계 구축

## 생활과학연구소

### 1. 설립목적

생활과학연구소는 생활과학의 이론과 응용에 관한 연구를 통하여 생활과학의 수준을 향상시키고 지역사회 생활과학 발전에 기여하는 것을 주목적으로 한다. 연구소의 주요기능은 다음과 같다.

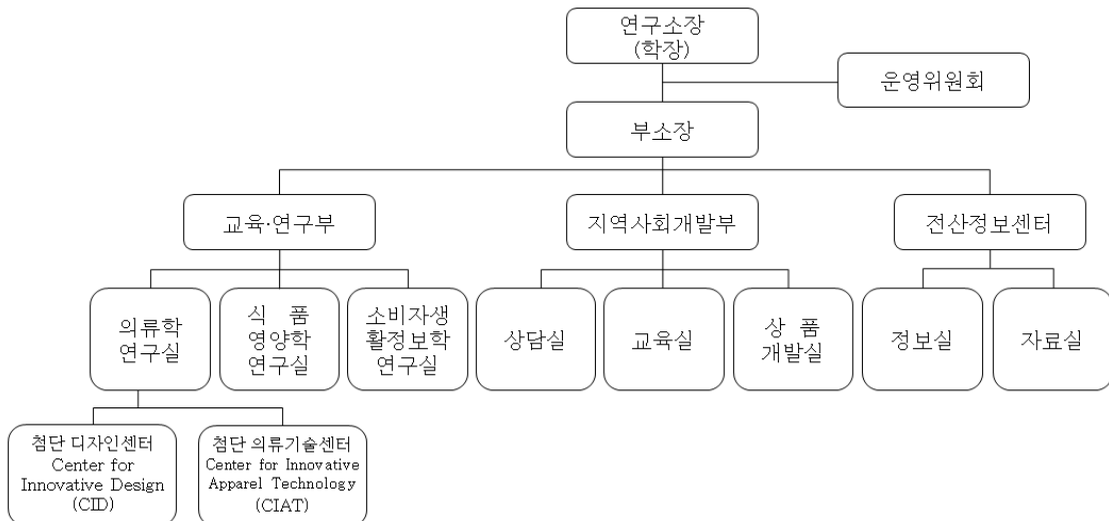
- (1) 생활과학분야의 연구자료 수집 및 조사
- (2) 연구발표회 및 학술강연회 개최
- (3) 연구논문집 및 간행물 발간
- (4) 학술자료의 전산정보화 및 관리
- (5) 지역사회개발사업

### 2. 연 력

- 1987. 9. 25 충남대학교 가정대학 부설 생활과학연구소 설치
- 1987. 9 제 1 대 소장 오춘자 교수 취임
- 1988. 12 생활과학연구지 1호 발간(년간 1호씩 발간)
- 1989. 3 제 2 대 소장 김재숙 교수 취임
- 1991. 3 제 3 대 소장 정영진 교수 취임
- 1993. 4 제 4 대 소장 이정원 교수 취임
- 1994. 4 제 1 기 생활문화강좌 개최
- 1995. 4 제 5 대 소장 박춘순 교수 취임
- 1995. 9 제 2 기 생활문화강좌 개최
- 1996. 9 제 3 기 생활문화강좌 개최
- 1997. 4 제 6 대 소장 김영신 교수 취임
- 1997. 9 제 4 기 생활문화강좌 개최
- 1997. 11 생활과학연구소 조직개편(연구부, 지역사회개발부, 전산정보센터)
- 1997. 12 충남생활과학연구지 10호 발간
- 1998. 2 컴퓨터 실습실(40석), 멀티미디어실 확충(100석)
- 1999. 4 제 7 대 소장 손천배 교수 취임
- 2001. 4 제 8 대 소장 박길순 교수 취임
- 2002. 10 국내 학술회의 개최 - 패션마켓의 변화와 패션전문인으로서의 역할

- 2003. 4 제 9 대 소장 김순미 교수 취임
- 2003. 10 국내학술회의 개최 - 디지털사회의 소비자생활정보 -
- 2004. 10 시민과 함께하는 행사 -Well-Being 트렌드에 맞춘 식탁문화 페스티벌 -
- 2004. 11 국내학술회의 개최 - 기능성식품산업의 현황
- 2005. 4 제 10 대 소장 김미리 교수 취임
- 2005. 10 국제학술회의개최 - 복식의 장식문화와 세계의 소비자 (Embellishment and Global Consumer) -
- 2005. 10 시민과 함께하는 행사 - 대전시민과 함께하는 폐백음식 만들기 -
- 2005. 10 유성건강페스티벌 참여 - 기능성과 감성을 향상시킨 다양한 바이오 의복 전시 및 시착 행사 -
- 2006. 5 국제학술회의 개최 - 아동의 건강증진을 위한 영양 연구 및 영양정책 (Child Nutrition Studies & related policies to enhance health)
- 2006. 5 시민과 함께하는 행사 - 시민과 함께하는 감성 패션쇼 -
- 2006. 10 국내학술회의 개최 - 소비자생활정보학 전공자의 취업 확대 방안 -
- 2006. 6 생활과학연구소 조직개편(CID, CIAT)
- 2007. 3 제 11대 소장 홍경희 교수 취임
- 2007. 11 시민과 함께하는 행사 - 대전시민속의 생활과학 -
- 2007. 11 국내학술회의 개최 - 한국생활과학회 동계학술대회(생활과학과 여성커리어 개발) -
- 2007. 12 충남생활과학연구지 20호 발간(예정)
- 2008. 10 시민과 함께하는 행사 - 대전시민과 함께하는 천연염색 -
- 2008. 12 국제학술회의 개최 - 생활과학분야의 국제동향 (Global Trend in the fields of Human Ecology) -
- 2009. 02 제 12대 소장 구인숙 교수 취임
- 2010. 05 국내학술회의 개최 - 생활과학과 휴먼터치 -
- 2011. 02 제 13대 소장 이선영 교수 취임

### 3. 조 직



#### 4. 임원

- 소 장 : 생활과학대학 학장  
 부 소 장 : 생활과학대학 부학장  
 운영위원 : 생활과학대학 학장  
               의류학과 학과장  
               식품영양학과 학과장  
               소비자생활정보학과 학과장

#### 5. 주요사업

- (1) 국내·국제 학술회의 및 강연회, 세미나, 워크샵 등 개최
- (2) 연구소 연구비 신청 관리 및 연구 수행
- (3) 생활과학 분야 용역수주 및 연구과제 공무 지원
- (4) 지역사회개발사업 수행
- (5) 기타 연구소의 목적에 부합되는 사업

## 첨단수송체 연구소

#### 1. 설립목적

첨단수송체연구소는 첨단 산업의 집합체로 자리잡고 있는 자동차, 고속열차, 항공기, 우주선, 선박, 해양 구조물 등 육, 해, 공 수송체 시스템에 대한 미래의 기술 수요에 능동적으로 대비하고, 각 부품 및 전체 시스템에 대한 연구개발사업을 원활하게 수행하기 위한 목적으로 설립되었으며, 본 연구소의 주요 기능은 다음과 같다.

- (1) 첨단수송체 시스템 분야의 핵심 기반기술의 연구 및 개발
- (2) 첨단수송체 시스템에 관한 학술 정보센터 운영
- (3) 대덕연구단지, 국내외 유관 단체 및 산업체와의 공동연구 및 학술교류
- (4) 수송 시스템 분야의 전문인력 교육 및 양성

#### 2. 연 력

1998. 3. 19 공과대학 부설 첨단수송체연구소 설립  
 1998. 3. 19 홍창호(항공우주공학과)교수 소장 취임  
 2000. 4. 11 이창섭(선박해양공학과)교수 소장 취임  
 2003. 3. 11 유성연(기계설계공학과)교수 소장 취임  
 2005. 3. 9 박중호(기계공학과)교수 소장 취임  
 2006. 6. 28 충남대학교 공과대학부설에서 충남대학교 부설로 소속 변경  
 2007. 3. 9 김성수(메카트로닉스공학과)교수 소장 취임  
 2008. 11. 4 연구소 창립 10주년 기념식 개최 및 10주년 연감 발행

- 2009. 3. 9 김병수(항공우주공학과)교수 소장 취임
- 2011. 3. 8 류재문(선박해양공학과)교수 소장 취임

### 3. 조 직



- 소 장 : 류재문(선박해양공학과)
- 연구개발기획부장 : 안병권(선박해양공학과)
- 산학연협동연구부장 : 고윤호(메카트로닉스공학과)
- 연구지원부장 : 김홍집(기계공학과)
- 운영위원 : 박종호(기계공학과), 박상호(기계설계공학과), 이지홍(메카트로닉스공학과), 이현엽(선박해양공학과) 고영성(항공우주공학과)

### 4. 주요사업

- (1) 핵심기술에 관한 연구
- (2) 기술개발과 관련된 위탁연구 및 용역
- (3) 학술정보센터 설립
- (4) 교수의 국내·외 연구활동 지원
- (5) 각종 연구과제 공모 지원
- (6) 기타 연구소의 목적에 부합되는 사업

## 전파·전기공학연구소

#### 1. 설립목적

본 연구소는 전파 및 전기관련 기초기술 및 응용기술 활성화를 위하여 전자파환경기술, 전파통신기술, 전자파생체효과 및 전파정책 연구와 지능형 전기기기, 전력경제 및 정책, 차세대 전력전자기술 연구를 수행할 목적으로 설립되었다.

## 2. 연 혁

1996. 7. 29 충남대학교 부설 「전자파기술연구소」 설립  
 2002. 8. 충남대학교 부설 「전자파환경기술연구센터」 설립  
 2006. 3. 2 충남대학교 부설 「전자파기술연구소」를 「전파·전기공학연구소」로 확대 명칭 변경  
 학술행사 주최 및 후원 : EW 워크샵, 전파 및 광파기술 학술대회, 전자파환경기술 국제  
 심포지움

## 3. 조 직

- 소 장 : 우중명 (공과대학 전파공학과)  
 전파기술연구센터장 : 우중명 (공과대학 전파공학과)  
 전기기술연구센터장 : 차한주 (공과대학 전기공학과)  
 운 영 위 원 : 우중명 (공과대학 전파공학과)  
                   이재현 (공과대학 전파공학과)  
                   박동철 (공과대학 전파공학과)  
                   백정기 (공과대학 전파공학과)  
                   염경환 (공과대학 전파공학과)  
                   김건중 (공과대학 전기공학과)  
                   김양모 (공과대학 전기공학과)  
                   차한주 (공과대학 전기공학과)  
 책 임 연 구 원 : 김건중 (공과대학 전기공학과)  
                   김양모 (공과대학 전기공학과)  
                   박동철 (공과대학 전파공학과)  
                   백정기 (공과대학 전파공학과)  
                   염경환 (공과대학 전파공학과)  
                   이흥호 (공과대학 전기공학과)  
                   장석명 (공과대학 전기공학과)  
                   정태원 (공과대학 전기공학과)  
                   한상욱 (공과대학 전기공학과)  
                   우중명 (공과대학 전파공학과)  
                   이재현 (공과대학 전파공학과)  
                   홍성용 (공과대학 전파공학과)  
                   김동욱 (공과대학 전파공학과)  
                   차한주 (공과대학 전기공학과)  
                   최장영 (공과대학 전기공학과)

## 4. 주요사업

설립 1차년도인 1996년도에 수탁연구 5건(계약금액: 93,500천원)으로 시작한 연구사업은 전자파환경기

술, 전파통신기술, 전자파생체효과 및 전파정책과 지능형 전기기기, 전력경제 및 정책, 차세대 전력전자기술 분야에 걸쳐, 2010년까지 총 233건 (계약금액: 75,324,172천원)에 이르고 있으며, 최근에는 연 평균 27건 이상의 과제와 과제당 평균 40,000천원 규모의 연구 사업을 지속적으로 수행하고 있음.

## 5. 향후발전계획

- (1) 전자파와 관련된 순수기초기술 연구
- (2) 산업체 연구과제 비중 확대 추진
- (3) Post-전파인력양성사업 등 대형 국책사업 분위기 조성
- (4) 대덕 Wireless 포럼 등을 통한 지역연구소 및 중소기업체 연대 강화
- (5) 정보수집 및 연구활성화를 위한 정보센터 운영
- (6) 국내외 유관 연구소와의 학술교류 및 심포지움 개최
- (7) 논문집 및 기타 간행물 발간
- (8) 기타 연구소의 설립목적에 부합되는 사업
- (9) 전파·전기공학연구소 활성화 연구

## 환경·생물시스템연구소

### 1. 설립목적

환경·생물시스템연구소는 환경의 보전과 개발 및 생물시스템의 연구와 대외 활동을 통하여 국가와 지역사회 발전에 공헌함을 목적으로 설립되었다.

- (1) 환경 및 생물시스템에 관한 연구
- (2) 대기, 수질 및 토양 오염에 관한 연구
- (3) 생태계에 관한 연구
- (4) 기후 변화에 관한 연구
- (5) 환경문제에 관한 학술지 발간 및 세미나 개최
- (6) 학내 환경오염 현황 파악 및 대책에 대한 자문
- (7) 환경영향평가 수행
- (8) 기타 연구소의 목적에 부합되는 업무

### 2. 연 혁

- 1981. 6. 29 환경문제연구소 설립(비법정)
- 1991. 3. 1 국립대학교 설치령에 의하여 법정연구소로 승격
- 1991. 10. 8 환경정책기본법에 의하여 환경영향 평가대행업체(1, 2, 3)군 지정받음
- 2006. 3. 1 환경·생물시스템연구소로 명칭 변경

### 3. 조 직

소	장 : 서 동 일	기 획 관 리 부 장 : 왕 창 근
환경연구기술부장 :	강 호	환경영양평가부장 : 장 용 철
환경다양성부장 :	신 용 기	생물시스템부장 : 허 윤 강
운 영 위 원 :	안 기 정	

### 4. 주요 사업실적

- (1) 환경연구 학술지발간(21권)
- (2) 세계 핵학회 학술대회 논문발표
- (4) 충남대학교 학내 환경오염 현황 조사
- (5) 자체연구기금 확보
- (6) 연구과제 수행 총73건
  - 연구소 주관 연구과제 23건
  - 참여교수 관련과제 50건

### 5. 주요사업

- (1) 연구논문지 발간(예정)
- (2) 학술대회 및 세미나 개최
- (3) 연구비 신청 관리 및 연구 수행
- (4) 환경 및 생태 분야 용역수주
- (5) 환경 관련 지역사회개발 활동 참여

## 나노공학연구소

### 1. 설립목적

나노기술 및 나노소재 분야의 연구 및 교육을 수행하고 충남대와 대덕연구단지내의 연구소, 그리고 지역 산업체와의 공동연구 과제 발굴 및 수행, 나노 신기술 이전 또는 산업화를 위한 주도 연구소가 필요하므로, 나노과학 및 기술 분야의 연구 수행 및 혁신적인 신소재 및 시스템 기술 개발, 나노 기술 및 나노소재 분야의 교육 및 지원, 대덕 연구단지 내의 연구소 그리고 지역 산업체와의 공동연구 과제 수행, 나노 신기술 이전 또는 산업화를 통한 나노관련 실용기술 확산에 목적이 있다.

### 2. 연 혁

2006. 3. 1      나노공학연구소 개설

### 3. 조 직

- 소 장 : 이갑호(나노소재공학과)  
운영위원회 : 이갑호(나노소재공학과), 임영언(재료공학과)  
김효진(재료공학과), 백경호(나노소재공학과)

### 4. 주요사업

- (1) 책임연구원 학술정보활동비 지원
- (2) 연구실 환경개선비 지원
- (3) 연구소 관련 학술회의 및 세미나 보조
- (4) 전문가 초청 강연회 지원

### 5. 향후발전계획

나노 소재 및 시스템에 관한 연구를 수행하고 교육을 지원하여, 국내의 나노공학의 기초 및 응용기술의 발전에 기여하며, 산업체, 연구소 및 학계에서 필요한 전문가를 양성한다. 국내의 연구소 및 산업체와의 나노기술 관련 공동연구는 물론 해외 저명대학 및 연구소와도 공동연구, 학술대회 등을 추진하여 세계적인 나노공학연구센터로 자리 잡고자 한다.

## 바이오응용화학연구소

### 1. 설립목적

바이오응용화학연구소는 바이오응용화학분야의 과학기술 인재 양성과 다학제간 연구 협력을 지원하기 위해 설립되었다. 본 연구소는 고분자공학, 유기소재섬유시스템, 정밀응용화학, 화학공학의 4개 학과를 대표하는 연구중심 학문단위 연구소이다. 본 연구소에서는 소속 구성원들이 생명공학을 포함한 유기 소재의 합성 및 설계에서부터 첨단 생산 공정 기술에 이르기까지 다양한 분야에서 최신 응용 연구를 원활히 수행할 수 있도록 교육 및 연구 활동을 지원하고 있다. 즉, 유기소재·섬유, 고분자, 생물, 정밀화학, 복합소재의 설계, 합성, 분석 및 공정 연구 등을 지원하는데 초점이 맞춰져 있다.

본 연구소에서는 각종 기술적, 과학적 동향 정보를 수집하여 출판, 특히, 세미나를 통해 관련 분야 기관 및 과학 기술계에 중요 정보를 제공한다. 또한 정부 기관 및 여러 국내외 공동 연구자와 함께 바이오응용화학분야의 현안 문제점을 해결하기 위하여 노력하고 있으며, 본 연구소 소속의 모든 연구실에 바이오응용화학에 관한 정보를 제공 및 지원하고 있다.

### 2. 연 혁

2006. 3. 1 바이오응용화학연구소 설립

### 3. 임 원

- 소 장 : 김영호(Tel : 821-5898, e-mail : yh\_kim@cnu.ac.kr)  
 운영위원 : 김영호(Tel : 821-5898, e-mail : yh\_kim@cnu.ac.kr)  
 주창환(Tel : 821-6619, e-mail : changjoo@cnu.ac.kr)  
 류주환(Tel : 821-6666, e-mail : juwhan@cnu.ac.kr)  
 이창수(Tel : 821-5896, e-mail : rhadum@cnu.ac.kr)

### 4. 주요사업

- (1) 책임연구원 학술정보활동비 지원(국외출장 등)
- (2) 연구실 환경개선비 지원

### 5. 향후발전계획

- (1) 학문중심 연구와 관련된 각종 지원 활동
- (2) 산학연 연구 활성화 및 workshop 개최를 통한 산학협동 연구 활성화 추진
- (3) 관련 세미나 및 심포지엄 확대 개최를 통한 지속적 연구 활성화 추진
- (4) 전문화, 특성화 연구사업 기획 및 추진
- (5) 바이오응용화학연구소를 통한 대형 연구과제 및 정책과제 유치

## 건설방재연구소

### 1. 설립목적

현대 도시는 도시화, 산업화, 정보화에 따른 인구 및 시설의 집중과 무분별한 개발로 인하여 자연재해 및 인위적 재난에 매우 취약한 구조를 가지고 있고 세계적인 기상이변까지 겹치면서 재해·재난은 점차 다양화 및 대형화되고 있는 추세이다. 현재 우리나라도 지진 발생이 증가하고 있으며 규모 또한 대형화되고 있어 이러한 현실을 반영하여 소방방재청, 지자체의 도시방재과 등 공공기관에서 지진 방재에 대한 R&D 사업을 확충하고 기존 구조물의 내진보강에 대한 체계적인 연구를 필요로 하고 있다.

이에 본 연구소는 건설에 관련된 전문적인 지식을 방재기술에 접목한 종합적인 방재연구체계를 수립하고 차별화된 연구를 수행하여 방재형 구조물, 방재형 지반, 방재형 댐, 방재형 도시환경관리, GIS 기반 방재정보시스템 등 방재형 SOC 구축 기술을 연구·개발하여 실무와 연계한 실용적인 연구의 유도 및 지원을 목적으로 한다.

### 2. 연 혁

2006. 3. 1 충남대학교 부설 건설방재연구소 설립

### 3. 조 직

소 장 : 박형춘

운영위원 : 강준묵, 임희대, 이진옥, 정관수, 윤희천, 임남형, 박형춘,  
이민재, 신경준, 김우석

### 4. 주요사업

- (1) 토목공학의 기초 및 응용연구
- (2) 건설방재형 SOC 구축 기술 개발에 대한 연구
- (3) 건설 및 도시방재 시스템에 대한 연구
- (4) 산·학·연 연계의 연구용역 수주 및 공동연구
- (5) 학술연구조성비 지원
- (6) 학술대회 및 세미나 개최
- (7) 기타 연구소 설립 목적에 부합되는 건설방재연구 관련사업

## 건축연구소

### 1. 설립목적

건축학의 영역은 인문사회과학 및 창작을 중심으로 한 예술학, 그리고 공학 분야에 걸쳐서 광범위하게 연결되어 있으며, 이 모든 특성을 갖춘 독특한 영역을 구축하고 있다.

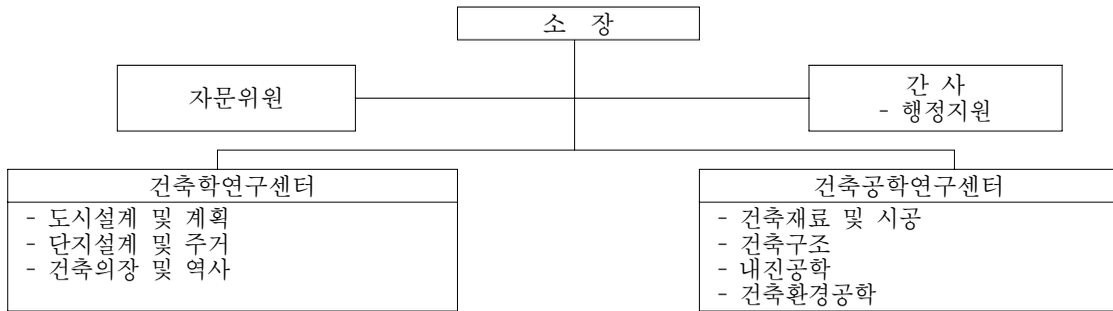
건축분야의 연구는 그자체가 학제간 연구로서 설계, 환경, 구조, 재료 및 시공분야의 종합적인 연계성이 있다.

- 가. 건축학의 독특한 영역을 이해하고 실질적으로 도움을 줄 수 있는 지원. (건축관련 구조, 시공, 환경, 건축설계 전반에 걸친 연구 용역의 원활한 수행을 위한 지원)
- 나. 학부 및 대학원생들이 전문가로 성장하기 위한 보다 실무에 가까운 교육을 위하여 실무와 연계한 연구의 유도 및 지원.
- 다. 기본적인 연구소의 역할 수행.(교수의 연구 업적 관리 및 지원, 연구비 및 보고서 관리 등)

### 2. 연 혁

2006. 4. 20 충남대학교 건축연구소 개설
2007. 10. 8 대한건축사협회 대전광역시 건축사회 협정 체결
2007. 10. 8 (사)한국건축가 협회 대전광역시회 협정 체결

### 3. 조 직



가. 연구소에는 위 그림에서 나타난 바와 같이 소장 및 간사를 두며, 건축설계분야를 담당하는 건축학연구센터와 건축구조, 재료, 환경을 담당하는 건축공학연구센터를 설치한다.

나. 소장은 연구소를 대표하고 업무를 총괄하며 소속연구원을 지휘, 감독한다.

다. 센터장은 소관 분야의 업무를 관장한다.

라. 간사는 연구소의 행정업무를 처리한다.

### 4. 주요사업

#### (1) 국내 학술행사

일 자	강 연 자	소 속	직 급	장 소
2006.11.29.	김진애	서울포럼	대표	국제문화센터 백마홀
		건축문화 선진화 위원회 (대통령 자문)	위원장	
2006.11.30.	김대중	(주)삼성물산 건설부문	부장	국제문화센터 백마홀
	유석연	설계사무소 은고당	대표	국제문화센터 백마홀
	장경순	조달청 공사관리팀	팀장	국제문화센터 백마홀
2006.12.01.	윤문기	(주)신성건설	회장	국제문화센터 백마홀
2007.03.22	이장백	(주)원양 건축사 사무소 /서울산업대 겸임교수	부사장	공대2호관 멀티미디어실
2009	정진철	행정중심복합도시 건설청	청장	국제문화센터 백마홀
	김석구	(사)한국건축구조기술사회	회장	국제문화센터 백마홀
	안우성	은고당	대표	국제문화센터 백마홀
2010	이인구	계룡건설(주)	명예회장	국제문화센터 대덕홀
	조남호	솔토건축	소장	국제문화센터 백마홀
	김병성	삼우설계 용산PJT	상무	국제문화센터 대덕홀
	이경국	신성건설(주)	상무	국제문화센터 백마홀
	황현규	현대건설(주)	상무	국제문화센터 대덕홀
	구승민	꾸시노건축스튜디오	소장	국제문화센터 대덕홀
	조정구	guga 도시건축	대표	국제문화센터 대덕홀
	김용태	국회의원	국회의원	국제문화센터 대덕홀
	이희익	무영종합건축사사무소	대표	국제문화센터 백마홀
안영신	다산 E&E HR	이사	국제문화센터 백마홀	
2011	박남규	공간종합건축사사무소	소장	국제문화센터 대덕홀
	정강화	건국대학교 디자인학부	교수	국제문화센터 대덕홀
	홍성용	모이건축사사무소	소장	국제문화센터 대덕홀

(2) 국제 학술행사

일 자	강 연 자	소 속	직 급	장 소
2006.10.17	이근홍	미국 DURANT사	건축 manager	국제문화센터 대덕홀
2006.10.23	OKUTA	오클라호마 주립대학교 건축학과	교수	국제문화센터 대덕홀

(3) 제3회 HPRFCC의 제조/시공/활용에 관한 한·일 국제심포지움 개최

가) 일 시 : 2007년 3월 29일(목) 09:00 - 13:00

나) 주 제 : 신개념의 건설재료로 평가되고 있는 섬유 보강된 고인성 시멘트 복합체

(High Performance Fiber-Reinforced Cement-based Composites, HPRFCCS)에 대한 연구

(4) 제2회 대전 Urban Regeneration 실현을 위한 지속가능한 도시계획 수립에 관한 워크숍 개최

가) 일 시 : 2007년 03월 07일 (수) 오후 18:00~22:00

나) 주 제 : “대전2020 Urban Regeneration 발전구상”에 관한 연구

(5) 「미래의 건축공학 경진대회」 개최

가) 일 시 : 2010년 11월 24일(수) ~25일(목)

나) 대 상 : 전국 고등학교 재학생

다) 목 적 : 선택한 재료의 특성을 이해하고 효율적인 구조적 형태를 도출하여 창의적인 공간을 구성하여 아이디어를 교류하는 축제의 장을 마련함.

## 농업과학연구소

### 1. 설립목적

농업과학연구소는 첨단 생명공학의 농업적 이용, 새로운 농업 기술 개발에 의한 고품질 식량 및 식품 공급, 농산물 생산비 절감을 위한 자동화·기계화, 양질의 축산물 생산, 산림의 유용화를 위한 기초 및 응용에 관한 연구와 개발을 통하여 우리나라 농업발전에 기여함을 목적으로 한다.

### 2. 연 혁

- 1971. 1. 1 충남대학교 농업기술연구소로 개설
- 1979. 6. 1 충남대학교 농과대학 부설 농업기술연구소로 명칭 변경
- 1988. 10. 7 충남대학교 농과대학 부설 농업과학연구소로 명칭 변경
- 1990. 3. 1 국립대학교 설치령 제11조 의거 충남대학교 농과대학 부속 농업과학연구소로 법정화
- 2005. 10. 10 학칙개정에 의거 충남대학교 농업과학연구소로 명칭 변경
- 2009. 3. 17 학칙개정에 의거 충남대학교 농업생명과학대학 부속 농업과학연구소로 명칭 변경

### 3. 조 직

농업과학연구소장 : 황용수 (원예학과)

- 기 획 정 보 부 장 : 정선옥 (바이오시스템기계공학과)
- 국 제 흥 보 부 장 : 성용주 (환경소재공학과)
- 학 술 연 구 부 장 : 노재경 (지역환경토목학과)
- 중 합 분 석 센 터 장 : 윤민호 (생물환경화학과)
- 종합분석센터공동기기실장 : 임치환 (생물환경화학과)
- 국제농업연구개발센터장 : 황용수 (원예학과)
- 한국멸종위기종번식센터장 : 김민규 (동물자원생명과학과)
- 운 영 위 원 : 황용수 소장, 정선옥 부장, 성용주 부장, 노재경 부장, 박상언 교수,  
천종필 교수, 이준우 교수, 윤영남 교수, 이준현 교수, 도창희 교수,  
홍순택 교수, 윤민호 교수, 홍승지 교수

#### 4. 주요사업

- (1) 특정사업 추진 : 특화작목산학연 협력사업단
  - (가) 인삼 사업단
- (2) 농업과학분야의 학술연구 및 논문게재
- (3) 학술강연회 및 연구 발표회 개최
  - (가) 충남지역 농수산물 수출 증진을 위한 전략 개발
  - (나) 세계 식품의 날 기념 산학연 공동심포지움 개최
- (4) 학술논문집 및 기타 간행물 발간
- (5) 충남 농업 및 농촌 발전을 위한 산·학·관·연의 연계 구축
- (6) 위탁연구 용역 및 농업기술에 관한 자문활동
  - (가) 일반용역 현황 : 75건
- (7) 국제학술교류
  - (가) 일본 돗토리 대학 국제학술회의 참가
  - (나) 중국연변대 교수 연수
  - (다) 중국 심양농업대학 국제학술회의
- (8) 공동기기의 운영 및 관리 : 810대
- (9) 토양분석센터 연구 용역 수주 : 131건
- (10) 사료검정인정센터 연구 용역 수주 : 121건
- (11) 국제 농업 연구 개발
  - (가) 베트남 "나센텍(NACENTECH)"과 ODA사업 발굴 및 상호 협력을 위한 협약 체결
  - (나) 알제리 FOREM과 업무 협약 체결
- (12) 충남대 산학협력단 자체연구비 지원

#### 5. 향후 발전 계획

- (1) 산·학·관·연 학술강연회 개최
- (2) 한·일 4개 대학 국제공동심포지움 개최 및 참가
- (3) 중국연변대학 국제 공동학술 세미나 개최 및 참가
- (4) 농업과학관련 국내 학술대회 개최

- (5) 국제학술교류 사업 및 국내·외 초청 강연회 개최
- (6) 연구소 산하 센터의 활성화
- (7) 공동기자재 활성화
- (8) 정부 공인 인증기관 자격 획득
- (9) 연구소 사업수주 활성화
- (10) 국제 농업연구개발 사업 활성화

## 법학연구소

### 1. 설립목적

법학연구소는 법학분야의 이론과 실제에 관한 연구를 통하여 국가와 지역사회의 발전에 기여함을 목적으로 하여 설립되었으며 법학의 국내외의 이론과 제도를 중심으로 법학관련 연구활동 등을 전개함으로써 법학발전을 위한 올바른 학리를 추구하고 법학교육의 내실화와 효율화를 도모한다.

### 2. 연 혁

- 1974. 법학과가 소속되어 있던 법경대학 내에 사회과학연구소로 출발(총 5권의 논문집을 발간)
- 1979. 법과대학으로 분리되어 법률행정연구소로 개칭(총 11권의 “법률행정논집”을 발간)
- 1990. 법학과에서 법과대학으로의 완전 독립을 계기로 법학연구소 설립(총 19권의 「법학연구」 발간)  
법학연구소 개편  
과학기술법 센터, 국제통상법 센터, 형사법 센터, 공공기관법 센터, 부동산법 센터, 전자상거래법 센터, 비교법 센터, 지적재산권법 센터

### 3. 조 직

현재 법학연구소의 조직은 연구소장과 과학기술법 센터, 국제통상법 센터, 형사법 센터, 공공기관법 센터, 부동산법 센터, 전자상거래법 센터, 비교법 센터, 지적재산권법 센터 등의 부서를 두고 연구업무를 수행하고 있으며, 각 센터별로 센터장을 두고 있다.

또한 법학연구소 운영위원회를 구성하여 주요 사항에 대하여 심의·의결하고 있으며, 책임연구원과 전임연구원, 보조연구원을 두어 센터별 연구업무를 지원하고 있다.

### 4. 주요사업

가. 학술세미나 개최 : 국내 학술세미나와 국제 학술세미나 개최

나. 학술 논문집(法學研究) 및 교재 발간

- (1) 평균 2회 이상의 학술 논문집 발행
- (2) 1999년 3월, 「法學研究」가 국립중앙도서관에 의하여 국제표준연속간행물번호를 배정받음.
- (3) 「現代生活과 法」 교재 발간
- (4) 「법 여성학」 교재 발간

(5) 2008년 「法學研究」 학술진흥재단 등재후보지 선정

#### 다. 대덕연구단지 등 다른 연구기관과 공동연구사업 수행

한국전자통신연구소와 “초고속정보통신망 기반의 안전성 확보방안”, 원자력안전기술원과 “원자력 법령체계 개선방안”, 특허청 특허심판원과 “심리범위에 관한 연구” 및 생명공학연구소와 “생물다양성에 관한 연구”, 농업생명공학원과 “농업유전자원 보존·관리 및 이용에 관한 법제정을 위한 기초 연구” 대한 연구용역 수행

#### 라. 국제학술교류

1999년 일본의 자매대학 큐슈대학과 학술교류

## 5. 향후 발전계획

2009년 법학전문대학원 신설을 계기로 지역적 특수성을 최대한 활용하여 연구활동을 활성화하고, 연구분야를 전문화·세분화하여 경쟁력을 향상시킨다. 논문집의 질적 수준을 제고하고 학술회의를 매년 3회 이상 개최하며, 국내외 학술기관과의 교류확대를 할 예정이다.

### 가. 연구분야

2008년까지 연구분야의 논문과 학술발표, 연구보고, 저서(단행본) 등을 꾸준히 늘려갈 방침이다.

### 나. 국제화 교류 및 협력

우리 대학 법학연구소는 앞에서 기술한 여러 가지 활동을 통하여 독자적인 위상을 설정하고 있으며, 1997년 인도네시아 가자마다 대학과의 학술교류를 통한 국제화 교류 및 협력을 꾀하였다. 연구서의 실질적인 내실화를 기하기 위한 이러한 활동은 국제학술교류의 물꼬를 터놓는 계기가 되어 1998년에는 일본의 명문 사할인 동자시 대학과의 학술교류를 위한 논의가 진전되었고, 또한 2002년에는 중국 복단대학과의 교류협정을 체결하였다. 이로써 WTO가입 등으로 더욱 국제적으로 개방되어갈 중국의 법제도 연구에 좋은 발판을 마련하였고, 2006년에는 스위스 St. Gallen대학과 독일 Max Planck연구소와 Bonn대학, 그리고 일본, 중국의 학자들과 함께 국제학술대회를 개최함으로써 우리 법과대학의 국제화에 기여하고 있다. 앞으로 국제화 교류 및 협력을 통하여 교육 및 연구수준의 향상을 도모하고, 스위스 제네바에 위치한 세계지적재산권기구(WIPO), 독일 막스프랑크 연구소, 미국 프랭크린퍼어스 법과대학, 뉴욕주립대 법과대학 등과의 협조체제를 구축하려 한다.

### 다. 지적재산권 분야 특성화

지적재산권교육 및 연구의 국제적 모델이 될 수 있는 막스프랑크 지적재산권법연구소의 활발한 활동은 독일 과학기술발전의 밑거름이 되고 있다. 막스프랑크 연구소가 소재한 독일 뮌헨은 유럽특허청, 유럽특허기구, 독일특허청, 독일연방특허법원 등이 소재하고, 뮌헨공대 등 우수한 연구인력이 포진하고 있어 우리 충남대학교가 위치한 대전과 상당히 유사한 여건을 가지고 있다. 이에 동교는 지적재산권법 연구센터를 설립하여 내실있고 특성화된 연구센터로 성장하기 위한 밑바탕을 마련하였다.

법과대학은 지적재산권분야 특성화사업을 추진 중에 있다. 그 일환으로 현재 미국 버팔로의 뉴욕주립대학과의 학문교류 중이고, 지적재산권분야 전문대학원인 특허법무대학원과 공동학위제 시행을 하였다. 특히 독일 뮌헨지재권센터(MIPLC)와 교류를 기초로 하여 국제적 네트워크를 구축할 수 있도록 노력함.

### 라. 지역기관과의 연계강화

행정청인 특허청과 사법기관인 특허법원, 지적재산권을 관할하는 대덕연구단지 및 특허기술을 산업

또는 상업화하는 테크노벨 리가 대전에 소재하고 있어 그 한가운데 위치하고 있는 충남대학교 법과대학은 한국의 과학기술발전을 위한 법제도 교육 및 연구에 시대적, 지리적 소명을 가지고 있다. 특히 2000년에는 전국유일의 특허법무대학원을 설치하여 지적재산권법 전문가 양성 및 연구기능을 수행하고 있는데, 기존의 법과대학의 학부 및 대학원 과정과 우리 법학연구소의 지적재산권 연구부를 유기적으로 연계하여 전문교육 및 연구기능을 더욱 강화할 계획이다. 또한 특허청, 특허법원, 대덕연구단지연구소 등 지역유관기관과의 공동세미나, 공동연구 등의 수행으로 연구활성화를 도모하고, 특허청 도서관 및 특허법원 자료실과의 유기적협력체제를 구축하려 한다.

**마. 연구인원 확충 및 연구비 수주**

국제적 수준의 연구인력을 양성하여 이를 법학연구소 연구원으로 활용할 계획이다. 이는 재정적 뒷받침이 없으면 아니 되기에 연구프로젝트 및 많은 유관기관들과의 협력을 통하여 이를 해결하고자 한다. 또한, 현재의 연구비 수주 수준을 지역 연구기관 및 행정청 등과의 협력강화를 통하여 더욱 높이려는 노력하고 있다.

**바. 법학연구 논문집 발간**

충남대학교 법학연구소는 충남대학의 대표적인 연구기관으로 법과대학 교수들의 연구의욕을 고취시키는 물론 법학 발전을 위하여 많은 노력을 기울여 왔다. 매년 정기적으로 발간되는 「법학연구」는 수준급의 논문을 게재함으로써 법학연구의 중요한 지면토론장으로 자리매김 하고 있을 뿐만 아니라 심사제를 도입하여 엄격한 심사를 통과한 논문만을 게재하며, 그 결과 2008년 학술진흥재단 등재후보지로 선정되는 성과를 이루어 냈다. 이에 한걸음 더 나아가 한국학술진흥재단의 등재지가 되기위해 노력을 기울이는 등 법학전문학술지로서의 발전에 노력하고 있다.

**의약품개발연구소**

**1. 설립목적**

의약품개발연구소는 의약품의 자원조사와 새로운 의약품의 개발 창제 및 제약기술 향상과 학·연·산 협동에 이바지할 수 있는 이론과 그 응용에 관한 연구함을 목적으로 한다. 연구소의 주요 기능은 다음과 같다.

- (1) 의약품개발 창제
- (2) 학·연·산 협동연구
- (3) 논문집발행
- (4) 기타 연구소의 목적에 부합되는 사업

**2. 연 혁**

- 1985. 5. 11 약학대학 부설 의약품개발연구소로 발족
- 1991. 3. 1 약학대학 부속 의약품개발연구소로 법정화
- 2003. 10. 20 충남대학교 생명과학연구원 의약품개발연구소로 소속변경
- 2006. 3. 15 충남대학교 의약품개발연구소로 소속변경
- 2009. 9. 1 한국연구재단 대학중점연구소지원사업 선정

### 3. 조 직

소 장 : 김영호  
 부 소 장 : 강종성  
 운영위원 : 정상현, 조정원

### 4. 주요사업

- (1) 연구지발간 : 약학논문집(1985년부터 년1회 발간)
- (2) 학술세미나 : 주 1회
- (3) 초청세미나 : 년 10회
- (4) 학술심포지움 개최 : 1년 주기
- (5) 산학융역연구
- (6) 학술연구조성비 지원
- (7) 의약품 자원조사와 새로운 의약품 개발
- (8) 전임연구원 운영
- (9) 자문위원 활용
- (10) 연구기금 마련

## 간호과학연구소

### 1. 연구소 소개

본 연구소는 1997년 한국 간호학의 세계화 및 간호학 발전에의 기여를 목표로 개설된 학문중심 연구소이다. 간호학자의 배출을 위해서 전임연구원인 교수와 대학원생들의 연구활동과 학술활동을 지원하기 위하여 정기적인 학술대회를 개최하고, 대학원생들의 논문발표기회를 마련하고 있다.

학교구성원들은 물론 간호현장에서 활동하는 간호인력들을 위한 정보의 장으로 학술대회 참여기회를 제공하고 공동연구 활동을 수행하고 있다.

#### (1) 학술부 활동

- 국제학술대회 또는 국내학술대회를 계획하여 간호학계 및 간호실무에 사용할 수 있는 최신 간호이론 또는 간호 지식체 개발에 기여
- 최근의 연구방법론적 접근과 통계방법 등을 소개하는 정기적 통계세미나 개최
- 매월 최신 학문지견을 런치세미나를 통해 교수와 대학원생들과 공유
- 정기적 전문교육 실시 : 건강타이치 교육

#### (2) 연구부 활동

- 각 책임연구원의 연구비 확보를 위해 연구과제 신청을 독려
- 연구비 수주와 관련된 다양한 정보를 이메일을 통해 주기적으로 제공
- 책임연구원 전원이 참여하여 인간의 건강을 도모하고 증진하며 회복시키는 데 기여할 수 있는 공

동연구 진행을 지원

- 간호연구시 대상자에 대한 윤리적 접근과 관련된 간호학술대회에의 참가를 독려, 연구윤리 강령 준수를 적극 실천하도록 함.
- 국내외 대학 및 연구기관과의 연구협력을 진행
- 연구소 업적을 월 단위로 관리하여 업적평가에 유용한 자료로 활용

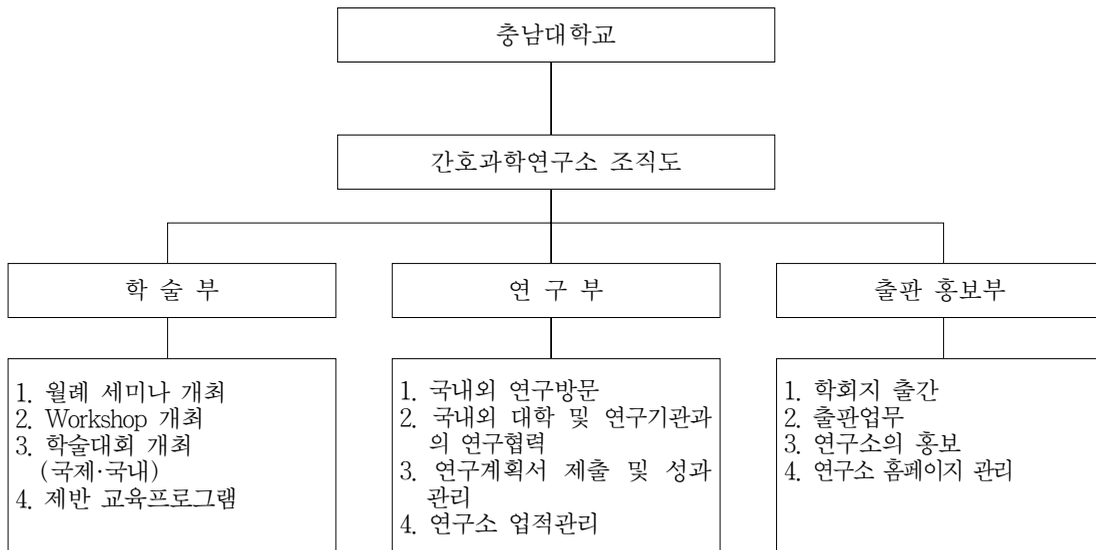
(3) 출판 홍보부

- 매년 연구총서 출간, 소식지 발간
- 간호과학연구소의 연구실적 소개 및 홍보를 위해 연구소 홈페이지 관리에 주력

## 2. 연 혁

1997. 8	충남대학교 간호과학연구소 개설
1997. 8	제 1대 간호과학연구소장 홍춘실교수 취임
2000. 3	제 2대 간호과학연구소장 오경옥교수 취임
2002. 3	제 3대 간호과학연구소장 소희영교수 취임
2004. 3	제 4대 간호과학연구소장 박인숙교수 취임
2006. 3	제 5대 간호과학연구소장 김달숙교수 취임
2008. 3	제 6대 간호과학연구소장 안숙희교수 취임
2008. 9	한국재활간호학회 공동 제 1회 재활전문간호교육 과정 운영
2009. 9	제 2회 재활전문간호교육 과정 운영
2010. 3	제 7대 간호과학연구소장 김현리교수 취임
2010. 4	국제간호학술대회

## 3. 조 직



## 4. 주요 활동

## ◆ 학술부 활동 및 행사

- 학술대회/월례 세미나/워크숍/초청강연회(2007~2011년 연구소 행사)

행 사	일 시	주 제	발 표 자
국제학술대회	2007.02.14	Meeting Dr. Meleis : Transition Theory	Dr. Afaf Meleis
월례세미나	2007.05.17	보육시설의 영유아 건강관리순회방문 서비스모형개발	한경자 교수
국내학술대회	2007.06.28	임상실무와 이론, 연구와의 연계	오가실 교수 임난영 교수 박광옥 간호본부장 임승평 교수
Workshop	2007.08.23-24	통계분석 워크샵	송라운 교수 안숙희 교수 민효숙 박사
국내학술대회	2007.08.31	간호 시스템 개발	김정은 교수 이선미 교수 문원희 교수 김영아 간호사
월례세미나	2007.09.21	간호에서 경제성 평가	김진현 교수
월례세미나	2007.10.26	임상연구윤리 I	송라운 교수
월례세미나	2007.11.01	Development of healthy youth initiative on asset building model	공순옥 교수
Workshop	2007.11.03	메타분석의 이론과 정의	남정모 교수
월례세미나	2007.11.23	임상연구 윤리 II	안숙희 교수
월례세미나	2007.12.06	유전상담과 간호	전명희 교수
국내학술대회	2008.04.23	근거중심 기본간호술의 임상적용: 욕창간호를 중심으로	장성옥 교수 외12인
국내학술대회	2008.05.27	1. Scholarship Development In Research Intensive University. 2. Leadership In Administration And Advanced Practice. 3. Strategies For Publication.	김미자 교수
Workshop	2008.06.26	기초통계분석 워크샵	안숙희 교수 주경옥 박사
국내초청강연회	2008.09.06	재활간호교육	강현숙 교수 외 2인
월례세미나	2008.09.11	영국 Bradford 대학의 DCM (Dementia Care Mapping) 소개	박인숙 교수
국내초청강연회	2008.09.20	재활간호교육	최명애 교수 외 2인
월례세미나	2008.09.25	임상연구간호사 기초과정	강현숙 교수
국내초청강연회	2008.10.04	재활간호교육	김봉옥 교수 외 2인
월례세미나	2008.10.14	청소년을 위한 가족중심의 치료모델소아청소년의 주의력 결핍과잉행동장애와 우울증에 대하여	공순옥 교수 조정혜 교수

행 사	일 시	주 제	발 표 자
국내초청강연회	2008.10.18	재활간호교육	강선미 교수 외 2인
국제초청강연회	2008.10.24	중국의 노인의 간호현황과 만성질환관리	이춘옥 교수
국내초청강연회	2008.10.31	Pattern중심의 Data Mining	박석윤 교수
국내초청강연회	2008.11.01	재활간호교육	최은석 교수 외 2인
국내초청강연회	2008.11.15	재활간호교육	소희영 교수 외 2인
월례세미나	2008.11.20	중재연구 운영전략	김종임 교수
국내초청강연회	2008.11.29	재활간호교육	편성범 교수 외 2인
월례세미나	2008.12.04	표본 크기	안속희 교수
월례세미나	2008.12.11	간호윤리	김현리 교수
국내초청강연회	2008.12.13	재활간호교육	민효숙 교수 외 2인
workshop	2009.02.25.-27.	당뇨타이치 지도자 자격증과정 워크샵	송라운 교수
월례세미나	2009.05.28	모유수유 trouble 해결을 위한 오케타니식 유방관리	조정숙 박사과정
국내초청강연회	2009.06.12	노인심장질환의 임상관리	박문경 박사과정
국내 학술대회	2009.06.25	의료경제성 평가와 체계적 문헌고찰	김진현 교수 외 5인
workshop	2009.07.16	간호연구수행을 위한 고급통계분석	송라운교수 안속희교수
workshop	2009.08.18.-19	관절염타이치 지도자 자격증과정 워크샵	송라운교수
국내초청강연회	2009.10.10	노인의 수술 및 마취간호	황인옥 간호사
국내초청강연회	2009.10.12	노인의 수술 및 마취간호	박묘윤 간호사
월례세미나	2009.10.22	건강에 좋은 의복은 무엇인가?	윤석용 교수
월례세미나	2009.11.05	중국의 양생문화	장인성 교수
국제초청강연회	2009.11.13	Life transition theory	Dr. Selder
workshop	2010.11.14.-15	관절염타이치 지도자자격증과정 워크샵	송라운교수
국제 학술대회	2009.11.19.-20.	간호교육의 국제화	조찬래 교수 외 6인
월례세미나	2009.12.02	경청을 통한 영적 돌봄	정모근 교수
국제초청강연회	2009.12.02	의사소통과 돌봄	김수지 교수
월례세미나	2009.12.03	생의 마지막 단계, 삶의 완결	김달숙 교수
국내초청강연회	2009.12.10	행복한 주식투자	강대석 교수
workshop	2009.12.14.-16	Seated TaiChi, TaiChi@Work 지도자자격증과정 워크샵	Dr. Paul Lam 송라운 교수
국내 학술대회	2010.04.12	스트레스관리를 위한 Mindfulness개념의 적용	Rani Hughes 강사 외5인
workshop	2010.04.13	낙상예방타이치 워크샵	Rani Hughes 송라운 교수
workshop	2010.07.07-08	간호연구수행을 위한 기초통계분석	송라운 교수 안속희 교수

행 사	일 시	주 제	발 표 자
workshop	2010.08.22.-23.	관절염/낙상예방을 위한 건강타이치 강사교육 프로그램	송라운 교수
월례세미나	2010.09.16	Endnote를 이용한 참고문헌 작성법	송라운 교수
workshop	2010.11.05	임상연구를 위한 중급통계 워크샵	송라운 교수 정영해 교수
월례세미나	2010.11.11	정신간호학 최신 경향	강문희 교수
월례세미나	2010.11.18	중국인의 오락, 휴식, 건강	김용완 교수
월례세미나	2010.11.25	간호학 · 간호실무와 다원주의	김달숙 교수
월례세미나	2010.12.02	인지기능 사정	소희영 교수
월례세미나	2010.12.09	금산군 정신보건센터 운영	오경옥 교수
월례세미나	2011.03.24	팀 학습에 대한 학습 및 적용	박수정 교수
월례세미나	2011.04.21	간호학의 현상학적 연구	고문희 교수

#### ◆ 연구부 활동 및 행사

- 연구비 지원정보 제공: 학술진흥재단 등의 연구비 지원자료 공유
- 공동연구 지원: 임상연구 참여 독려, 연구회의 지원 등
- 학술대회 정보 제공: 국내외 학술행사 소개
- 연구소 업적 관리: 월단위 자료수집

#### ◆ 출판/홍보부 관련 활동 및 행사

- 충남대 간호학술지 출간 및 학술지의 질 향상 도모
- 간호과학연구소 활동 홍보, 연구소 기금 육성

## 뇌과학연구소

### 1. 설립목적

연구활동과 학술교류 등을 통하여 뇌 및 신경과학 발전에 기여함

### 2. 연 혁

1998. 설립

### 3. 조 직

인원현황 : 연구원 20명 / 보조요원 2명

### 4. 주요사업

- (1) 뇌 발달, 구조 및 기능 연구
- (2) 뇌 방어, 질환 및 재활연구

- (3) 뇌 정보처리 및 인공두뇌연구
- (4) 국내외 타 기관과의 연구교류
- (5) 학제간의 공동연구, 수탁연구 및 국책사업 연구
- (6) 연구소 설립 취지와 부합되는 기타 사업

## 암 연구소

### 1. 설립목적

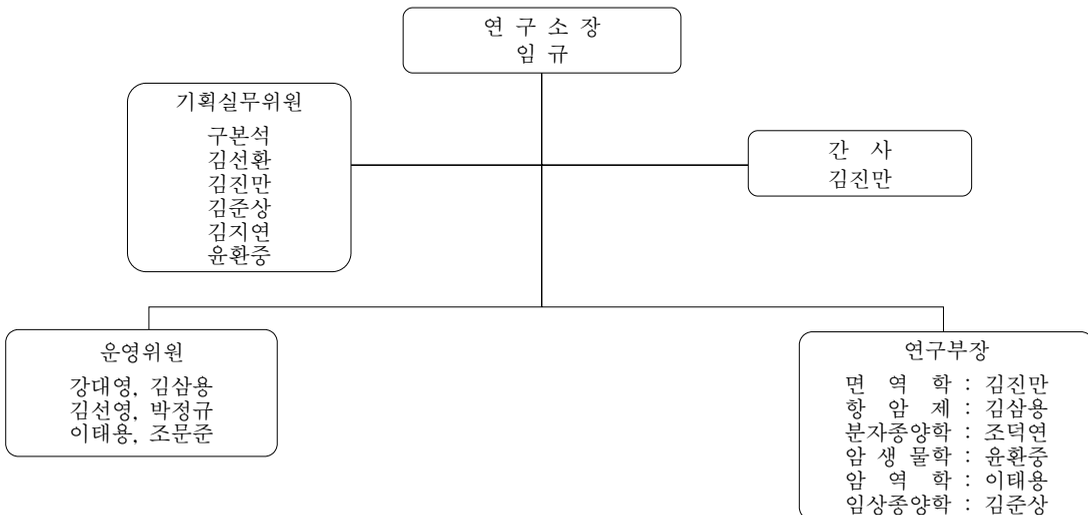
본 연구소는 “암에 관한 기초연구와 암의 진단, 치료 및 예방 방법 등에 관한 체계적인 연구를 함으로써 학문발전과 암의 퇴치에 기여함”을 목적으로 설립되었으며 주요 사업내용은 다음과 같다.

- (1) 암에 관한 기초연구
- (2) 암에 관한 응용연구
- (3) 학술발표회 및 교육연수
- (4) 논문집, 연구자료집 등 간행물 발간
- (5) 외부로부터 위탁받은 응용연구
- (6) 일반국민에게 암에 관한 홍보 및 교육
- (7) 기타 연구소의 목적에 부합되는 사업

### 2. 연 혁

- 1990. 6. 1. 암공동연구소 설립 (비법정)
- 1992. 3. 1 국립대학교 설치령에 의하여 법정연구소 승격
- 2007. 12. 6 암연구소로 명칭변경

### 3. 조 직





# 의학연구소

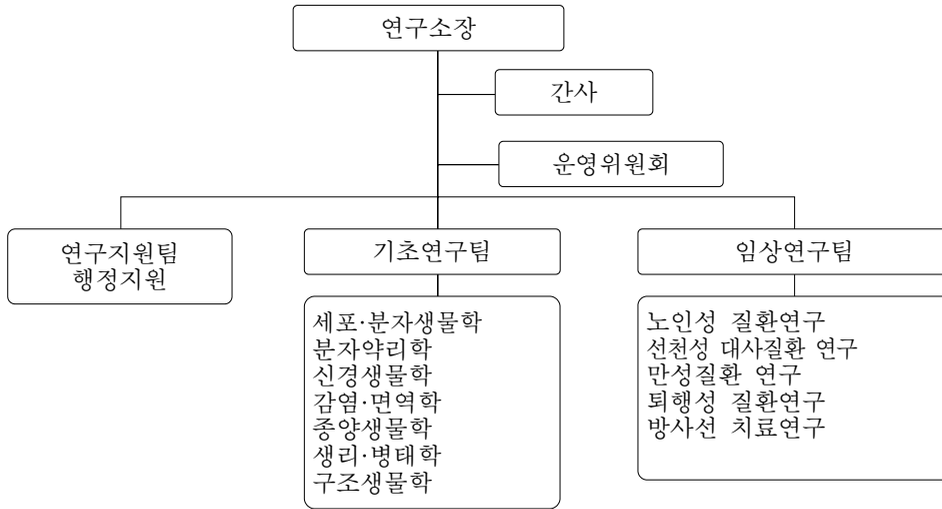
## 1. 설립목적

의학 분야의 새로운 학문적 이론과 공동연구를 통하여 의학 발전에 공헌함을 목적으로 한다.

## 2. 연 혁

- 1974. 1. 1      충남대학교 부설 지역사회의학연구소 설립
- 1979. 7.        충남대학교 의과대학 부설 지역사회의학연구소로 명칭변경
- 1996. 7. 1     충남대학교 의과대학 의학연구소로 명칭변경
- 2003. 10. 20   충남대학교 생명과학연구원 의학연구소로 명칭변경
- 2005. 10. 10   충남대학교 부설연구소에 관한 규정 개정으로 충남대학교 부설연구소로 소속 변경
- 2009. 3. 17    충남대학교 부설연구소에서 충남대학교 의학전문대학원 부설연구소로 소속 변경

## 3. 조 직



소 장 : 이영하(의학과)

간 사 : 권기량(의학과)

운영위원 : 허강민(의학과), 신성재(의학과), 송민호(의학과), 이원형(의학과), 김창덕(의학과)

교수연구원(책임연구원) : 충남대 신대환 외 77명

## 4. 주요사업

- 인류 보건향상에 필요한 의학 학술 연구
- 학술연구와 직결되는 제반시설 및 설비의 운용
- 학술강연회와 연구발표회 등의 개최
- 연구총서 발간
- 기타 연구소의 목적에 부합하는 사항

## 5. 향후계획

### ○ 연구소 비전 및 목표

#### 핵심목표 : 세계 일류의 의생명 연구소 확립

- ▶ 지역발전과 연계된 창의적 연구 전문인력 양성
- ▶ 참여연구원의 다변화를 통한 연구개발 특성화 유도
- ▶ 연구실적 향상
  - 연간 교수 1인당 SCI 논문 또는 지적재산권 이전 2건 달성
  - 연간 교수 1인당 impact factor 3점이상 달성
  - 연간 교수 1인당 연구비 1억원 이상 달성
- ▶ 우수연구소(연구집단) 육성
  - 최상위권 연구센터사업 2개이상 육성

### ○ 연구소 활성화 방안

#### 가. 연구인력 확보

- ▶ 연구의 질적인 향상을 위하여 연구 전담인력의 확충이 절실함.
  - 연구의욕 고취를 위한 연구전문인력 자체육성
  - 충남대학교 병원내 임상의학연구소와 연계하여 공동연구 수행
- ▶ 연구보조원 및 연구 지원인력의 확충
  - 대학원생이 아닌 연구지원인력으로 연구소 전임연구원의 필요성.
  - 기성회비에서 지원하는 연구조교제도의 활성화.
- ▶ 참여교수의 대형 센터사업 유치를 통한 연구교수제도 활성화
- ▶ 참여연구원의 다변화를 통하여 우수 연구인력유치
  - 지역적 장점을 최대한 이용하여 KAIST를 포함한 지방대학, 한국 생명공학 연구소를 비롯한 바이오 관련 연구소, 대덕 벤처밸리의 여러 바이오 관련 산업체 와 지속적이고 유기적인 관계를 유지하여 우수 연구인력들을 유치하고 향 후 이들 학교, 연구소 및 기업체와 공동연구를 추진.
- ▶ 충남대학교 병원과 연계하여 기금교수 및 겸임교수 TO 탄력운영제 마련
- ▶ Brain Pool제 및 전문가 초빙프로그램의 활용

#### 나. 연구실적 향상을 위한 지원계획

##### 1) 참여연구원 연구논문 게재 및 Impact Factor 향상 계획

- ▶ 국제학술지 게재 예정논문에 대한 원문교정 지원사업 시행 및 좀 더 수준 높고 질적으로 우수한 지원을 위해 외부교정 업체와 약정을 체결하여 국제학술지 게재를 원활히 함.
- ▶ 충남대학교 의과대학에서는 우수교수 포상 (최우수 논문상, 우수 논문상)을 통해 학술활동의 활성화를 추진하고 있어 학술활동이 왕성한 연구소 소속교수들에게 수상의 기회가 주어져 사기 진작에 도움이 됨.
- ▶ On-line 전자저널의 확충
  - 대전지역 의과대학들과 연계하여 on-line 전자저널의 공동 구독을 유도.

- KAIST, 생명공학연구소 도서관과 연계해서 본 연구소에서 의학 잡지를 제공하고 이들 도서관들로부터 Bioscience 잡지를 공급받는 방안을 유도.

▶ 인센티브 제도의 활성화

- 본 연구소에서는 이미 SCI에 등록된 학술지에 논문을 발표할 때마다 격려금 10만원을 일률적으로 지급하여왔음.
- 이를 Impact Factor별로 세분화하여, 질적으로 우수한 연구논문의 발표를 권장할 계획임.

▶ 세미나 및 국내외 학술대회 개최 지원

▶ 연구집담회의 활성화

- 향후 연구소내 연구센터 유지의 적극지원
- 세부 연구센터 단위의 소집담회 활성화
- 세부 참여인력의 연구내용을 주기적으로 발표하게 하여 연구수행능력 증진

▶ 초청강연 및 국제학회 발표와 참석 지원

- 연구소에서 주최하는 국내 및 국제 심포지움을 년 1회 이상 정기적으로 개최
- 해당분야의 국내외 저명과학자를 초빙하여 강연회 및 세미나 주기적 개최

**2) 외부연구비 수주액 증가계획**

▶ 대덕 R&D 특구연구개발사업과 연계된 연구비 수주액 증가

- 정부는 대덕 R&D 특구연구개발사업을 세계적인 초일류 혁신클러스터로 육성하기 위한 사업의 일환으로 2005년도부터 특구연구개발사업 중 사업화 기술개발 지원사업을 지원 및 육성과 있음.

- 연구기능과 비즈니스 기능이 유기적으로 연계되어 고도의 생산성을 발휘하는 혁신클러스터 육성이라는 특구의 비전과 본 사업단의 지향점이 부합하므로 본 사업단의 강점 연구분야에서 사업화 지향의 연구개발과제를 발굴하여 적극적으로 연구비를 유치할 계획임.

▶ 대형연구비에 해당하는 각종 연구센터 사업 (매년 15~20억 수준으로 5~10년에 걸쳐 지원) 혹은 중점연구소지원사업 등의 대형·장기지원사업을 수주하기 위한 유치전략 및 지원책 마련

▶ 과학기술부의 주요대형사업(기초과학연구지원사업, 특정연구개발사업 등)의 연구비 증가 및 산업자원부의 기업에 대한 정부 연구비 예산이 지속적으로 증가하고 있으며 이에 대한 유치를 지속적으로 확대할 예정.

▶ 연 2억~2억5천만원 수준으로 지원되는 국가지정연구실 사업 수주를 통해 재원 마련

▶ 특히 본 연구소는 의학연구의 특성상 연구 성과에 대한 바이오 벤처 기업과의 연계성이 매우 연관되어있어 인접한 대덕연구단지 내 연구소, 중소기업 및 벤처들과의 다양한 산학연 협력을 통한 공동 연구비 수주가 가능할 것으로 예측됨.

▶ 자체연구비 재원의 다변화를 통한 연구비 수주액 증가

▶ 충남대학교 의과대학 동창회 또는 개업의로부터 기부금 확보

**○ 기대효과**

▶ 국제적 경쟁력 있는 수준의 의생명분야 연구소 확립

▶ 국제수준의 의과학 핵심 연구인력 양성

▶ 지방대학의 균형 발전 및 특성화 유도

▶ 적극적인 연구수의 창출

- 지역적 장점을 극대화함과 동시에 대덕 R&D 특구개발사업과 연계된 다양한 기술이전 프로

그랩의 시행 및 창업화 기업 운영을 통한 적극적인 연구수의 창출을 이룩함.

- ▶ 바이오텍 산업의 인적, 지적 인프라를 구축함으로써 차세대 성장동력분야의 기반 조성
  - 기초과학과 응용기술이 접목된 생명공학기술 개발연구에 적극 참여함으로써 궁극적으로 BT 및 MT 분야에서 핵심 선도 역할을 할 수 있는 우수한 젊은 기초의학도, 생명과학도들의 참여와 양성을 통해 21세기의 주축이 될 바이오텍 산업의 인적, 지적 인프라를 구축함.

## 예술문화연구소

### 1. 설립목적

음악·미술 분야의 이론 및 실기에 관한 연구·조사를 통하여 예술 문화 전반에 대한 이해를 넓히며, 질적인 향상과 발전을 설립 목적으로 한다.

연구 사업으로는 연 1회 교수 논문집을 간행하며 예술문화 전 분야에 대한 연구 자료를 조사, 수집하여 학내 외에 정보제공을 한다.

또한 국제학술회의, 학술강연회, 연구발표회 등을 개최하고, 전국 각 대학 및 사설 연구기관과 상호자료 교환을 하여 음악, 미술 분야의 발전에 필요한 학술 연구의 질적 향상을 도모한다.

### 2. 연 혁

1988. 8. 1 예술대학 부설연구소로 설립

2006. 11. 1 학칙개정에 의거 충남대학교 예술문화연구소로 명칭변경

### 3. 조 직

소 장 : 김난희

운영위원 : 박순희, 임립, 김석우, 유영대

### 4. 주요활동

- (1) 음악·미술분야에 대한 학술연구
- (2) 학술강연회, 연구발표회 등의 개최
- (3) 지역사회의 음악·미술문화를 향상 발전시키기 위한 제반연구
- (4) 기타 연구소의 목적에 부합되는 사업

### 5. 향후 발전계획

- 지역사회 변화에 따른 문화예술 프로젝트를 적극적으로 개발하여 중부권 문화예술분야의 주도적 위치를 확보한다.
- 지역주민을 위한 문화예술교육기관 확립으로 지역주민의 문화예술 향상과 충남대학교의 위상제고에 기여한다.

# 동물의과학연구소

## 1. 설립목적

동물의과학의 발전과 학·연·산 협동에 기여할 수 있는 기초 및 응용에 관한 제반 연구를 수행함을 목적으로 한다. 이 같은 목적을 위하여 다음 각 호의 사업을 수행한다.

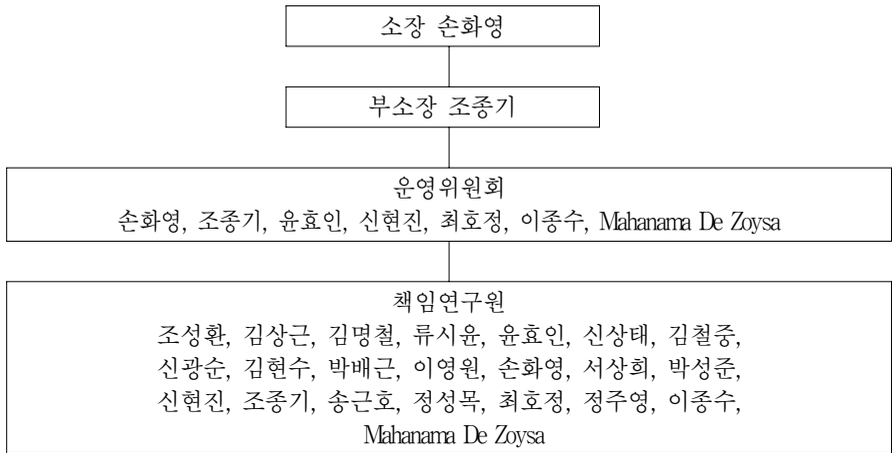
- (1) 동물 의학의 기초적 및 응용적 연구
- (2) 수의 공중보건학 분야 연구
- (3) 의약품 및 축산물의 안전성 관한 연구
- (4) 생물공학의 기초적 및 응용적 연구
- (5) 학술 강연회, 연구 발표회 등의 개최
- (6) 논문집 발간
- (7) 기타 연구소의 목적에 부합되는 사업

## 2. 연 혁

- 1992. 3. 23 충남대학교 수의과대학 동물의과학연구소로 설립(비법정)
- 2005. 10. 10 충남대학교 동물의과학연구소로 변경

## 3. 조 직

설립이후 2005. 10. 10. 이전은 수의과대학장이 동물의과학연구소장을 겸임하여 운영하였으나 2006. 3. 20 이후 아래의 조직으로 운영하고 있음



## 4. 주요 사업

- (1) “동물의과학 연구지” 발간
- (2) 자매대학과 공동으로 학술대회 개최, 격년
- (3) 국내외 과학자 초청 강연

## 교육연구소

### 1. 설립목적

본 연구소는 교육학의 기초분야와 응용분야를 탐구하여 교육의 제 문제를 분석하고 그 해결 방안을 모색함으로써 현장교육발전에 공헌하고자 한다. 주요한 사업 분야를 다음과 같이 설정한다.

- (1) 교육기초연구 : 교육사, 교육심리, 교육과정, 교육행정, 교육사회학 분야 연구 수행
- (2) 교육응용연구 : 교육공학, 정책연구/개발, 교직원 연수, 학교 자문 수행
- (3) 교류 : 다학문적 연구, 세미나
- (4) 기타 교육발전에 필요한 분야

### 2. 연 혁

- |             |                          |
|-------------|--------------------------|
| 1977. 10. 1 | 연구소 설립                   |
| 2004. 2. 28 | 「교육발전논총」에서 「교육연구논총」으로 개칭 |
| 2004. 7. 25 | 제 1회 아시아 지역 세미나 개최       |
| 2005. 7. 1  | “교육발전연구소”에서 “교육연구소”로 개칭  |
| 2006. 5. 30 | 제 2회 아시아 지역 세미나 개최       |
| 2006. 6. 1  | 연구소 시행세칙 개정              |
| 2007. 1. 1  | 연구소 조직 개편                |

### 3. 조 직

- (1) 소 장 : 소장은 본 연구소를 대표하며, 본 연구소 운영 전반을 통괄한다.
- (2) 운영위원회 : 운영위원회는 8명의 위원으로 구성하며, 다음 사항을 심의한다.
  - (가) 본 연구소의 사업계획 및 예산에 관한 사항
  - (나) 본 연구소의 제 규칙의 제정과 폐지에 관한 사항
  - (다) 기타 본 연구소의 사업에 관한 사항
- (3) 교육연구논총 편집위원회 : 편집위원회는 8명의 위원으로 구성하며, 다음 사항을 심의한다.
  - (가) 본 연구소에서 간행하는 학술지의 편찬에 관한 전반적인 사항
  - (나) 학술지에 게재할 연구논문의 심사
  - (다) 학술지에 게재할 연구동향과 자료소개, 서평 등의 기획과 심사
  - (라) 필요한 경우 개별 논문심사를 위한 심사위원 위촉
  - (마) 기타 학술지 발간에 필요한 사항

### 4. 주요사업

가. 교육연구논총 발간 : 제29권 1호 발간 예정(2008년 2월 말)

나. 학술행사

- (1) 국내 세미나 개최

- 대전광역시 고입 배정 및 개선방안 세미나 (2002년 09월 11일)
- 캐나다 학교 교육과 교육과정 : 그 시사점 (2002년 11월 29일)
- 새 정부 교육재정 정책의 방향과 과제 (2003년 02월 27일)
- 지방대학 입시제도와 진학지도 전략에 관한 세미나 (2003. 11. 14)
- 변화하는 대학과 교육과정 혁신의 과제 (2004년 01월 18일)
- 충남대학교 교원양성교육의 과제 (2005년 05월 31일)
- 자기주도적 교육전문가 양성: 과제와 전망 (2005년 07월 28일)
- 21세기 교원양성 모형개발 (2006년 1월 5일)
- 한국 대학의 교수학습지원 현황 및 전략 (2006년 10월 13일)
- 한.중.일 유학생 유치 정책의 현황과 과제 (2008년 05월 16일)
- 새정부 교육정책과 교장직전교육 (2008년 12월 23일)
- 시뮬레이션에 의한 교육 측정 연구 (학술워크숍) (2008년 12월 26일)
- 한국교육사회학회 2009년 춘계학술대회
  - 교육사회학의 최근 연구동향 (2009년 03월 27일)
- 대학 수업에서 Blended Learning 교수 전략 (2009년 05월 13일)

(2) 국제 세미나 개최

- 제2회 아시아 지역 세미나 - 아시아 지역 고등교육 구조개혁 동향 (2006년 5월 30일)

다. 용역 연구 수행

(1) 중학생용 적성검사 개발 :

- 수리능력·사고유연성·협응능력 검사 (2005.06.01~2005.11.30)
- (2) 혼합형 검사에서 측정오차를 고려한 척도 개발 (2005.07.01~2006.06.30)
- (3) 대학생의 귀인 성향과 진로행동의 관계 (2005.07.01~2006.06.30)
- (4) 학교밖 청소년의 직업교육 현황과 과제 (2005.09.01~2006.08.31)
- (5) 지방교육재정 구조혁신방안 연구 (2005.12.21~2006.02.23)
- (6) 방송통신고등학교지원센터 전략기획실 사업 (2005.05.06~2005.12.16)
- (7) 교사의 권위 (2005.09.01~2006.08.31)
- (8) 중학생용 적성검사 개발 - 2차년도 :
  - 수리능력, 협응능력 검사 (2006.03.30~2006.11.30)
- (9) 방송고 학사운영 내실화 방안 연구 (2006.05.01~2006.12.01)
- (10) 충남대학교 교수학습지원센터 발전방안 (2006.05.01~2006.08.01)
- (11) 교육정보화 정책 연구 논문 (2006.06.01~2006.11.30)
- (12) 고등교육통계DB 및 웹기반 포털시스템 구축 사업 위탁과제(2006.08.07~2006.09.30)
- (13) 한국고등교육평가원 설립을 위한 조직, 인력설계 및 정책과제에 관한 연구 (2006.09.29~2006.12.28)
- (14) 충남대학교 학생학습활동·교수수업활동 조사 연구 (2006.10.01~2007.01.01)
- (15) 교육통계정보 사용자 만족도 조사 및 서비스 개선 방안 연구 (2006.10.17~2006.12.15)
- (16) 만족도 조사분석을 통한 대전 교육력 제고 방안 연구(2009.02.01~2009.05)

## 백제연구소

### 1. 설립목적

백제연구소는 백제의 역사와 문화에 대한 연구를 통하여 순수학문분야는 물론이고 지역사회의 발전에 이바지함을 목적으로 한다.

### 2. 연 혁

- 1971. 8. 28      연구소 설립
- 1979. 7. 21      국립대학교 설치령 제11조 제3항 7호에 의해 문과대학 부설 법정연구소로 개편
- 1991. 2. 28      국립학교 설치령 제11조 제1항 6호에 의해 충남대학교 부설 법정 백제연구소로 직제개편

### 3. 조 직

- 소            장 : 박양진(인문대학 고고학과 교수)
- 고고연구부장 : 우재병(인문대학 고고학과 교수)
- 역사연구부장 : 정순모(인문대학 사학과 교수)
- 문화예술부장 : 박윤덕(인문대학 사학과 교수)
- 책임 연구원 : 이강승(인문대학 고고학과 교수), 장인성(인문대학 사학과 교수), 김응중(인문대학 사학과 교수),  
박순발(인문대학 고고학과 교수), 차전환(인문대학 사학과 교수), 박양진(인문대학 고고학과 교수),  
우재병(인문대학 고고학과 교수), 정순모(인문대학 사학과 교수), 박윤덕(인문대학 사학과 전임강사)
- 편 집 위 원 : 박순발(인문대학 고고학과 교수), 노중국(계명대학교 사학과 교수), 이현혜(한림대학교 사학과 교수),  
권오영(한신대학교 국사학과 교수), 성경용(충북대학교 고고미술사학과 교수)

### 4. 주요사업

가. 백제의 역사와 문화에 대한 연구

나. 한국학자료실의 운영

다. 충청지방의 역사와 문화에 대한 연구

라. 연구논문집 및 기타간행물의 발간

1) 한국연구재단 학술등재지 『백제연구』 1~50집 발간

2) 학술연구총서

- (1) 학술연구총서 제1집 논산 황산벌 전적지
- (2) 학술연구총서 제2집 백제사비나성
- (3) 학술연구총서 제3집 백제사비나성Ⅱ
- (4) 학술연구총서 제4집 금산수당리유적
- (5) 학술연구총서 제5집 영동 계산리유적
- (6) 학술연구총서 제6집 백제사비나성Ⅲ

- (7) 학술연구총서 제7집 사비도성
- (8) 학술연구총서 제8집 아산 명암리유적
- (9) 학술연구총서 제9집 대전 노은동유적
- (10) 학술연구총서 제10집 부여 합송리유적
- (11) 학술연구총서 제11집 부여 구봉리·노화리유적
- (12) 학술연구총서 제12집 서천 봉선리·태성리유적
- (13) 학술연구총서 제13집 대전 계족산성
- (14) 학술연구총서 제14집 화성 반월리유적

3) 백제연구총서

- (1) 백제연구총서 제1집 백제와전도보
- (2) 백제연구총서 제2집 백제고고학연구
- (3) 백제연구총서 제3집 백제사의 비교연구
- (4) 백제연구총서 제4집 백제불교문화의 연구
- (5) 백제연구총서 제5집 백제의 중앙과 지방
- (6) 백제연구총서 제6집 마한사연구
- (7) 백제연구총서 제7집 백제사상의 진경
- (8) 백제연구총서 제8집 후백제와 견훤
- (9) 백제연구총서 제9집 백제성지연구
- (10) 백제연구총서 제10집 백제의 사상과 문화
- (11) 백제연구총서 제11집 위례산성
- (12) 백제연구총서 제12집 고대 동아시아와 백제
- (13) 백제연구총서 제13집 고대 도시와 왕권

4) 기타 간행물

- (1) 대동지지 상·하
- (2) 임진왜란과 이치대첩
- (3) 한국의 전방후원분

마. 연구발표회, 학술조사 및 학술강연회 등의 개최

1) 국제학술회의

- (1) 개교 30주년기념 제1회 백제연구 국제학술회의(1982.5.21.~5.22.)
- (2) 제2회 백제연구 국제학술회의<百濟研究의 回顧와 展望> (1984.5.25.~5.26.)
- (3) 제3회 백제연구 국제학술회의<韓·中·日·百濟史料에 관한 檢討> (1986.11.7.~11.8.)
- (4) 제4회 백제연구 국제학술회의<百濟의 國家發展과 城郭> (1988.11.17.~11.19.)
- (5) 제5회 백제연구 국제학술회의<泗泚時代의 百濟>(1990.11.9.~11.10.)
- (6) 제6회 백제연구 국제학술회의<百濟史의 比較研究>(1992.10.1.~10.2.)
- (7) 제7회 백제연구 국제학술회의<百濟社會의 제문제>(1994.10.7.~10.8.)
- (8) 제8회 백제연구 국제학술회의<百濟의 中央과 地方>(1996.10.11.~10.12.)

- (9) 제9회 백제연구 국제학술회의<百濟史上的 戰爭>(1998.10.16.~10.17.)
- (10) 제10회 백제연구 국제학술회의<東亞細亞의 國家形成>(2000.11.17.~11.18.)
- (11) 제11회 백제연구 국제학술회의<古代 東亞細亞와 百濟>(2002.10.25~10.26.)
- (12) 제12회 백제연구 국제학술회의<古代 都市와 王權>(2004.10.25~10.26.)
- (13) 제13회 백제연구 국제학술회의<百濟·唐·倭의 국제관계>(2007.11.8.)

2) 국내 학술회의

- (1) 제1회 백제연구 국내학술회의<馬韓史의 새로운 인식>(1997.9.26.)
- (2) 제2회 백제연구 국내학술회의<百濟와 樂浪>(2003.11.21.)
- (3) 제3회 백제연구 국내학술회의<百濟의 邊境>(2005.12.16.)
- (4) 제4회 백제연구 국내학술회의<古代都市의 東·西洋 比較研究>(2007.1.19.)
- (5) 제18회(통합) 백제연구 학술회의<6세기의 한반도>(2008.12.19.)

3) 백제연구 공개강좌 60회 개최

4) 기타 학술회의

- (1) 제 1회 한·일 문화교류의 새로운 인식<古代 韓·日 文化交流의 새로운 認識>(1993.12.21.)
- (2) 開校 47周年 記念 百濟研究 韓·中 學術會議<魏晉南北朝時代 墓葬制度和 百濟>(1999.5.14.)
- (3) 백제연구 한·일학술회의<韓國의 前方後園墳>(1999.10.28.)
- (4) 논산시·건원왕릉 보존위원회 주관 학술세미나<후백제와 건원>(2000.9.27.)
- (5) 開校 50周年 記念 百濟研究所 韓·中·日 學術세미나<古代 東亞細亞 文物交流의 軸>(2002.8.23.)

**바. 기타 연구소의 목적에 부합되는 사업**

- (1) 직산 사산성 발굴조사(1985~1987)
- (2) 대전-함양간 고속도로 3공구 수당리 문화유적 발굴조사(1999)
- (3) 경부고속철도 영동 계산리 발굴 및 보수기지 시굴조사(1999)
- (4) 계족산성 2차 문화유적 발굴조사(1999)
- (5) 대덕연구단지 진입로 확장구간 3공구 문화유적 시굴조사(1999)
- (6) 아산 테크노컴플렉스지방산업단지 조성지역내 문화유적 시굴조사 및 진입도로 부지 시굴조사(1999)
- (7) 황산벌 전적지 학술조사용역(1999~2000)
- (8) 부여 동나성·서나성 문화유적 발굴조사(1999~2000)
- (9) 대전 과학산업단지 조성부지내 문화유적 시굴조사(1999)
- (10) 부여 서나성 군수제 개수공사구간내 문화유적 시굴조사(2000)
- (11) 구룡-부여간 도로확장 및 포장공사 구간내 문화유적 시굴조사 1차(2000)
- (12) 후백제와 건원 학술회의 용역(2000)
- (13) 구룡-부여간 도로확장 및 포장공사구간내 문화유적 발굴조사 1차(2000)
- (14) 구룡-부여간 도로확장 및 포장공사구간내 문화유적 시굴조사 2차(2000)
- (15) 국립 대전현충원 진입도로 확장공사 구간내 문화유적 시굴조사(2001)
- (16) 대전 노은 2지구 문화유적 발굴조사(2001)

- (17) 구룡-부여간 도로확장 및 포장공사구간내 문화유적 발굴조사 2차(2001~2002)
- (18) 구룡-부여간 도로확장 및 포장공사구간내 문화유적 시굴조사 3차(2001)
- (19) 부여 나성 복원정비구간 문화유적 발굴조사(2002)
- (20) 구룡-부여간 도로확장 및 포장공사구간내 문화유적 발굴조사 3차(2002)
- (21) 계족산성 3차 발굴조사(2002)
- (22) 서천·공주간 고속도로 건설공사 구간 문화유적 발굴조사(2003)
- (23) 부여-논산간 도로확장 및 포장공사 구간내 가탑리 일원(동나성 부근) 문화유적 시굴조사(2003)
- (24) 평택 토진리 시굴조사(2004)
- (25) 삼성탈레스 용인연구소 신축부지내 문화재 시굴조사(2004)
- (26) 화성 반월리 초등학교 신축부지내 문화유적 시굴조사(2005)
- (27) 화성 반월리 초등학교 신축부지내 문화유적 발굴조사(2005)
- (28) 부여군 문화유적 분포현황 분석 및 분포지도 보완 연구(2005)
- (29) 대전 계족산성 복원·정비공사 중 침목확인조사(2006)
- (30) 부여 정림사지 정비복원 고증기본조사 백제 불교사 및 고고학연구 용역(2009)
- (31) 기타 문화재 조사 76건

## 생물공학연구소

### 1. 설립목적

21세기 성장 동력의 핵심 분야이며 차세대 고부가 가치 창출을 선도하는 생명과학 및 생물공학의 중요성을 인식하여 전 세계는 무한 경쟁 체제로 첨단 기술의 개발 및 확보, 고급 인재의 양성, 연구 역량 강화 등을 경주하고 있다.

우리나라도 선진 과학강국과 같이 이 분야의 연구개발의 중요성을 인식하고 정부주도하에 교육과 연구 개발에 중점지원을 계획 실천하고 있다. 이와 같은 국가적, 사회적, 경제적 요청에 부응하여 충남대학교는 일찍이 1986년 2월 28일 충남대학교 부설 유전공학연구소를 설립하였다. 그 후 연구의 범위를 확대하여 보다 효율적으로 교육 및 연구개발을 추진시키기 위해 동년 10월 11일 연구소의 명칭을 충남대학교 부설 생물공학연구소로 개정하였으며, 1988년 3월 1일 국립대학교 설치령에 의해 법정연구소로 지정되어 본격적인 연구사업의 궤도에 올라서게 되었다.

본 연구소는 생명과학 및 생물공학에 대한 교육과 연구를 통해 기초 및 첨단 응용연구를 이끌어 나갈 유능한 전문 연구·개발 인력을 양성하고, 생명 현상의 기본개념을 바탕으로 창의력 신장과 응용력 개발을 통한 세분화되고 심화된 전문연구를 수행하여 생물공학발전을 견인하고자 설립되었다. 따라서 본 연구소는 생명과학분야의 기초 및 응용에 관한 교육과 연구를 통하여 고급 인재 양성 및 학문의 발전을 주도하여 사회의 요구에 부응하고 나아가 국가발전에 기여함을 목적으로 한다.

## 2. 연 혁

1985. 12. 09	충남대학교 유전공학연구소(가칭) 설립을 위한 발기인 총회.
1986. 2. 28	충남대학교 부설 유전공학연구소 설립(충남대학교 훈령 제 541호)
1986. 10. 11	충남대학교 부설 생물공학연구소로 개칭
1988. 3. 1	법정연구소로 인가 (국립학교 설치령 제 11조 제 1항 제 6조)
1991. 5. 7	충남대학교 생물공학연구소 규정 개정(충남대학교 훈령 제 713호)
1995. 11. 16	충남대학교 생물공학연구소 규정 개정(충남대학교 훈령 제 868호)
1999. 5. 24	충남대학교 생물공학연구소 운영세칙 개정
2000. 2. 18	생물의약지역기술혁신센터(TIC) 설치
2000. 3. 16	충남대학교 생물공학연구소 운영세칙 개정
2000. 3. 16	생물의약지역기술혁신센터(TIC) 운영지침 제정
2000. 9. 1	한국학술진흥재단 중점연구소 지정
2001. 9. 28	생물자원분석센터, 하이브리도마센터 및 유전체연구센터 설립
2001. 9. 28	충남대학교 생물공학연구소 운영세칙 개정
2002. 2. 07	충남대학교 생물공학연구소 운영세칙 개정(충남대학교 훈령 제 1033호)
2005. 5. 01	충남대학교 생물공학연구소 운영세칙 개정
2006. 5. 01	충남대학교 생물공학연구소 운영세칙 개정

## 3. 조 직

소	장 : 이명철(생명시스템과학대학)
간	사 : 김승범(생명시스템과학대학)
운 영 위 원	원 : 김승범(생명시스템과학대학), 유관희(생명시스템과학대학), 허성호(자연과학대학), 김정운(생명시스템과학대학), 김은희(생명시스템과학대학), 이찬용(자연과학대학)
기 획 관 리 부 장	: 김승범(생명시스템과학대학)
기 초 연 구 부 장	: 김은희(생명시스템과학대학)
응 용 연 구 부 장	: 김정운(생명시스템과학대학)
생물자원연구부장	: 이찬용(자연과학대학)

## 4. 주요사업

- (1) 생물공학의 기초 및 응용연구
- (2) 생명공학기술의 개발 및 보급
- (3) 산·연·학 연계 연구용역 수주 및 공동연구수행
- (4) 기타 연구소의 목적에 부합되는 생명연구 관련사업
- (5) 년 1회 논문집 발간
- (6) 매년 국·내외 학술대회 개최 및 세미나 개최
- (7) 생물의약지역기술혁신센터의 장비입대를 통한 산업계 지원 및 교내 연구활성화 지원

## 소재화학연구소

### 1. 설립목적

끊임없이 생성되는 새로운 화학물질 및 급속히 발전하는 화학기술에 대한 새로운 정보를 제공하고 유사 분야의 연구 경험을 가진 우수 연구자들의 협력을 통하여 선진국 수준의 연구 환경을 조성하고 우수한 연구능력을 가진 연구자들이 미래 산업에 필요한 화학소재 물질에 대한 기초 연구를 수행함으로써 과학 발전에 중추적인 역할을 담당하며 과학기술 및 산업경제의 선진화에 기여하기 위한 목적으로 연구소를 설립하였다. 본연구소에서는 화학소재분야의 공동연구, 학술교류 및 정보교환 활동, 국제 인력과의 연계 및 교류확대 지원, 각종 연구소 지원 사업참여 및 연구환경 확보 유지를 주요 목적으로 두고 전문 연구자들과 일반 대중에게 필요한 정보를 제공함으로써 외적인 경쟁력 강화와 내적인 호기심 충족에 기여하고자 노력하고 있다.

소재화학연구소의 주요 연구 분야는 최근 산업체에서 필요로 하는 화학소재분야의 태양광에너지, 연료전지, 환경과학, 전자소재, 의약 등 다양한 첨단 기초 연구를 수행하고 있다.

### 2. 연 혁

- 1995. 한국과학재단에서 무기 신소재 화학특성장려연구센터로 지정
- 1996. 1 한국과학재단에서 무기화학 연구정보센터로 지정
- 1996. 8 무기화학연구정보센터에서 화학연구정보센터로 개칭
- 1997. 8 충남대학교 부설 무기소재 화학연구소로 발족  
(화학연구정보센터와 무기 신소재 화학특성장려연구센터를 포함)
- 1997. 10 국제학술지 논문초록 자료제공 개시
- 1997. 11 대한화학회 공동 화학인력 총람 1997 발간
- 1998. 1 IP(Information Provider)제도 시행
- 1998. 6 학술지 원문복사 서비스 개시
- 1998. 6 특허검색 site 제공 및 국내 특허검색 서비스 개시
- 2005. 3 무기소재화학연구소에서 소재화학연구소로 개칭

### 3. 조 직

- 소 장 : 엄을균
- 운영 위원 : 박창문, 김영준, 김정권, 허정석
- 전임연구원 : 고인욱

### 4. 주요사업

- 1) 학술활동
  - 2005년 국제학술교류 : 첨단 소재화학의 연구동향 (2005년 11월 23일)
  - 2006년 국제학술교류 : 첨단 소재화학의 연구동향 (2006년 11월 7일)

- 2007년 국제학술교류 : 2008 충남대-오사카 SANKEN 교류 첨단 소재 심포지움 개최  
(2008년 2월 27일 - 2008년 2월 28일)
- 2008년 국제학술교류 : 2008 화학 신소재 국제 심포지움(2008년 11월 25일)
- 2009년 국제학술교류 : 2009 화학 신소재 국제 심포지움(2009년 10월 27일)
- 매년 화학과와 공동으로 초청강연회 실시(평균 1회/1월)
- 2) 연구활동
  - 소속 책임연구원(화학과 교수님)들의 지속적인 연구논문 발표
- 3) 자료
  - 매년 (2005년, 2006년, 2008년, 2009년, 2010년) 소속 책임연구원들의 학술 논문집 발간
  - 국제학술교류 및 학술회의 초록집 발간

## 5. 발전계획

- 1) 학내 소재화학분야의 교수님들의 연구 활동 활성화
- 2) 국내 소재화학 관련 연구자들과의 교류 및 공동연구 지원
- 3) 국제 공동 연구 및 학술회의를 통한 국제적 교류활성
- 4) 국내 연구소 지원 사업참여 및 지속적 재정지원 획득

## 6. 위 치

기초과학2호관 105호

# 충청문화연구소

## 1. 개 요

충청문화연구소는 21세기 지방화시대를 맞이하여 충청지방의 역사문화에 대한 연구의 필요성이 날로 높아지고 있는 시점에서 忠淸學의 전통을 새롭게 정립하기 위하여 충남대학교 부설로 설립되었다.

본 연구소는 충청지역의 역사에 대한 연구와 이해가 부족했던 문제를 인식하고, 충청의 역사문화에 관한 기초적인 자료조사에서부터 학술대회 및 정보화사업을 통한 대중화 작업까지 충청지방의 역사문화 연구를 활성화하여 충청지방 발전을 위한 초석을 쌓고자 한다.

## 2. 연 혁

- |             |                           |
|-------------|---------------------------|
| 2003. 2. 14 | 충남대학교 부설 《충청문화연구소》 설립     |
| 2003. 3. 11 | 초대 김상기소장(국사학과) 취임         |
| 2003. 6. 25 | 소난지도 의병항쟁 학술고증 용역체결(당진군)  |
| 2003. 7. 2  | 양평의병 성역화사업 학술고증 용역체결(양평군) |
| 2003. 9. 3  | 충청문화연구소 개소(자연과학대학 2102호)  |

- 2003. 11. 20 당진 소난지도 의병의 역사적 재조명 학술회의
- 2004. 1. 18 홍성지역 독립운동의 전개와 독립운동가 학술회의 용역체결(홍성군)
- 2004. 2. 19-3.31 충청의병 사진전시회 개최
- 2004. 4. 12 당진지역 항일의병운동 학술용역 체결(당진군)
- 2004. 6. 15 대전충남지역 독립운동관련사료 수집 용역체결(국가보훈처)
- 2004. 6. 25 대전충남지역 향통사연구의 현황과 과제 학술회의
- 2004. 9. 1 학술진흥재단 기초학문육성사업 마을연구단 선정(학술진흥재단)
- 2004. 9. 9 당진 대호지 4·4 독립만세운동 학술용역체결(당진군)
- 2004. 11. 5 홍성지역 독립운동의 전개와 독립운동가 학술회의(홍성 해전대학)
- 2004. 12. 27 2대 황인덕소장(국어국문학과)취임
- 2005. 6. 24-25 충남지역 마을공동체의 생애와 정체성 학술회의
- 2005. 7. 21 충청권 독립운동관련사료수집 용역체결(국가보훈처)
- 2005. 12. 7 논산지역 독립운동의 전개와 독립운동가 학술회의
- 2006. 1. 14 한일촌락사회사 심포지엄 국제학술대회(교토약과대학)
- 2006. 2. 22-24 충남지역 마을공동체의 생애와 정체성 학술회의
- 2006. 4. 7 3대 김상기소장(국사학과) 취임
- 2006. 6. 8-9 충남지역 마을공동체의 생애와 정체성 학술회의
- 2006. 7. 27-28 충남지역 마을공동체의 생애와 정체성 학술회의
- 2006. 10. 20 충청지역 어문학의 현대적 가치 학술회의
- 2006. 10. 28 지방사 연구방법론에 대한 학제적 토론
- 2006. 11. 17 당진 대호지 4·4독립운동의 재조명 학술회의
- 2007. 3. 30 충청문화연구소 마을연구단 2006년도 학술진흥재단 우수연구사례 선정
- 2007. 5. 21 충남대학교 2006년도 연구소 평가결과 우수연구소 선정
- 2007. 7. 1 한국학중앙연구원 민간소장 고문서의 조사 수집 정리 및 기초 연구사업 팀 선정, 연구과제명 : 대전·충남지역 고문헌·고문서 자료의 조사 수집 및 정리
- 2007. 8. 1 학술진흥재단 토대연구(사회 기초 자료 조사 및 통계) 선정, 연구과제명 : 충남지역 마을의 정체성과 역동성 연구(마을지 편찬과 마을자료의 수집 및 체계화)
- 2007. 10. 19 충청지역 어문학 연구의 새로운 방법론 모색 학술회의
- 2007. 10. 20 충남지역의 생활문화-당제와 장시 학술회의
- 2007. 10. 26 항일민족운동과 일제의 한인학살 국제학술회의
- 2007. 11. 1 독립운동관련 사건·인물·단체DB구축사업 선정(국가기록원)
- 2008. 2. 22 연재 송병선 家의 문헌자료 조명 학술회의
- 2008. 3. 충청문화연구소 이전(자연과학대 2413-1)
- 2008. 3. 14 항일독립운동 및 국가수호사적지 실태조사사업 선정(독립기념관)
- 2008. 3. 29 지방으로부터 보는 조선시대 지방재정 학술회의
- 2008. 3. 14 항일독립운동 및 국가수호사적지 실태조사사업 선정(독립기념관)
- 2008. 4. 23 충남대학교 2007년도 연구소 평가결과 우수연구소 선정
- 2008. 6. 2 충청지역의 고문헌과 고문서 자료의 조사·수집 및 정리사업 선정(한국학중앙연구원)
- 2008. 6. 27 국외소재 근대문화유산 일제조사를 위한 기초조사연구사업 선정(문화재청)

- 2008. 11. 14 한국어문학의 지역성 탐색(충남대학교 인문대학 교수회의실)
- 2008. 11. 21 서산지역 항일독립운동의 재조명(서산문화원)
- 2009. 3. 25 대전충청지역의 고문서 수집·정리 및 연구사업 선정(한국학중앙연구원)

### 3. 조직 및 구성

- (1) 소 장 : 김상기
- (2) 부 소 장 : 황인덕
- (3) 자 문 위 원 : 사재동, 정덕기, 최근묵, 김영한, 이은우
- (4) 연 구 부
  - (가) 지 방 사 연 구 부 : 송양섭(국사학과)
  - (나) 민족운동사연구부 : 허 중(국사학과)
  - (다) 언어문학연구부 : 김정태(국어국문학과)
  - (라) 사회민속연구부 : 김방룡(철학과)
  - (마) 기록문학연구부 : 김순희(문헌정보학과)
- (5) 책임연구원 : 15명
- (6) 전임연구교수 : 8명
- (7) 교수연구원 : 14명
- (8) 전임연구원 : 2명
- (9) 운 영 위 원 : 연구부장 포함 총 7명
- (10) 간 사 : 1명
- (11) 객원연구원 : 4명

### 4. 연구분야 및 추진사업

#### 가. 연구분야

충청문화 연구소는 충청지방과 관련된 제 분야의 연구를 위하여 다음과 같은 주요 연구사업을 구상·추진하고 있다.

- A. 충청지역을 비롯한 한국의 마을사 연구 : 종족·농촌·어촌마을·포구마을·산촌마을·교우촌마을 등
- B. 조선시대 이후 충청지역의 고문헌 및 문화재 조사와 연구
- C. 조선시대 충청지역의 사림에 관한 연구 : 인물, 학문과 사상, 문학, 교육, 문헌 등
- D. 조선말기 충청지역의 반외세 운동 :
  - 위정척사운동과 개화운동, 동학농민전쟁, 애국계몽운동과 의병전쟁 등
- E. 일제강점기 충청지역의 항일독립운동
  - 비밀단체운동, 3·1운동, 대한민국임시정부, 만주무장투쟁, 의열투쟁 등
  - 대전광역시·충청남도의 항일독립운동사 편찬, 각 시군별 독립운동사 편찬
- F. 해방 이후 충청지역에서의 좌우익의 대립과 한국전쟁에 관한 연구
- G. 해방 이후 충청지역의 사회정치적 분화과정에 관한 연구
- H. 근·현대기 충청지역의 언어학과 시문학에 관한 연구

I. 조선시대 이후 충청지역에 대한 사회·민속학적 조사와 연구

**나. 학술사업**

연구사업을 통한 성과를 전문인 및 일반인들에게 홍보·고양시키기 위하여 다음과 같이 학술사업을 추진한다.

- A. 연구발표회 및 강연회 개최
- B. 국내외 학술대회 개최(연 2회 이상)
- C. 매월 콜로키엄 개최

**다. 연구 결과물 발간 사업**

- A. 자료 총서와 연구총서의 간행
- B. 학술지의 간행
- C. 각 지방자치단체와 연계하여 마을지, 먼지, 군지 등 지방지를 편찬

**라. 각종 학술정보 및 자료 정보화 사업**

- A. 충청지방의 역사와 문화에 관한 자료 수집
- B. 수집자료 및 연구성과의 홈페이지 게재를 통한 정보 공유
- C. 국내외 역사·문화 연구기관과의 교류를 통한 정보 수집

**5. 주요실적**

**가. 연구과제 수행실적**

- 2003. 6. 소난지도 의병항쟁 학술고증 용역(당진군)
- 2003. 7. 양평의병 성역화 사업 학술고증 용역(양평군)
- 2004. 1. 홍성지역 독립운동의 전개와 독립운동가 학술회의 용역(홍성군)
- 2004. 4. 당진지역 항일의병운동 학술용역(당진군)
- 2004. 6. 대전충남지역 독립운동관련사료수집용역(국가보훈처)
- 2004. 9. 학술진흥재단 기초학문육성사업 마을연구단 선정
- 2004. 9. 당진 대호지 4·4독립만세운동 학술용역(당진군)
- 2005. 7. 충청권 독립운동관련사료수집용역(국가보훈처)
- 2007. 7. 대전서남부 전통마을 및 역사 민속자료 조사용역(한국토지공사)
- 2007. 7. 대전·충남지역 고문헌·고문서 자료의 조사 수집 및 정리(한국학중앙연구원)
- 2007. 8. 학술진흥재단 토대연구(사회 기초 자료 조사 및 통계) 선정
- 2007. 10. 독립운동관련 사건·인물·단체 DB 구축(국가기록원)
- 2008. 3. 항일독립운동 및 국가수호사적지 실태조사(독립기념관)
- 2008. 6. 충청지역의 고문헌과 고문서 자료의 조사·수집 및 정리(한국학중앙연구원)
- 2008. 6. 국외소재 근대문화유산 일제조사를 위한 기초조사연구 용역(문화재청)
- 2009. 3. 대전충청지역의 고문서 수집·정리 및 연구(한국학중앙연구원)

**나. 학술회의 개최실적**

- 2003. 11. 20 당진 소난지도 의병의 역사적 재조명(충남대학교 문원강당)
- 2004. 6. 25 대전·충남지역 향토사연구의 현황과 과제(충남대학교 인문대학 교수회의실)

2004. 11. 5    홍성지역에서의 독립운동의 전개와 독립운동가(홍성혜전대학)  
 2005. 6.24-25  충남지역 마을공동체 생애와 정체성(충남대학교 박물관 시청각실)  
 2005. 12. 7    논산지역 독립운동의 전개와 독립운동가(충남대학교문원강당)  
 2006. 1. 14    한일촌락사회사(교토대학 애학관 7층 회의실)  
 2006. 6. 8-9   충남지역 마을공동체 생애와 정체성(충남대학교 사회과학대학 신강의동201호)  
 2006. 10. 20   충청지역 어문학의 현대적 가치(충남대학교 인문대학 교수회의실)  
 2006. 10. 28   지방사 연구방법론에 대한 학제적 토론(충남대학교 인문대학 248호)  
 2006. 11. 17   당진 대호지 4·4독립운동의 재조명(당진문화원)  
 2007. 7.13-14  충남지역 마을공동체 생애와 정체성(충남대학교 사회과학대학 신강의동 201호)  
 2007. 10. 19   충청지역 어문학 연구의 새로운 방법론 모색 학술회의(충남대학교 인문대학 교수회의실)  
 2007. 10. 20   충남지역의 생활문화-당제와 장시 학술회의(충남대학교 인문대학 교수회의실)  
 2007. 10. 19   항일민족운동과 일제의 한인학살 국제학술회의(충남대학교 문원강당)  
 2008. 2. 22    연재 송병선 家의 문헌자료 조명(충남대학교 인문대학 교수회의실)  
 2008. 3. 29    지방으로부터 보는 조선시대 재정(대전대학교 지산도서관 5층 회의실)  
 2008. 11. 14   한국어문학의 지역성 탐색(충남대학교 인문대학 교수회의실)  
 2008. 11. 21   서산지역 항일독립운동의 재조명(서산문화원)

#### 다. 정기간행물·단행본 발간실적

2003. 12. 12   당진 소난지도 의병항쟁  
 2003. 12. 20   한말 양평의병의 전개와 성역화 기본계획  
 2004. 11. 26   한말 당진의병전쟁  
 2006. 9. 10    충남지역 마을지총서① - 부여 장정마을  
 2006. 9. 10    충남지역 마을지총서② - 연기 솔울마을  
 2006. 9. 10    충남지역 마을지총서③ - 태안 개미목마을  
 2007. 1. 11    대전 서남부 신도시지역의 문화유산  
 2007. 4. 4     당진 대호지 4·4 독립만세운동  
 2007. 12. 26   충남지역 마을지총서④ - 아산 외암마을  
 2007. 12. 26   충남지역 마을지총서⑤ - 보령 원산도  
 2008. 6. 30    충청문화연구  
 2008. 7. 28    충남지역 마을지총서⑥ - 당진 합덕마을  
 2008. 11. 21   서산지역 항일독립운동의 재조명  
 2008. 12. 1    충남지역 마을지총서⑦ - 금산 불이마을  
 2008. 11. 30   충남지역 마을지총서⑧ - 논산 병사마을  
 2008. 12. 31   충남지역 마을지총서⑨ - 홍성 독배마을  
 2008. 12      국외소재 근대문화유산 일체조사를 위한 기초조사연구  
 2009. 2.     충청지역 고문헌과 고문서 자료의 조사 수집 및 정리

## 6. 기 타

전 화 : 6298    FAX : 821-8788

홈페이지 : <http://cnucci.or.kr>

## 평화안보연구소

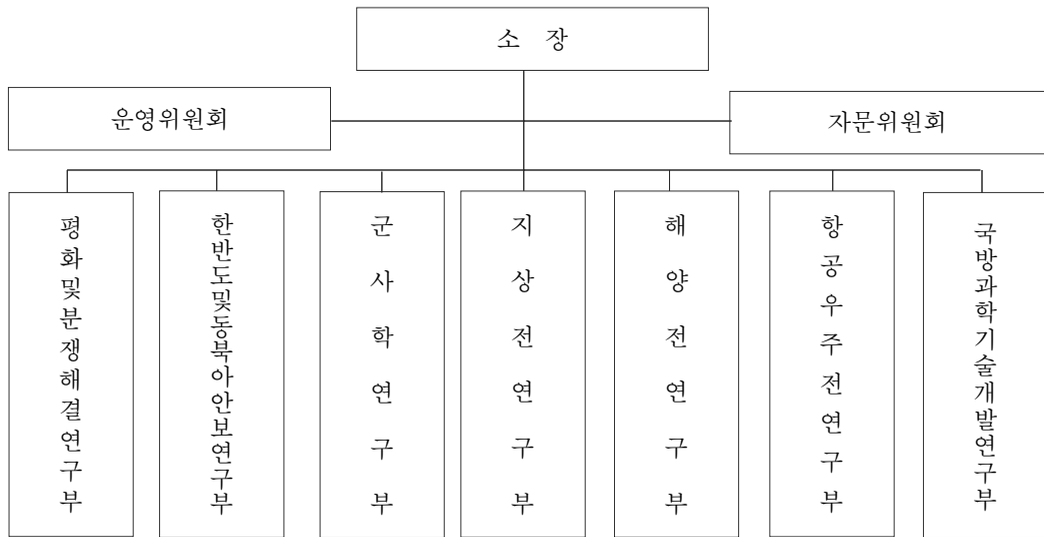
### 1. 설립목적

충남대학교의 지역특성화 발전을 고려, 민간과 군의 전문인력간 연구 네트워크를 구성하여 평화와 안보에 관한 학술연구의 기반을 공고화함으로써 평화안보대학원의 교육목표에 부합하는 인재양성의 효율적 추진은 물론이고 학군협력의 틀 속에서 한반도와 동북아의 평화 및 안보체제 구축에 기여할 수 있는 사업을 발굴, 수행하는 것을 목적으로 설립되었다.

### 2. 연 혁

- 2004. 1. 19      충남대학교 평화안보대학원부설 평화안보연구소로 설립
- 2006. 2. 1      충남대학교부설 평화안보연구소(학문중심연구소)로 변경

### 3. 조 직



소 장 : 김학성

운영위원 : 정연택, 박성우, 길병욱, 고봉준, 성태규, 김종성

### 4. 주요사업

#### 가. 학·군·연·산 협력체제 구축

- (1) 육군과의 협력체제를 구축하여 육군의 재원지원을 받아 민·군 협동연구과제를 수행
- (2) 저명한 민·관 연구소들과 연구협력체제를 구축하여 공동 연구과제 및 정기적 학술 세미나 개최
- (3) 국방과학기술연구소 및 유관산업체와 협력을 통해 국방과학기술을 연구·개발함으로써 지역경제활성화에 직접적으로 기여

### 나. 국제적 연구협력체제 구축

- 평화, 분쟁해결, 안보 연구와 관련, 저명한 국제적인 연구기관들과의 학술교류 협력체제를 구축

### 다. 연구소 저널, 『평화와 안보』 창간호 발간(2004).

연구소 저널, 『평화와 안보』 제2권 발간(2005).

연구소 저널, 『평화와 안보』 제3권 발간(2006).

## 5. 세미나 개최

2004. 4. 17 충남대학교 평화안보연구소·민주평화통일자문회의·대전광역시 연합, “한반도 평화 번영과 국가안보확립을 위한 정책방안.”
2004. 5. 29 충남대학교 평화안보연구소·민주평화통일자문회의 대전광역시서구협의회, “한미 협력적 동맹과 자주국방.”
2004. 6. 29 충남대학교 평화안보대학원·3군대학(육, 해, 공군) 공동학술세미나, “동북아 안보 환경 변화와 국가전략 모색.”
2004. 10. 12 충남대학교 평화안보대학원·통일연구원, “한국 및 미국의 국내환경 변화와 한반도 평화.”
2005. 7. 14 충남대학교 평화안보대학원·3군대학(육, 해, 공군) 공동학술세미나, “한국의 군사 전략과 군사학의 학문체계.”
2005. 10. 14 충남대학교 평화안보연구소·북한연구학회, “북한의 과학기술과 남북관계.”
2006. 7. 14 충남대학교 평화안보연구소·평화안보대학원·3군대학(육, 해, 공군) 공동학술세미나, “한국의 군사사와 예비전력.”
2006. 11. 2 충남대학교 평화안보연구소·통일문제연구협의회, “북한의 핵실험 이후 한반도 정세 변화와 우리의 과제.”
2007. 7. 24 충남대학교 평화안보연구소·3군대학(육, 해, 공군) 공동학술세미나, “전시작전통제권 환수에 따른 군 혁신 방안.”
2007. 10. 26 충남대학교 평화안보연구소·동북아시아대위원회·아태정치학회, “동북아 협력의 지역화 및 지방화와 2007 남북정상회담 평가.”
2008. 10. 31~11. 1 충남대학교 평화안보연구소·경남대 극동문제연구소 “이명박 정부의 대북정책 중간 평가 및 전망과 대안 모색
2009. 10. 15 충남대학교 평화안보연구소·3군 대학(육, 해, 공군) 공동학술세미나, “합동작전에서 서의 위협과 군사력 운용”
2009. 12. 1~12. 2 충남대학교 평화안보연구소·충청국제정치학회·통일연구원 “북한의 6자회담 복귀 이후 남북교류·협력의 추진방안
2010. 5. 7 충남대 평화안보연구소·한국정치정보학회 “6.2 지방선거와 매니페스토 활성화 방안
2010. 10. 14 충남대학교 평화안보연구소·3군 대학(육, 해, 공군) 공동학술세미나, “동북아 안보 환경과 군사력 발전방향”
2010. 11. 25 충남대·동북대(중국)·도호쿠대(일본) 간 평화안보포럼 창설 기념 국제학술회의 개최

## 6. 향후발전계획

- (1) 민·군 전문인력의 연구 네트워크 구축 및 학군협력의 강화를 통해 한국에서 평화안보연구의 중심 역할 수행

- (2) 국방부, 민·관 연구소, 3군 등과의 협력을 바탕으로 평화안보관련 대형연구과제 수주
- (3) 국방과학기술연구소 및 군수산업체와의 공동 연구 및 상품 개발·생산을 통한 지역경제활성화 도모
- (4) 교과목 및 교재개발을 통해 군사학의 학문적 토대 확립

## 중소기업정책연구소

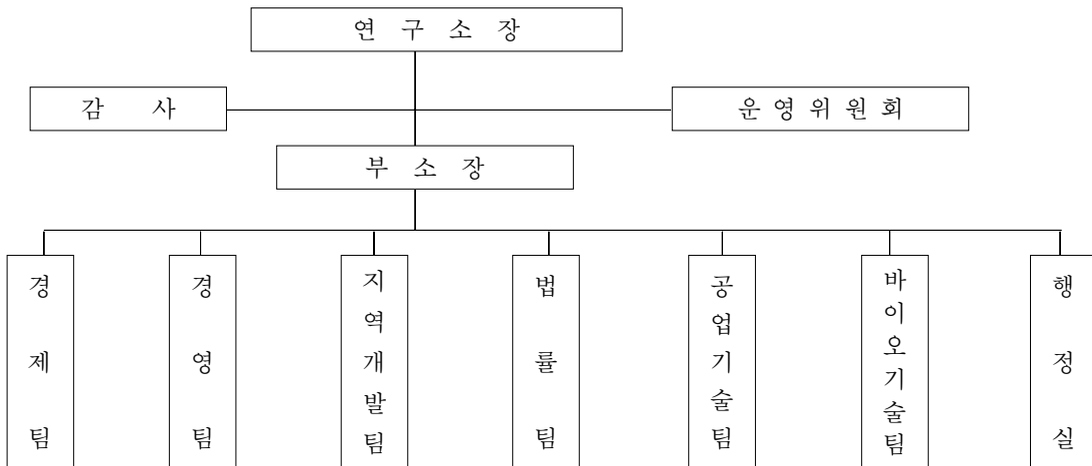
### 1. 설립목적

치열한 국제경쟁과 지식정보화의 시대에 일자리 창출, 벤처 및 중소기업 창업, 중소기업의 기술혁신과 자립적 성장을 지향하는 정책 개발 및 성장환경 연구 등을 통하여 충남대학교와 중소기업 정책당국과의 긴밀한 산학연관 정책연구 및 업무 협력관계 구축

### 2. 연 혁

- 2005. 7. 1      충남대학교 산학연지원단 소속 부설연구소로 설립 인가
- 2005. 10. 13   중소기업연구원과의 업무협력 MOU 체결
- 2005. 11. 16   제2차 운영위원회에서 '주제연구소'로 연구소 유형 결정
- 2006. 9. 12    (사)대덕밸리벤처연합회와 MOU 체결
- 2007. 7. 1     배진한 중소기업정책연구소 소장 재임용

### 3. 조 직



### 4. 업 무

- 1) 중소기업 관련 각종 정책연구 및 정책자문
- 2) 분야별 업종별 중소기업 기술개발 관련 연구

- 3) 대학과 연구소가 개발한 기술의 이전 및 상업화 관련 연구
- 4) 중소기업정책 관련 경제분석과 중소기업 경영지원 서비스 및 경영 관련 정책 연구
- 5) 연구소 운영·관리 업무

## 5. 주요사업

- 1) 2006년 연구사업
  - 가. 대기업과 협력중소기업의 성과격차 분석
  - 나. 지역 고용·인적자원개발 시범사업(대전고용포럼)
  - 다. 대덕R&D특구 벤처기업 인력수급 및 인적자원개발 방안 연구
- 2) 2007년 연구사업
  - 가. 지역 고용·인적자원개발 시범사업(대전고용포럼)
  - 나. 대덕연구개발특구 인력수급 개선을 위한 기획연구
  - 다. 전문인력 공급지원 사업

## 6. 세미나 개최

- 1) 2006년 월례세미나 개최
  - 가. 2006. 3. 15 “서비스업 일자리창출정책의 방향” 배진한교수
  - 나. 2006. 6. 7 “대덕연구개발특구의 벤처기업 혁신지원정책의 문제점 및 개선방안 - 혁신지원기관의 역할을 중심으로” 성을현박사
  - 다. 2006. 12. 13 “대기업과 협력중소기업 성과격차 분석 - 우리나라 자동차산업을 중심으로” 배진한교수, 강대석교수, 오근엽교수
- 2) 2007년 세미나 개최
  - 가. 2007. 4. 17 “비선형 STAR모형을 이용한 이산화탄소 배출량과 경제성장간의 관계 분석.” 이기훈교수
  - 나. 2007. 5. 15 “가계조사 자료를 이용한 통계청의 월평균 소득 및 10분위 소득 추정법의 문제점” 노응원교수

## 7. 기 타

2006. 9. 14 충남대학교(중소기업정책연구소)·중소기업연구원 “From Survival to Prosperity: Crafting A New Growth Paradigm for SMEs”

# 산업기술연구소

## 1. 설립목적

공업기술의 발전을 위한 공학기초 및 응용과학의 연구개발을 통하여 산업사회 발전에 기여함을 목적으로 한다.

## 2. 연 혁

1986. 2. 28	비법정연구소로 설치
1990. 3. 1	국립대학교 설치령 제11조 제3항에 의거 법정연구소로 인가
1993. 9. 22	산·학·연 공동기술개발 지역컨소시엄 설치
2005. 10. 10	충남대학교 직제개편에 따라 충남대학교 부속 연구소로 기관명 변경
2009. 3. 17	충남대학교 직제개편에 따라 공과대학 산업기술연구소로 기관명 변경

## 3. 조 직

소 장	: 황택성(화학공학과)
부 소 장	: 임남형(토목공학과)
국제협력부장	: 노명규(메카트로닉스공학과)
기획관리부장	: 이창수(화학공학과)
연구진흥부장	: 이종현(나노소재공학과)
운 영 위 원	: 황택성(화학공학과), 윤현도(건축공학과), 김규용(토목공학과), 이희덕(전자공학과) 김재훈(기계설계공학과), 이갑호(나노소재공학과), 김윤용(토목공학과)

## 4. 주요사업

- (1) 산업발전에 필요한 공학기술의 기초 및 응용연구
- (2) 기초 및 응용공학기술개발과 관련된 위탁연구, 용역 및 자문
- (3) 위탁연구, 용역, 자문활동의 개발, 지원 및 관리
- (4) 학술강연회, 연구발표회 등의 개최 및 지원
- (5) 지역산업발전을 위한 사업의 기획 및 교육 지원
- (6) 기타 연구소의 목적에 부합되는 사업

# 전자파환경기술연구센터

## 1. 설립목적

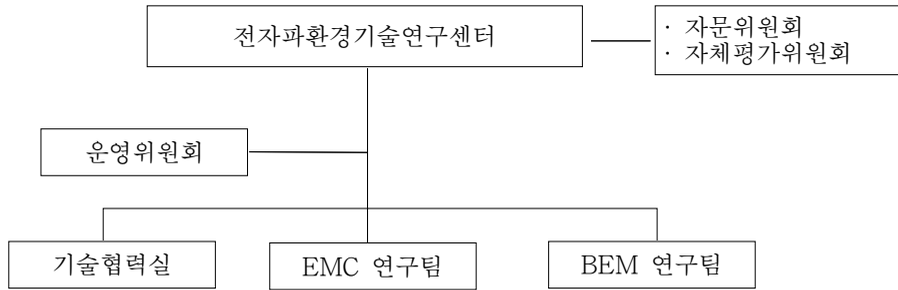
본 연구센터는 전자파환경기술 분야의 고급 전문인력을 양성하고 기술 기반을 조성함으로써 관련분야의 신기술 개발을 촉진하고 산업현장이나 연구소 등에서 필요로 하는 전문 인력을 적기에 공급함으로써 지역 및 국가 산업발전에 기여하며, 나아가 쾌적한 전자파 환경을 구축함을 목적으로 한다.

## 2. 연 혁

2002. 7. 24	2002년도 대학 IT연구센터 신청서 제출
2002. 8. 26	대학 IT연구센터 신규 선정
2003. 3. 28	충남대학교 설립인가

2003. 4. 9      개소식  
 2007. 10. 31    6차년도 협약 체결 및 사업 추진 중

### 3. 조 직



- 센터장 : 백정기 교수(충남대 전파공학과)  
 실장 : 김동욱 교수(충남대 전파공학과)  
 부실장 : 이재현 교수(충남대 전파공학과)  
 자문위원 : 안치득 단장(ETRI 디지털방송연구사업단), 윤현보 교수(동국대 전자공학과),  
 김춘희 소장(전파연구소), 전성배 과장(정보통신부 전파방송기획단),  
 이혁재 교수(한국정보통신대 공학부), 정길 사장((주)IST),  
 정낙삼 박사(한국표준과학연구원), 이근협 소장(중앙전파관리소)  
 자체평가위원 : 박학병 수석연구원(삼성전자(주)), 남한군 차장((주)KTF)  
 윤재훈 박사(ETRI), 이재욱 교수(항공대학교), 김정호 교수(한국과학기술원),  
 강태원 박사(한국표준과학연구원)  
 운영위원 : 백정기 교수(충남대 전파공학과), 박동철 교수(충남대 전파공학과)  
 김기채 교수(영남대 전자정보공학부), 정연춘 교수(서경대 정보통신공학과),  
 김동욱 교수(충남대 전파공학과), 이재현 교수(충남대 전파공학과)

### 4. 주요사업

본 연구센터는 지식경제부 지정 대학 IT연구센터 육성·지원사업으로서 충남대, 한국과학기술원, 연세대, 영남대, 한국해양대 등 7개 대학 14명의 전자파 관련 교수 및 연구인력 총 62명과 6개 산업체가 참여하여 연구수행을 하고 있다.

그리고, 8년간 총 사업비 100억여원을 투입하여 국내·외의 대학, 산업체 및 연구소와 긴밀한 연구협력체계를 구축하며, 동 분야의 인력을 질적, 양적으로 철저하게 육성하기 위해 적극적인 활동을 하고 있다.

#### 가. 연구 사업

- (1) 전자파 적합성 연구 (EMC, ElectroMagnetic Compatibility)

- (2) 전자파 인체영향 연구 (BEM, Bio-ElectroMagnetics)

**나. 산학협력 사업**

- (1) 국내·외의 대학, 산업체 및 연구소와 연구협력체계를 구축하여 개발기술 상용화
- (2) 센터 개발 기술의 산업체 전수
- (3) 전자파환경 기술 분야 산업체 인력 재교육

**다. 인력양성 사업**

- (1) 공동연구 및 협력연구의 참여를 통한 실무와 이론을 겸비한 전문인력 양성
- (2) 국제 학술교류, 해외기관 방문연구 등을 통한 국제수준의 전문인력 양성

**라. 국제협력 사업**

- (1) 해외 관련기관과의 방문연구 및 학생교환 프로그램 운영
- (2) 국제공동연구 추진
- (3) 국외전문가 초빙 및 국제 세미나 개최

## 인터넷침해대응기술연구센터

**1. 설립목적**

인터넷침해대응기술연구센터는 인터넷침해대응분야의 고급 전문 인력을 양성하고, 산업체에서 필요로 하는 핵심기술을 개발하는 것을 목적으로 설립되었다. 인터넷의 양적 팽창과 더불어 해킹·바이러스에 의한 피해가 급증하면서 다양한 인터넷침해대응 기술을 체계적으로 연구하기 위한 산·학·연 협력이 절실해 지고 있다. 이에 대학에 결집되어 있는 인적자원을 적극 활용하여 핵심기술을 개발하고 고급 연구인력을 양성하기 위하여 본 센터가 설립되었다.

**2. 연 혁**

- 2003. 8. 인터넷침해대응기술연구센터 설립
- 2004. 2. 인터넷침해대응기술연구센터 개소
- 2004. 6. 2004 ITRC FORUM 참가
- 2004. 11. 일본 Kyushu University와 국제기술교류 세미나 개최 (충남대)
- 2005. 2. 해킹동아리 컨퍼런스 개최 (PAraDOxCON 2005)  
일본 Kyushu University와 국제기술교류 세미나 개최 (일본)
- 2005. 3. (주)지란지교소프트 및 일본 Kyushu University와 국제산학 공동연구협약 체결
- 2005. 6. 2005 ITRC FORUM 참가
- 2005. 6. 정보보호전문가(SIS) 실무보호 프로그램 개최
- 2005. 9. “대학 CERT 추진단” 정보보호 순회강연
- 2006. 2. 해킹동아리 컨퍼런스 개최 (PAraDOxCON 2006)

- 2006. 6. 2006 ITRC FORUM 참가
- 2006. 6. 시큐아이닷컴(주)와 장비기증 및 기증장비 교육 등의 산학협력 협약 체결
- 2006. 9. 공군본부 정보화 기획실(소장 김재용)과 정보보호 기술 및 전문인력 획득과 양성 협력에 관한 학·군 협력 체결
- 2007. 2. 해킹동아리 컨퍼런스 개최 (PAraDOxCON 2007)
- 2007. 6. 2007 ITRC FORUM 참가  
(주)NHN과 “대학 허니넷 유해 트래픽 수집 분석”에 관한 공동연구협약 체결

### 3. 조 직

- 소 장 : 류재철 (충남대 전기정보통신공학부 교수)
- 기획부장 : 이영석 (충남대 전기정보통신공학부 교수)
- 연구부장 : 권택근 (충남대 전기정보통신공학부 교수)
- 운영위원 : 김형식 (충남대 전기정보통신공학부 교수)
- 김세헌 (한국과학기술원 산업공학과 교수)
- 이형우 (한신대학교 소프트웨어학과 교수)
- 이희조 (고려대학교 컴퓨터학과 교수)
- 정재일 (한양대학교 전자전기컴퓨터공학부 교수)
- 홍충선 (경희대학교 컴퓨터공학과 교수)

### 4. 주요사업

- (1) 정보보호 관련 기업과 지속적인 공동 연구
  - 최근 4년간 기술이전 6건, 기술지도 92건, 상품화 7건의 산학협동 실적을 통해 정보보호관련 기업의 성장에 기여하였으며, 향후에도 지속적인 협력 관계를 유지하고 있다.
  - 충남대학교 출신의 정보보호 벤처기업으로 (주)지란지교소프트, (주)시큐컴, 한국과학기술원 출신의 (주)인젠, (주)퓨처, (주)에이쓰리시큐리티컨설팅, 해커스랩, 시큐브레인 등 많은 기업이 이미 배출된 상황에서 이들과 긴밀한 협조 하에 정보보호산업의 육성을 도모하면서 신기술을 가진 새로운 벤처 기업의 창업을 장려하고 있다.
- (2) 국내·외 유관기관과의 활발한 교류
  - 본 센터의 참여연구자는 이미 정보통신부, 국가정보원, 국방부, ETRI 정보보호연구본부, KISA, NSRI, KISTI, 한국정보보호학회, CERT/CC-KR, 금융 및 통신 ISAC, 검찰청, 경찰청, ISP 등과 교류를 하고 있다.
  - 컴퓨터 보안 및 침입 탐지/대응 기술에 관한 연구를 선도하고 있는 미국의 Dartmouth College CRAWDAD, CMU ECE, . 일본의 Kyushu University Computing and Communication센터, 이스라엘의 Tel Aviv University와의 상호 방문 및 공동 연구를 추진하여 해킹·바이러스분야의 세계적인 동향 파악, 통계자료 확보, 상호공동대응 등에 관한 국제화 기틀을 마련하고 있다.
- (3) 대학원 및 기존 해킹 및 정보보호 동아리를 통한 전문 인력 양성
  - 경희대 “NET”, 고려대 “KUICS”, 순천향대 “Security First”, 충남대 “Argos”, 한국과학기술원 “GON”, 한신대 “Hackerslab” 등의 해킹 및 정보보호 동아리와 함께 연구를 수행하여 산업체에 필요한 전문 인력을 양성하고 있다.

- 50명 이상의 석/박사 대학원생과 더불어 선도적인 고급 기술 인력을 양성하고 있다.
- (4) e-Secure University 사업 전개
  - 교육기관이 해킹의 주요 대상이 되고 있는 현실을 감안하여 e-Secure University 사업을 전개, 칩 해로부터 안전한 캠퍼스 환경 조성을 위해 경희대, 고려대, 순천향대, 충남대, KAIST, 한신대 해킹 정보보호 동아리 연합회를 중심으로 HoneyNet을 구축하고 언더그라운드 해커의 컨퍼런스를 개최하여 건전한 해커 문화를 조성하는데 이바지하고 있다.
  - (주)NHN과 HoneyNet을 공동 운영하여 보다 안전한 인터넷 환경을 구축하고, e-Secure University 사업을 통해서 양성된 인력을 산업체와 연계할 수 있는 프로그램을 제공하고 있다.

## 급속응고신소재연구소

### 1. 설립목적

과학기술의 낙후는 그 나라의 경제발전뿐만 아니라 국제사회에서의 위상을 격감시키는 중요한 요소로 대두될 만큼 현대 사회는 과학기술이 국력에 있어 절대적인 비중을 갖고 있다. 이에 특정 분야의 전문성 있는 연구집단의 필요성이 절실히 요구되었다. 이러한 요구에 부응하기 위하여 산업기술의 핵심이라 할 수 있는 소재 및 부품산업의 국가경쟁력을 높이기 위해 1991년 3월 과학기술부의 대학연구 잠재력 활성화 사업의 일환으로 엄정한 심사를 거쳐 급속응고신소재연구소(ERC)가 설립되었다. 급속응고신소재연구소는 관련 학계, 연구소 및 산업체의 우수한 전문연구인력으로 구성되어 신소재연구개발 및 산업화에 중심적 역할을 수행하고 있다. 또한, 국제적 위상정립을 최종 목표로 다음과 같은 사업을 수행하고 있다.

- (1) 산업화를 위한 연구시설 기반구축 및 전문연구기술 인력 양성
- (2) 급속응고 이론 정립
- (3) 급속응고법에 의한 신합금 설계 및 제조
- (4) 급속응고 공정 개발 및 산업화
- (5) 급속응고 신공정 개발에 의한 국제경쟁력 제고
- (6) 다공질재료 개발
- (7) 나노기능재료 개발
- (8) 열전반도체재료 개발
- (9) 고강도, 고내식성 스텐레스강 분말야금 기술개발

### 2. 연 력

- |       |     |    |                                  |
|-------|-----|----|----------------------------------|
| 1990. | 1.  | 29 | 과학기술부로부터 우수연구장려센터 지정             |
| 1991. | 1.  | 4  | 과학기술부로부터 우수연구센터 지정               |
| 1991. | 3.  | 7  | 충남대학교 부설 연구기관으로 설치 공포 (훈령 제696호) |
| 1991. | 4.  | 20 | 연구센터 개소식                         |
| 1991. | 11. | 8  | 병역특례업체로 지정 (병무청)                 |
| 1992. | 3.  | 1  | 교육부 설치령 법정연구소 '급속응고신소재연구소'로 지정   |

1995. 7. 18 영국 Oxford대학교 현지 연구센터 설립  
 2003. 8. 일본 과기청 금속재료기술연구소와 국제협력조인(Mou)  
 2005. 2. 21 기초과학발전공로, 과학기술부 장관 공로패 수상

### 3. 조 직

본 연구소는 법정연구소이면서 병역특례업체로 선정된 연구기관으로서 소장 및 부소장을 비롯하여 급속응고 신소재에 관련된 기술의 연구개발분야를 담당하고 있는 전문연구요원과 센터의 운영 및 관리에 관한 업무를 맡는 정보자료분석실로 구성되어있다. 또한, 연구소의 기본운영 계획, 예산 및 결산, 규정의 제정 및 개정 등과 같이 주요업무를 심의하는 운영위원회를 두고 있다.

### 4. 주요사업

본 연구소는 1991년부터 9년간 한국과학재단 지원으로 운영·관리되었으며 많은 연구과제를 통하여 급속응고기술의 산업화 토대를 마련했으며, 2000년 3월부터는 자립화 단계에 들어가 있다. 현재 수행중인 연구사업은 급속응고법에 의한 다공질재료연구사업, 나노재료연구사업, 열전반도체연구사업으로 구분하여 산업체와의 연구계약 및 정부지원 과제를 통하여 활발히 연구를 수행중에 있다. 각 사업의 연구 추진내용은 다음과 같다.

- (1) 다공질재료연구사업 : 운송체계의 경량화에 대응하여 알루미늄의 제조특성을 비약적으로 높일 것을 목표로 Metal foam제조를 위한 급냉분말의 설계 및 제조기술, 분말의 성형기술 및 열처리 가공 기술을 종합적으로 확보하는 사업을 특성화시키며 현재 산업화 연구사업을 진행중이다.
- (2) 나노재료연구사업 : 첨단화 되어가는 산업체의 요구에 부응하기 위하여 현재 그 수요가 점차 증가하고 있는 고기능 나노 금속분말 및 전자세라믹 분말소재 분야에 기술력을 집중하여 삼성전자(주), 삼성SDI(주), 삼전화학(주), (주)나노랩, (주)엔파우더, (주)씨에라 및 (주)제씨콤 등에 기술을 이전 하고 있으며, 일부제품이 완료되어 판매되었고, 생산설비 설계, 공정 개발 및 제품화 연구사업을 진행중이다.
- (3) 열전반도체연구사업 : 새로운 제조방법인 급속응고기술에 의한 열전반도체재료연구는 합금설계, 공정변수, 새로운 성형기술에 의하여 열전특성과 기계적 강도를 향상시키고 있으며, 이들 기술을 (주)티이 및 일부업체에 기술이전을 완료하고 제품 개발을 추진중이다.
- (4) 분말야금공정개발사업 : 스텐레스강 분말을 고밀도로 성형 소결하여 고강도, 고내식성을 갖는 분말야금 기술을 개발중이며 (주)위더스와 공동으로 pipe fitting용 스톱퍼 제품 양산을 연구중이다.

## 형질전환복제돼지연구센터

### 1. 설립목적

형질전환 복제돼지 연구센터는 첨단 동물발생과학기술을 개발하여 형질전환 복제동물을 효율적으로 생산할 수 있는 시스템을 구축함으로써 고부가가치의 신품종을 창출하고 이를 산업화하는 것을 목적으로 하며,

이를 위하여 돼지를 중심으로 형질전환기술, 복제기술 및 유전자 적중기술을 개발하고 이들 기술을 복합적으로 활용하여 형질전환 복제돼지를 개발하고 산업화하며, 또한 우수 연구 인력을 양성하고 돼지 생명공학 기술의 지적재산권을 확보함으로써 국제적으로 이 분야를 선도해 나가기 위함을 목적으로 설립되었다.

## 2. 연 혁

- 2002. 7. 1 형질전환 복제돼지 연구센터가 과학기술부로부터 우수연구센터(ERC)로 지정
- 2002. 8. 7 형질전환 복제돼지 연구센터(RCTCP) 개소식
- 2002. 9. 2 충남대학교 부설 지원연구소로 등록

## 3. 조 직

- 소 장 : 박창식 (농업생명과학대학 동물자원생명과학전공)
- 연구개발부장 : 성낙도 (농업생명과학대학 생물환경화학전공)
- 기획관리부장 : 김상겸 (약학대학 약학부)
- 교류협력부장 : 진동일 (농업생명과학대학 동물자원생명과학전공)
- 운 영 위 원 : 박창식, 성낙도, 김상겸, 진동일, 이성호, 이상호, 김태완
- 평가자문위원 : 이경광, 송해범, 김홍국, J. Chin, 전무형, 김남형, 김진희, 권용대

## 4. 주요사업

- (1) 체세포 핵이식 기술의 개발
- (2) 체세포 복제 돼지 생산 효율성 증진
- (3) CD30과 Wnt의 신호전달을 이용한 돼지 줄기세포의 응용
- (4) 형질전환 돼지 생산을 위한 효율적인 초기배의 개발
- (5) Retrovirus vector system을 이용하여 사람의 조혈세포성장인자 (G-CSF 혹은 TPO) 대량 생산하는 형질전환 돼지의 개발
- (6) 개량된 마취방법과 수술방법을 이용한 형질전환 복제돼지 수정란 이식의 임신율 증진
- (7) 돼지 체세포 유전자적중 및 재프로그래밍 기술의 개발
- (8) 고가의 유용물질을 대량생산하는 형질전환 돼지의 개발
- (9) 돼지 페르몬 약학 조성물들의 탐색 및 개발
- (10) 융성세포 유전자전이 경로에 의한 형질전환 돼지 개발
- (11) 조건적 형질전환기술의 확립 및 독성학적 평가

## 5. 향후연구계획

- (1) 차세대 기술 개발 및 확립
- (2) 형질전환 돼지생산에 통합적 신기술 개발
- (3) 소비자육구 충족 돈육 생산용 신품종 확립
- (4) 질병 환경 저항성 신품종 확립
- (5) 유용물질 생산용 신품종 확립

- (6) 신상품의 안정성, 경제성 분석
- (7) 신상품 돼지 산업화

## 여성정책연구소

### 1. 설립목적

여성정책연구소는 여성의 활발한 사회참여가 요청되고 있는 21세기에 여성에 대한 연구를 활성화시킴과 동시에 여성의 잠재력을 개발하고 지원함으로써 남녀 모두가 질 높은 삶을 영위하는 사회를 이룩하는데 이바지함을 목적으로 한다.

### 2. 연 혁

- 1998. 8. 23      충남대학교 부설 여성정책연구소 설립 승인(충남대학교 훈령 제950호)
- 1998. 10. 1      연구소 개소
- 2010. 3.        법학전문대학원 김소영 교수 소장 취임

### 3. 조 직

- 가. 소 장 : 김 소 영 (법학전문대학원 법학과 교수)
- 나. 간 사 : 김 미 현 (법학전문대학원 법학과)

### 4. 주요사업

#### 가. 주요 사업

- (1) 국내외 유관 연구기관과 학술교류 및 학술행사
- (2) 논문집 발간 및 D/B구축
- (3) 정책연구 및 지원
- (4) 단체 및 기업지도자 교육/훈련 프로그램 개발
- (5) 여성취업에 대한 강연회 및 취업교류
- (6) 국내외 관련 기관과의 인력 교류
- (7) 여성문제에 대한 학생간담회 및 그룹별 공동연구
- (8) 국책사업 수행

#### 나. 최근 주요 활동 실적

- (1) 1998년도 학술세미나
  - (가) 여성고용지원사업의 현황과 전망(여성특별위원회)
  - (나) 여성기업활동 촉진을 위한 정책방안(대전광역시청)
- (2) 1999년도 연구개발, 학술세미나 및 교육/훈련

- (가) 유관순의 생애와 사상(충청남도청)
- (나) 여성 정치지도자 육성을 위한 방안(대전광역시청)
- (다) 여학생 정보화 능력향상을 위한 멘토링 프로젝트(중등교사연수, 여성특별위원회)
- (3) 2000년도 연구개발 및 학술세미나
  - (가) 농촌지역의 양성평등 실현방안 연구(농림부)
  - (나) 성폭력의 현황과 대책
  - (다) 농촌지역 소모임 활성화를 통한 양성평등 실현방안
- (4) 2001년도 교육·훈련
  - (가) 차세대 여성지도자육성 여대생 캠프(여성부/대전광역시청)
- (5) 2002년도 학술 세미나
  - (가) 대전시의 새로운 노인문화 형성의 사회적 과제  
(대한노인회 대전광역시 서구지회/충남대학교 인문과학연구소)
  - (나) 신보육정책의 방향과 과제(대전광역시청)
- (6) 2003년도 유관연구기관과 학술지원 및 협력
  - (가) 대학내 양성평등 워크샵 후원(충남대 학생지원처/학생생활연구소/대전성폭력상담센터)
  - (나) 충남대 여대생커리어 개발센터 개소 협력
  - (다) 지역 균형 발전과 여성 신직업 능력개발의 과제(충남대 여대생 커리어 개발센터/여성부)
- (7) 2004년도 학술연구 및 교육·훈련
  - (가) 대덕구 여성발전 중기계획 수립(대전광역시 대덕구)
  - (나) 평등가족실천교육 운영(여성부)
  - (다) 환경과 여성 세미나
- (8) 2005년도 학술연구 및 세미나
  - (가) 양성고용평등문화 확산을 위한 워크샵(대전광역시)
  - (나) 여성정책포럼(북미주연구소 공동/주한미국대사관)
  - (다) 한국사회와 가족복지 세미나
- (9) 2007년도 학술연구 및 추계 특강
  - (가) 용역수행
    - <대전서부남부택지개발사업을 위한 주거가치 형성 요인 및 주요시설 이용 선호도에 관한 연구>
  - (나) 11월 추계 특강
    - 공공서비스와 소비자정책(전력거래소, 전기위원회 소비자보호팀)
- (10) 2008년도 여성정책연구소 포럼 개최 - 대전시 고학력 여성의 인적자원의 개발과 활용
- (11) 2009년도 학술연구, 간담회
  - (가) 대전시민의 영양위해요인 분석 및 건강증진 방안
  - (나) 정책제언을 위한 간담회
- (12) 2010년도 학술연구 및 교육/훈련
  - (가) 법학전문대학원 [vor jurist] 논문 게재
  - (나) 여자대학생 및 여자대학원생간 멘토링 연계
  - (다) '법과 여성', '노동법에 기한 여성의 근로 보호' 에 대한 학술연구 개최

### 5. 향후발전계획

- 가. **교육훈련을 위한 공간확보** : 교내 연구소 공간확보를 통해 정기적으로 여성을 위한 다양한 교육훈련 프로그램을 개발 및 운영
  - (1) 여자대학생 사회참여훈련 프로그램
  - (2) 여성정보화 능력 신장을 위한 프로그램
  - (3) 여성정치지도자 육성방안을 위한 개발 프로그램
- 나. **연구소 연구기능 강화를 위한 재정확충** : 지방자치단체, 중앙행정 부서 및 각종 연구재단으로부터 연구비 지급 극대화 노력
  - (1) 대전광역시
  - (2) 충남도청
  - (3) 여성가족부
  - (4) 중앙의 각 행정부서
  - (5) 기타 기관
- 다. **연구소 운영 효율화를 위한 조직 강화** : 정관에 의거하여 연구소의 연구 및 교육훈련 기능 활성화를 위한 조직의 현실화
  - (1) 여성노동복지부, 여성교육정보부, 교류협력부, 출판홍보부의 설치운영
  - (2) 자문위원 및 연구원, 객원연구원, 박사후연구원, 보조연구원의 증원

#### 라. 발전계획

구분	사업명	발전계획 (2009-2010년)
여성관련 연구사업	연구개발	장기 연구과제개발 및 연구 육성, 외부지원사업 확대, 여성복지, 여성노동 등 영역별 연구팀 형성
	학술세미나	정책 연구모임 또는 포럼의 분기별 개최 및 전문가 특강
	출판	연구보고서 및 세미나 자료집 발간
지역사회 활동사업	교육·훈련사업	지역사회 여성 대상 교육 프로그램 개발과 대학내 양성평등프로그램 개발과 운영
	정보교류·연계활동	지역여성 관련단체, 지방자치단체 및 정부기관과 공동 여성 영양정책의 수립과 관련 사업 추진

## 소프트웨어연구소

### 1. 설립목적

소프트웨어연구소는 21세기 정보화 사회의 핵심이 되는 소프트웨어 분야의 핵심 기반 기술 및 응용연구를 수행하고, 개발된 기술과 정보를 지역산업체에 이전하는 등 산·학·연 협력을 통해 지역 경쟁력을 제고시키기 위해 대전광역시의 추천 하에 과학기술부 지원으로 1996년 3월 충남대학교 부설로 설립된 지역협력연구센터(RRC)로 시작되었다.

지역적으로 정보통신망의 요충지이자 대덕연구개발특구에 우수인력이 집중되어 있는 대전지역의 유리한 연구 환경을 바탕으로 최첨단 소프트웨어를 개발하여 산학연협력을 통한 지역 및 국가경쟁을 강화하는 것이 그 설립 목적이다.

## 2. 연 혁

- 1996. 3. 소프트웨어연구센터 개소
- 1996. 3. 진성일 교수, 제1대 연구소장 취임
- 1996. 8. 소프트웨어연구센터 향후 발전에 관한 포럼 개최
- 1996. 10. 특화 산업 지원 협약 체결(충청은행, 기술신용보증기금, 한국전자통신연구원)
- 1997. 1. 제1차 대전광역시 공무원 대상 정보마인드 교육 실시
- 1997. 9. 대전광역시 소프트웨어 산업발전 방향모색을 위한 포럼 개최
- 1997. 10. 미국 RRC Wight State University와 상호협력에 관한 협약체결
- 1997. 11. 전자상거래지원센터 운영을 위한 협약식 체결
- 1997. 11. 우수연구센터로 지정 병역특례지정업체로 지정
- 1997. 12. 대전광역시 중소기업을 위한 전자상거래(TJMart) 개설사업 추진
- 1998. 9. 제2차 대전광역시 공무원 대상 정보마인드 교육 실시
- 1998. 9. 지역소프트웨어 산업발전을 위한 기관협력 조인식 및 산·학·연·관 간담회 개최
- 1999. 1. 충남대학교 산학연교육연구관 입주
- 1999. 6. 국내 디지털도서관 구축 및 시스템 개발 활성화를 위한 워크샵 개최
- 2000. 5. 한국정보과학회 제12회 충청지부 춘계워크샵 주관
- 2000. 6. 참여연구원 대상 창업지원 프로그램 실시
- 2000. 12. 윤청 교수, 제2대 연구소장 취임
- 2001. 2. 산학협동 워크샵(대덕밸리 정보통신산업 발전을 위한 대학의 지원체제) 주관
- 2001. 4. 류재철 참여교수 '파일을 암호화하여 저장, 관리하는 보안 프로그램 개발'  
한국과학재단 우수연구성과 30선 선정
- 2002. 6. 한국전자거래학회 충청지부 2002년도 세미나 주관
- 2003. 6. 지역IT산업 발전을 위한 심포지엄 2003 주최
- 2003. 9. 한국정보처리학회 및 데이터 공학 연구회 제11회 학술발표대회 주최
- 2004. 1. 전자상거래표준화통합포럼 한국전자거래학회 2004년 세미나 주관
- 2004. 7. 제9회 통신 소프트웨어 학술대회 COMSW 2004 주관(총 9회 주관)
- 2004. 12. 산업자원부/한국산업기술평가원으로 RRC사업 이관
- 2006. 2. 이규철 교수, 제3대 연구소장 취임
- 2006. 12. '소프트웨어연구센터'를 '소프트웨어연구소'로 명칭 변경하고,  
'주제연구소'에서 '학문중심연구소'로 연구소 유형 변경
- 2010. 9. 유관중 교수, 제4대 연구소장 취임
- 2011. 1. 김영국 교수, 제5대 연구소장 취임

### 3. 조 직

소 장 :	김영국 교수 (충남대 컴퓨터공학과)
간 사 :	김형신 교수 (충남대 컴퓨터공학과)
운 영 위 원 :	강지훈 교수 (충남대 컴퓨터공학과)
	권오석 교수 (충남대 컴퓨터공학과)
	김현수 교수 (충남대 컴퓨터공학과)
	유관종 교수 (충남대 컴퓨터공학과)
	이규철 교수 (충남대 컴퓨터공학과)
	이만호 교수 (충남대 컴퓨터공학과)
	최 훈 교수 (충남대 컴퓨터공학과)
	황치정 교수 (충남대 컴퓨터공학과)

### 4. 주요사업

#### 가. 중점 연구 분야

정보통신부(현 지식경제부)는 IT산업을 새로운 선순환 발전구조로 전환하고, 제2의 성장 모멘텀을 국가 발전의 원동력으로 승화시키기 위해서 세계 최초의 서비스 도입과 기술 개발이 가능한 IT839 전략을 추진한 바 있다. 이에 소프트웨어연구소는 그동안의 소프트웨어 기술개발 경험을 바탕으로 S/W기술이 절대적으로 필요한 “차세대 이동통신”, “임베디드S/W”, “S/W 솔루션” 등의 3개 신성장 동력 연구에 기본 프로그램 연구 과제를 집중화하고 있다.

#### 나. 연구 활성화 사업

##### (가) 인력양성사업

- 전임연구원 및 박사후연구원 활용 지원
- 석·박사학위과정 학생에 대한 교육훈련 실시
- 학부생을 연구보조원으로 활용

##### (나) 학술활동사업

- 국내·외 학술회의 개최 및 참가 지원
- 연구결과의 국내·외 학술지 게재 지원
- 저명 국내·외 과학자 초청 세미나 개최
- 국내·외 관련연구기관과의 공동연구 및 정보교환

##### (다) 국제협력사업

- 미국, 일본, 중국의 자매연구기관과의 정보교환 및 인력교류
- 기타 해외 전문연구기관 방문연구 지원
- 해외 저명학자와의 공동연구를 통한 최신 기술 및 관련정보 수집

# 신소재연구소

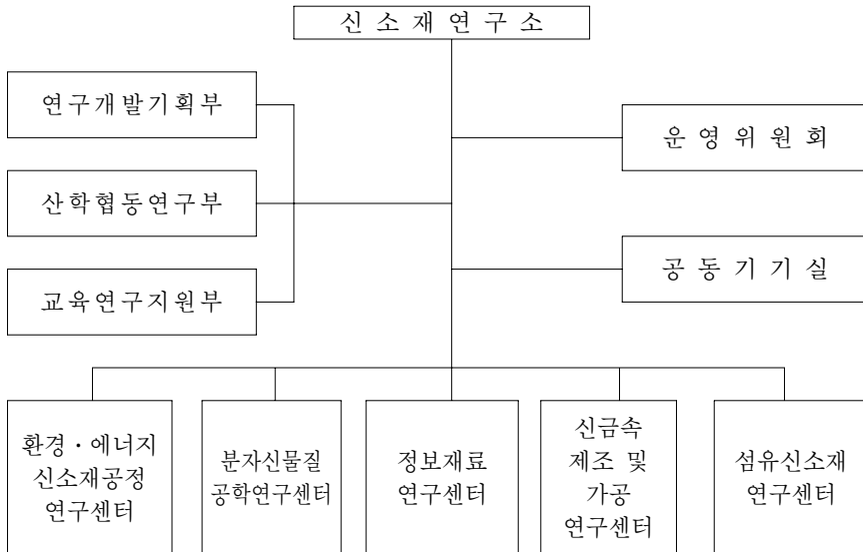
## 1. 설립목적

- 신소재분야 공과대학 특성화 대책사업을 원활히 수행하고 지원하기 위하여 1995년 설립
- 신소재 관련 산업체 및 연구기관과의 협동연구를 기획하고 관리함.
- 신소재 및 관련분야의 첨단기술정보를 수집하고 제공하며, 연구업무의 지원, 연구결과의 홍보 및 사업화의 지원 및 중개 등의 업무를 수행하고자 함.

## 2. 연 혁

- 1995. 06      공과대학부설 신소재연구소 설립
- 2001. 10      학술진흥재단 중점연구소지원사업 선정
- 2002. 09      공과대학부설에서 나노·신소재공학원 소속으로 변경
- 2006. 02      충남대학교 부설연구소 주제연구소 소속으로 변경
- 2007. 09      학술진흥재단 중점연구소지원사업 종료

## 3. 조 직



## 4. 주요사업

- 1) 산업발전에 필요한 공학기술의 기초 및 응용연구
- 2) 산업체와의 컨소시엄 구성을 통한 핵심기반 기술의 연구 및 개발
- 3) 학교, 타 연구소, 산업체와의 공동연구
- 4) 국내외 학술강연회, 연구발표회 등의 주관 및 지원

- 5) 첨단기술정보의 획득과 보급
- 6) 효율적인 기술교육의 개발과 보급
- 7) 신소재 분야 벤처 육성 지원 사업

## 아시아지역연구소

### 1. 설립목적

충남대학교 부설 아시아지역 연구소는 아시아 지역 국가들의 어문학, 역사, 철학, 교육, 경제, 사회, 문화, 과학, 기술 등 모든 분야에 걸친 종합적인 연구를 통해 관련 학문 분야의 발전에 기여함과 동시에 산학 협동을 통한 이들 지역들과의 상호 교류를 목적으로 한다. 본 연구소의 주요 기능 및 사업은 다음과 같다.

- (1) 아시아지역 각 국가들의 다양한 분야의 정보를 수집, 분석, 조사, 연구하여 이를 평가·정리하고 그 결과를 연구논문집으로 간행하며 이에 관련된 학술회의 개최
- (2) 기업, 행정관청 및 연구기관과의 공동 연구 활동
- (3) 이들 지역에 투자 진출을 원하는 기업인 및 지도자의 교육 및 지도 활동
- (4) 우리 나라에서 일하고 있는 외국인 근로자의 교육
- (5) 외국인 유학생의 유치 및 후원활동

### 2. 연 혁

1996. 11. 6	본 연구소 설립, 초대소장에 경영학과 유병주 교수 취임
1998. 10. 25	대만 고용기업인력자원발전학회와 자매결연체결
1998. 4. 2	제2대 소장에 전기공학과 한상욱 교수 취임
1999. 7. 1	제3대 소장에 농화학과 이규승 교수 취임
2001. 3. 15	제4대 소장에 경영학과 유병주 교수 취임
2002. 8. 19	중국연변사회과학원과 자매결연체결
2003. 3. 15	제5대 소장에 사학과 서정복 교수 취임
2003. 10. 22	중국연변대학교 동북아경제연구소와 자매결연 체결
2004. 4. 23	중국 애덕유한회사와 자매결연 체결
2004. 7. 2	중국 남경시 동남대학 경제관리학원과 자매결연 체결
2005. 3. 15	제6대 소장에 사학과 서정복 교수 연임
2005. 4. 26	아시아지역 연구소, 경영·경제연구소 공동주체 국제세미나 개최
2007. 3. 1	제7대 소장에 불어불문학과 박찬인 교수 취임

### 3. 임 원

소	장 : 박 찬 인(불어불문학과)
부 소	장 : 최 동 오(영어영문학과)

- 간 사 : 김 세 정(철학과)
- 교 육 훈 련 부 장 : 김 택 중(언어교육원)
- 총 괄 기 획 부 장 : 이 상 직(영어영문학과)
- 일본지역 연구부장 : 임 학 빈(경영학과)
- 중국지역 연구부장 : 맹 필 재 (철학과)
- 러시아지역 연구부장 : 손 중 학(법학과)
- 동남아시아 연구부장 : 양 해 림(철학과)
- 서남아시아 연구부장 : 박 양 진(고고학과)
- 운 영 위 원 : 박 찬 인(불문과), 최 동 오(영어영문학과),  
김 세 정(철학과), 유 병 주(경영학과)  
맹 필 재 (철학과), 한 상 옥(전기공학과)  
이 규 승(농생물학과), 이 정 순(의류학과)
- 조 교 : 이 정 은(불문과), 양 수 진(불문과)

#### 4. 향후발전계획

- (1) 2009년 국제학술대회 IKAS 개최
- (2) 년1회 이상의 논문집 및 연구소 소식지 발간
- (3) 중국과의 교류활성화를 위한 자매결연 및 국제세미나 개최
- (4) 외국인 유학생에 대한 후원활동
- (5) 대만, 일본, 러시아 등 지와의 교류활성화
- (6) 외국에 진출한 한국기업에 대한 교육 및 지도

### 북미주연구소

#### 1. 설립 목적

충남대학교 북미주연구소(American-Canadian Studies Institute: ACSI)는 미국·캐나다와 관련된 문화·사회과학분야 전반에 걸친 학술·교육·문화활동의 창달과 한국과 이들 국가간의 상호이해 증진 및 문화교류 활성화에 공헌함을 그 목적으로 한다.

21세기 '지식정보기반사회(Knowledge & Information Based Society)'의 도래로 인하여 지식과 정보가 국가 경쟁력의 중요한 핵심요인으로 부각되는 시대를 맞게 되었고, 이에 따라 특히 우리에게 경제, 정치, 교육, 문화 등 다방면에 걸쳐 지대한 영향을 미치고 있는 미국과 캐나다에 대한 보다 더 많은 연구와 분석을 통하여 이들 나라에 대한 정확한 정보와 이해를 증진시키고 협력관계를 공고히 함으로써 점증되고 있는 세계화(Globalization), 지역화(Regionalization)의 필요성에 부응하고자 한다. 이러한 상황에서 북미주 연구소는 미국·캐나다의 정보·문화센터 역할을 수행함으로써 국가간의 이해와 우의, 학술문화 교류를 증진시키는 창구 역할을 하는 동시에, 이들 국가의 경제·정치·사회·문학·역사·철학·교육·문화 등에 대한 지속적인 연구를 통하여 미국학·캐나다학 분야에서 국내는 물론 아시아 최고의 썹크탱크(think

tank)로 성장할 것을 장기 목표로 삼고 있다.

본 연구소의 주요사업은 북미주 관련 국제·국내학술대회 개최, 국내·외 전문가 초청 및 학술교류, 관련 연구 자료의 조사·수집 및 연구 수행, 논문집(『북미주학연구』) 발간 및 미국·캐나다 관련 입문서 간행, 미국·캐나다 관련 유학/VISA 설명회 및 문화예술행사 개최, 기타 본 연구소의 목적에 부합하는 사업 등이다.

## 2. 연 혁

1975. 3.	「미국학연구소」로 출범
1990. 3.	「북미주연구소」로 명칭을 변경하고 연구 대상을 미국 및 캐나다로 확대 개편
1991. 3. 23	초대 연구소장 최재석 교수 (인문대학 영어영문학과) 취임
1993. 4. 1	제2대 연구소장 박영의 교수 (인문대학 영어영문학과) 취임
1995. 4. 1	제3대 연구소장 차상철 교수 (인문대학 사학과) 취임
1997. 4. 4	제4대 연구소장 최수경 교수 (사회과학대학 정치외교학과) 취임
1999. 4. 9	제5대 연구소장 최수경 교수 (사회과학대학 정치외교학과) 취임
2001. 4. 16	제6대 연구소장 엄명배 교수 (경상대학 경제학과) 취임
2003. 5. 1	제7대 연구소장 홍성심 교수 (인문대학영어영문학과) 취임
2005. 4. 13	제8대 연구소장 이정원 교수 (인문대학영어영문학과) 취임
2006. 10. 16	제9대 연구소장 황인태 교수 (인문대학영어영문학과) 취임
2008. 8. 11	제10대 연구소장 박윤봉 교수(자연과학대학 화학과) 취임
2008. 11. 12	제11대 연구소장 최수경 교수(사회과학대학 정치외교학과) 취임

## 3. 조 직

소 장 : 최수경(정치외교학과)

운영자문위원(전임 소장) : 최재석(영어영문학과), 박영의(명예교수), 차상철(사학과), 엄명배(경제학과),  
홍성심(영어영문학과), 이정원(영어영문학과), 황인태(영어영문학과),  
박윤봉(화학과)

운 영 위 원 : 강병수(자치행정학과), 구승모(농업경제학과), 박경혜(경영학과),  
백미현(영어영문학과), 오근엽(무역학과), 육소영(법학부), 윤영채(행정학과)

비상임 자문위원 : John Nemnich(영어영문학과, 미국)

## 4. 주요 사업

### 가. 학술행사

#### (1) 국제학술회의

(가) 1998. 11. 4 : 『아태지역의 안보와 한반도 평화』

(나) 1999. 12. 6 : 『북미자유무역협정(NAFTA)과 한국의 무역』

(다) 2000. 11. 29 : 『APEC: Present and Future』

(라) 2001. 11. 29 : 『WTO and Global Economy』

(마) 2003. 2. 7 : 『World Englishes: Educational & Socio-linguistic Ramifications』

- (바) 2004. 2. 13 : 『World Englishes: Globalization Strategy and Educational Ramifications』
- (사) 2005. 2. 15 : 『World Englishes: ESL in Korea and Abroad』
- (아) 2005. 11. 24 : 『World Englishes: Embracing Language and Culture』
- (자) 2007. 1. 12 : 『Canada: Languages and Cultures』
- (차) 2007. 12. 14~15 : 『Cultures of Canada & The USA in Asian University English Education』

(2) 국내학술회의

- (가) 1993. 6. 22 : 『6.25 특집 국제전화토론 : 한국전쟁이 끼친 영향』
- (나) 1997. 9. 25 : 『한미통상관계 : 현재와 미래』
- (다) 1999. 10. 6 : 『한국의 독립과 외국인 선교사들』
- (라) 2000. 10. 27 : 『캐나다와 미국에서의 민족적 도전과 정책』
- (마) 2001. 10. 24 : 『21세기의 캐나다학과 문화』
- (바) 2001. 10. 26 : 『미 테러사건 이후의 국제동향과 대응방안』
- (사) 2002. 5. 9 : 『미국의 대북정책과 한반도 평화(U.S. Approach to North Korea and the Peace of Korean Peninsula)』
- (아) 2002. 11. 14 : 『한미관계의 현재와 미래(Korean-American Relations: the Present and Future)』
- (자) 2003. 10. 20 : 『중간자로서의 한국-캐나다의 국제적 역할(International Roles of Korea-Canada as Middle Power Partners)』
- (차) 2004. 4. 22 : 『Six-Party Talks and North Korea Nuclear Issue』
- (카) 2004. 9. 3 : 『캐나다의 안보정책과 제1-2차 걸프전』
- (타) 2004. 10. 28 : 『Food Safety and Public Awareness: A Case Study of Canadian Beef』
- (파) 2005. 11. 22 : 『여성 정책 포럼』
- (하) 2006. 2. 7 : 『국내 캐나다학의 어제, 오늘, 그리고 내일』
- (A) 2008. 1. 8 : 『캐나다의 언어와 문화』
- (B) 2009. 5. 8 : 『지구촌 시대의 미국, 캐나다, 한국에서의 소수인들의 사회, 정치참여』

나. 초청강연회

(1) 미국학 초청 강연회

- (가) 1993. 5. 6 ~ 27 : 『미국학 공개강연』
  - 1차: 5. 6 「미국의 극동정책과 냉전의 기원」
  - 2차: 5. 13 「한국전쟁과 미국의 대외정책」
  - 3차: 5. 20 「미국 클린턴 행정부의 대한 통상정책」
  - 4차: 5. 27 「오늘의 미국학」
- (나) 1994. 4. 13 ~ 29 : 『미국학 초청강연』
  - 1차: 4. 13 「미국 행정학」
  - 2차: 4. 20 「냉전종식 이후 동아시아에 있어서의 안보문제」
  - 3차: 4. 29 「17세기 미국 청교주의로부터 현대까지의 미국문화의 발전」
- (다) 1997. 5. 28 : 『미국정치에 있어서 부패와 개혁』
- (라) 1998. 4. 8 : 『미국의 외교정책 : 지속과 변화』
- (마) 1999. 5. 21 : 『미국 대학의 구조』

- (바) 1999. 6. 17 : 『한국의 민주화와 경제발전에서의 미국의 역할』  
 (사) 2000. 5. 26 : 『2000년도 미국의 선거에 관하여』  
 (아) 2002. 3. 28 : 『The New Landscape of American Politics(미국정치의 새로운 지평)』 -  
 George Charles Bruno 전 미국대사  
 (자) 2002. 5. 6 : 『Intellectual Property Issues for Biotechnology Companies(BT 기업의 지적재산권 문제)』 - Dr. Joseph Hyosuk Kim  
 (차) 2002. 10. 8 : 『Local Government Reform in Phoenix(미국의 지방정부 개혁 - 피닉스시의 사례를 중심으로)』 - Bob Wingenroth 미국 Phoenix시 감사실장  
 (카) 2003. 6. 4 : 『미국의 대외정책을 위한 경제·사회적 기반』  
 - 미국 대사관 공보원장 Dr. Stephen Rounds  
 (타) 2004. 4. 22 : 『6자회담과 북핵문제(Six Party Talks and North Korea Nuclear Issue)』 -  
 Mr. James Wayman  
 (파) 2004. 8. 26 : 미군 감축과 한미동맹 - Dr. Larry Wortzel  
 (하) 2006. 3. 9 : 「미국 외교관 초청 특강」 - Shawn H. Duncan  
 (A) 2008. 10. 20 : 「2008 대통령선거를 통해 본 미국사회의 인종관계」  
 (B) 2008. 11. 7 : 「Thought Far From Perfect..The Presidential Election System, USA」
- (2) 캐나다학 초청 강연회
- (가) 1993. 10. 7 : 『'93 대전 Expo기념 캐나다학 국제초청 강연  
 캐나다의 다원주의 문화』  
 (나) 1994. 4. 31 : 『여성학과 현대 캐나다의 여성문학』  
 (다) 1994. 11. 18 : 『캐나다학 국제 세미나 : 캐나다의 역사와 문학의 특징』  
 (라) 1997. 11. 12 : 『캐나다 통상과 이민정책』  
 (마) 1998. 5. 29 : 『캐나다의 지방자치』  
 (바) 2000. 3. 17 : 『발명의 시대 이후부터 캐나다와 세계 시스템』  
 (사) 2002. 11. 4 : 『Enriching Canada-Korea Bilateral Relations』 - Deni Comeau 주한캐나다 대사  
 (아) 2002. 11. 7 : 『The Economics of Korean-Canadian Business Relationships』  
 - Joan Baron 주한캐나다상공회의소(CCK) 회장  
 (자) 2003. 9. 8 : 『Canadian Contemporary Art : Yoon's Art World』 (Simon Fraser University)

## 다. 발간사업

### (1) 정기 간행물

- (가) 『북미주학 연구』 (Journal of American-Canadian Studies: ISSN 1225-4142): 본 연구소 학술 연구지로 1992년부터 매년(2월) 1회 발간: 2009년 6월 현재 제17호 발간

### (2) 단행본

- (가) 『캐나다의 이해』 (2000. 2), 집문당  
 (나) 『미국의 이해』 (2001. 3), 해안  
 (다) 「캐나다의 언어와 문화」 (2007. 3), 문원미디어

## 라. 기타 행사

### (1) 유학/VISA·관광 설명회

- (가) 2001. 10. 31 : 캐나다 「유학/VISA 설명회」 개최

- (나) 2001. 11. 29 : 호주 「유학/VISA 설명회」 개최
- (다) 2002. 5. 1 : 미국 「유학/VISA 설명회」 개최
- (라) 2002. 5. 17 : 미국자매대학(SDSU) 「유학/VISA 설명회」 개최
- (마) 2002. 5. 29 : 캐나다 「유학/VISA 설명회」 개최
- (바) 2002. 11. 6 : 캐나다 관광설명회 개최 (캐나다관광청 주관)
- (사) 2004. 4. 28 : 미국 「유학/VISA 설명회」 개최
- (아) 2005. 5. 26 : 미국 「유학/VISA 설명회」 개최
- (자) 2006. 3. 22 : Working Holiday in Canada 설명회 개최
- (차) 2006. 3. 23 : 캐나다 유학/VISA 설명회 개최
- (카) 2006. 4. 7 : 주한 미국대사 초청 간담회 개최
- (타) 2006. 8. 31 : 외국 기업 취업 전략 세미나 개최
- (파) 2007. 3. 20 : 캐나다 Alberta 대학 영어연수 및 방문학생 프로그램 설명회
- (하) 2007. 10. 25 : 미국대사관 VISA 설명회 개최
- (A) 2008. 3. 26 : 한미교육위원단장 초청 Fulbright Program 설명회
- (B) 2008. 10. 14 : 평화봉사단 출신 초청 강연회
- (C) 2008. 11. 19 : 한미교육위원단장 초청 강연회

(2) 문화예술행사

- (가) 2001. 11. 28 ~ 29, 12. 9: 『2001 캐나다 애니메이션 영화제(Canadian Animation Festival 2001)』 개최
- (나) 2002. 11. 4 ~ 7: 『2002 캐나다 주간 (Canada Week) - 문화·학술·관광제』
  - Jennifer Ryan Jazz Concert (11. 4): 관객 총 600여명
  - 2002 Canada Animation Festival (11. 5 ~ 7) : 총 9회 상영 관객 총 2,500여명
  - 캐나다 관광 포스터·사진전 (11. 4 ~ 6) : 관람객 총 1,000여명
- (다) Canadian Film Festival (캐나다 영화제)
  - 2003. 10. 23-25 (하루 2회 상영 총6회 상영): 유성지역 중·고교생 포함 약 1,100명의 관람객
  - 2004. 10. 14-16 (하루 2회 상영 총6회 상영): 지역 시민 포함 약 1,200명의 관람객
- (라) 2003. 9. 28: Terry Fox Run, 2003(주한 캐나다 상공회의소/캐나다 대사관, 서울 삼암경기장)
- (마) 2005. 11. 24: Canada Book Fair
- (바) 2006. 3. 20 ~ 25: 『2006 캐나다 주간 (Canada Week)』
  - 2006 Canadian Animation Festival (3.20 ~ 24) : 총 8회 상영 - Working Holiday in Canada 설명회
  - 캐나다 유학/VISA 설명회
  - Canadian Brass 공연(3.25): 대전문화예술의전당

(3) 도서관 학술문고 개소

- (가) 1998. 9. 28: 『미국학 학술문고』 개소식: 주한미국공보원 기증 도서 1,100여권 - 도서관 4층 인문과학자료실
- (나) 2002. 11. 4: 『캐나다학 학술문고』 개소식: 주한캐나다개사관 기증 도서 250여권 - 도서관 4층 인문과학자료실
- (다) 2003. 10. 1: 주한 캐나다 대사관 기증 도서 250여권 - 북미주연구소 사무실
- (라) 2004. 10. 12: 주한 미국 대사관 기증 도서 50여권 - 북미주연구소 사무실

## 5. 향후 계획

가. 사업 방향 : 교수, 학생 및 지역주민의 요구에 부응하고 충남대학교와 대전·충남지역의 국제적 위상을 제고하는데 도움을 줄 수 있는 행사 계획

나. 사업 :

- (1) 유학/VISA·관광 설명회
  - 지속적, 연례적으로 추진
- (2) 학술행사
  - 전문가 초청강연회, 국내 학술회의, 연례 국제학술회의 개최
- (3) 미국과 캐나다 바로 알기 Trivia 개최 예정
- (4) 문화예술행사
  - 미국과 캐나다 관련 문화예술행사 지속적 추진
- (5) 학술지 발간
  - 『북미주학 연구』(Journal of American-Canadian Studies) 제18호 발간 (2009년 7월 발간 예정)
- (6) 도서 및 자료 확충
  - 미국·캐나다학 관련 도서 및 자료 지속적 확충

# 유학연구소

## 1. 설립목적

가. 목적

유학연구소는 유학의 연구를 통해

- (1) 先儒들의 학문과 사상을 연구한다.
- (2) 우리의 전통문화를 계승 발전시킨다.
- (3) 국내·외의 유학을 비교 연구하여 한국 유학을 심화시킨다.
- (4) 학술문화 창달에 이바지한다.
- (5) 유학사상을 바탕으로 한 21세기를 준비하는 인적자원을 배출한다.

나. 주요기능

- (1) 유학 전반에 관한 연구
- (2) 유학에 관한 자료 수집 및 정리 연구
- (3) 등재료의 번역 및 간행
- (4) 전통사상의 발굴계승과 전통문화의 창달에 기여
- (5) 지역 사회의 정신 문화 계발 추진을 위한 연구 활성화
- (6) 대학원생의 연구 참여를 통한 전문연구 인력의 양성 및 보급
- (7) 유망도서의 저술 및 번역, 출판 보급함으로써 대학생들의 폭넓은 교양과 올바른 인격향상 및 건전한 정신문화 함양에 기여함.

- (8) 정신문화계의 필수 정예 연구인력 양성
- (9) 산·학·연의 상호 보완적인 연구 협력 기반 조성
- (10) 해외 선진 정신문화와의 교류 연계체제의 강화

## 2. 연 혁

- 1986. 11. 8 儒學會(儒學研究院의 전신) 창립
- 1991. 5. 20 儒學研究院 개원
- 1993. 7. 19 충남대학교 부설유학연구소 설립(충남대학교 훈령 778호)
- 2000. 5. 3 충남대학교 부설유학연구소 「양명학연구실」 설치
- 2000. 5. 19 충남대학교 부설유학연구소 「명재학연구실」 설치
- 2004. 9. 1 충남대학교 부설유학연구소 「전통문화연구실」 설치  
충남대학교 부설유학연구소 「경전연구실」 설치
- 2005. 2. 18 충남대학교 유학연구소 후원의 밤 개최

## 3. 조 직

- 소 장 : 황의동(충남대 철학과)
- 부 소 장 : 김세정(충남대 철학과)
- 총 무 부 장 : 최정목(충남대 철학과)
- 연 구 부 장 : 김방룡(충남대 철학과)
- 자료조사부장 : 김진영(충남대 국문학과)
- 명재연구실장 : 최정목(충남대 철학과)
- 양명학연구실장 : 김세정(충남대 철학과)
- 우암연구실장 : 송기섭(충남대 국문학과)
- 자 문 위 원 : 권태원(충남대), 남명진(충남대), 성주탁(충남대), 신동호(충남대), 안진오(전남대),  
유남상(충남대), 윤사순(고려대)이완재(영남대),이평래(충남대), 조종업(충남대),  
최근덕(성균관장)
- 운 영 위 원 : 김방룡, 김선기, 김세정, 김진영, 송기섭, 송양섭, 이동인, 이종성, 최정목, 최준하, 황의동
- 조 교 : 서원혁(충남대 철학과)
- 편 집 위 원 : 김덕균(성산효도대학원대학교), 김세정(충남대), 김용재(성신여대), 장윤수(대구교대),  
조원일(전남대), 최재목(영남대), 최정목(충남대), 黃棕源(北京大)

## 4. 주요사업실적

- (1) 23권의 연구논문집 「유학연구」 발간
- (2) 「기호학과의 철학사상」, 「명재 윤증의 학문연원과 가학」 외 6권의 단행본 및 「명재유고」 선역 출간
- (3) 년 2회 이상의 국내외 학술세미나 개최
- (4) 유학 강연회 및 경서 강독회 개최
- (5) 「노서유고」 번역사업 추진(2005~2009)

## 공공문제연구소

### 1. 설립목적

공공문제해결을 위한 학제적 연구를 중심으로 지역개발, 과학기술, 정보통신, 문화정책에 관련된 다양한 분야의 범학문적 연구를 지향함을 목적으로 함.

특히 전공영역의 경계를 넘어서서 공공문제(Public Affairs)의 실제적 문제해결에 적절한 연구, 학술용역, 정책개발 및 기술자문 등을 제공함으로써 다학문간의 학제적 협동을 통한 연구의 질적 향상에 도움을 주는데 목적으로 함.

지방화 시대에 지역과 국가 발전에 기여하며, 지역개발 및 경제발전에 관련된 학술연구, 실용연구, 학술회의, 기술연구 등을 추진함으로써 범학문적 연구수행과 대학의 사회봉사 역할 지역사회발전에 기여함을 목적으로 함.

### 2. 연 혁

1977년	「국립학교설치령」에 의해 충남대학교 새마을 연구소 설립
1989년	「국립학교설치령」에 의해 지역개발연구소로 개편
1996년	「충남대학교부설연구소에 관한 규정(훈령 제 886 호)」에 따라 지원연구소로 지정
2006년	「충남대학교부설연구소에 관한 규정」이 전면 개정됨에 따라 주제연구소 중심으로 유형 확정 및 공공문제연구소로 명칭 변경
2008년	「충남대학교부설연구소 및 연구원에 관한 규정」이 일부 개정됨에 따라 주제연구소에서 연구소로 유형 변경

### 3. 조 직

소 장	: 이영덕 (충남대학교 경영학부 교수)
부 소 장	: 안기돈 (충남대학교 경제학과 교수)
운영위원	: 위원장 이영덕(충남대학교 경영학부 교수)
위 원	강근복(충남대학교 행정학과 교수)
	김병수(충남대학교 항공우주공학과 교수)
	오덕성(충남대학교 건축학부 교수)
	김대영(충남대학교 전기정보통신공학부 교수)
	문종욱(충남대학교 법학전문대학원 교수)
	이숙희(충남대학교 한문학과 교수)
	윤석경(충남대학교 행정학과 교수)
	안기돈(충남대학교 경제학과 교수)

연구기획실장 :

과학기술정책연구센터장 : 강근복(충남대학교 행정학과 교수)

지역개발연구센터장 : 안기돈(충남대학교 경제학과 교수)

문화정책연구센터장 : 이숙희(충남대학교 한문학과 교수)  
공공윤리연구센터장 : 문종욱(충남대학교 법학대학원 교수)  
조사연구센터장 :

#### 4. 2009-2010연도 주요 사업실적

##### ◎ 용역수주 내용

1. 농촌진흥공사, 「금강 살리기 사업의 효율적 추진을 위한 전문가 심포지엄」 (2010.2.25)
2. 충남대학교 산학협력단, 「연구소 운영 및 평가 활성화방안」 (2010.9.1-2011.2.28)

##### ◎ 학술행사개최

1. 공공문제연구소, “ 「금강 살리기 사업」 의 갈등해소와 상생협력 세미나”, 공주시청 대회의실(2009.10.14)
2. 공공문제연구소, “ 「금강 살리기 사업의 효율적 추진을 위한 전문가 심포지엄」 ”, 충남대학교 농업생명과학대학 제1강당(2010.2.25)

##### ◎ 발표 자료집

1. 공공문제연구소, 「금강 살리기 사업의 갈등해소와 상생협력 세미나」 (2009. 10.14)
2. 공공문제연구소, 「금강 살리기 사업의 효율적 추진을 위한 전문가 심포지엄」 (2010.02.25)

##### ◎ 학술협력협정(MOU)체결실적

1. 상생협력·갈등관리 플러스 충남 정책포럼(2009.10.14)
2. 한국기술거래사회(2010. 08. 06)

### 식물유전체연구소

#### 1. 설립목적

충남대학교 교수 중 식물 유전체 연구에 관심이 있는 연구자가 중심이 되어, 보유하고 있는 연구역량과 시설을 공유하여 생물산업관련 기업(또는 개인)이 필요로 하는 식물유전체연구와 관련된 제반 재료작성, 분석 및 개발업무를 통합적이고 효율적으로 수행함으로써 국가 유전체사업을 통한 생명공학 산업의 발전에 이바지 하고자함.

#### 2. 연 혁

- 2006. 3. 13 식물유전체연구소설립
- 2006. 7. 12 유채자원화 토론회개최
- 2006. 8. 30 『Metabolomics of alkaloid biosynthesis in poppy』 세미나개최
- 2007. 3. 5 『분자마커를 사용한 작물 육종』세미나개최
- 2007. 5. 31 『2007 식물분자생물학 국제심포지엄』 개최
- 2007. 7. 30 식물유전체연구소 산하 배추분자마커연구사업단 출범
- 2008. 2. 19 식물유전체연구소 산하 배추분자마커연구사업단 개소식 및 국제심포지엄 개최

- 2008. 9. 24 「2008 충남대학교 식물유전체 연구소·배추분자마커연구사업단 국제학술회의」 개최
- 2008. 12. 15 식물유전체연구소 산하 배추분자마커연구사업단 통계분석과 SAS 이용 워크샵 개최
- 2008. 12. 22 식물분자마커 및 식품성분 분석센터 설립

### 3. 조 직

소 장 : 임용표                      연구기획관리부장 : 박상언  
 식물분자마커 및 식품성분 분석센터 센터장 : 안길환  
 운 영 위 원 : 안상낙, 허윤강, 김흥기, 박연일, 최관삼, 안길환  
 감 사 : 방재욱

### 4. 주요사업

1. 산·학·연·관의 기술협력 체제 구축을 통한 식물유전체연구의 기술기반구축
2. 유전체연구의 발전을 위한 산·학·연 공동연구수행 및 연구개발 지원
3. 유전체관련 전문기술인력의 양성 및 재교육
4. 장비의 공동이용 및 정보화 지원
5. 실용화 기술의 산업체로의 이전 및 조기 상업화 실현
6. 국내의 유전체 연구의 기술력 향상과 지역경제활성화 및 국제경쟁력 강화
7. 기타 연구소의 설치목적에 부합되는 사업

### 5. 향후발전계획

#### [주요 사업 계획]

- 산·학·연·관의 기술협력 체제 구축을 통한 식물유전체연구의 기술기반구축 및 관련 기술 축적
- 유전체관련 전문기술인력의 양성 및 재교육프로그램 개발 및 년 1-2회 실시
- 장비의 공동이용 및 정보화 지원을 위해 공동실험실습관과 협조
- 실용화 기술의 산업체로의 이전 및 조기 상업화 실현을 위한 계획

## 과학수사연구소

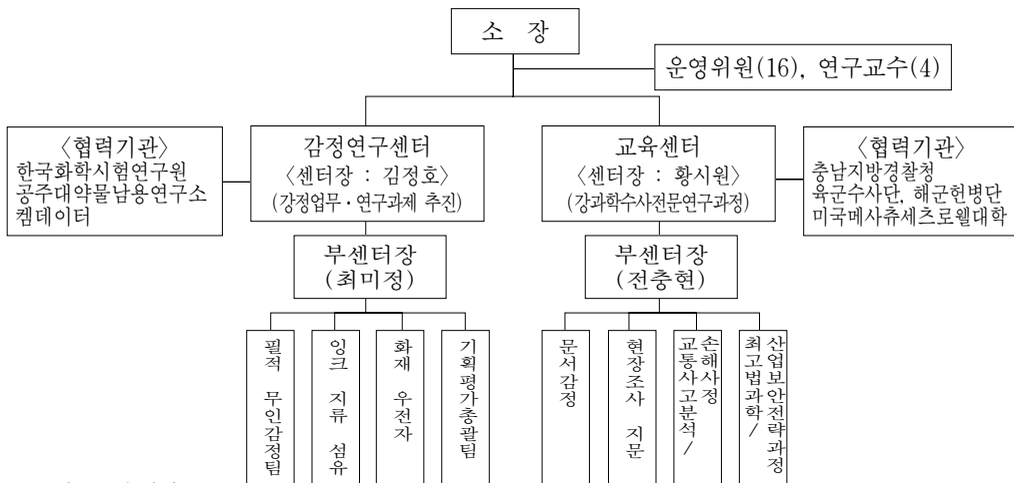
### 1. 설립목적

관·산·연·학 간 협력으로 현장수사에서 요구되는 지문현출법, 문서감정법, 땀 중 미량성분 분석, 사진, 폭발, 화재, DNA분석, 교통사고조사 및 현장조사장비 개발에 대한 연구와 전문연구과정 운영하고 있으며 국제경쟁력을 갖춘 연구소로 발전시키는 것을 목표로 하고 있다.

## 2. 연 혁

- 2006. 3. 1           충남대학교 과학수사연구소 설립
- 2006. 10. 24       국방부 조사본부 과학수사연구소 협약체결
- 2006. 12. 14       제1회 과학수사학 학술대회 개최
- 2007. 4. 27        제2회 충남대학교 과학수사학 학술대회 개최
- 2007. 12. 20       제3회 충남대학교 과학수사학 학술대회 개최
- 2008. 6. 12        제4회 충남대학교 과학수사학 학술대회 개최
- 2008. 12. 11       제5회 충남대학교 과학수사학 학술대회 개최
- 2009. 3. 25        해군·공군헌병단
- 2009. 5. 28        제6회 충남대학교 과학수사학 학술대회 개최
- 2009. 9. 30        해천대학
- 2009. 12. 17       제7회 충남대학교 과학수사학 학술대회 개최
- 2010. 2. 10        서울과학종합대학원 산업보안연구소
- 2010. 2. 11        University of Massachusetts Lowell
- 2010. 5. 19        공주대학교 약물남용연구소
- 2010. 6. 10        제8회 충남대학교 과학수사학 학술대회 개최
- 2010. 12. 09       Utica college
- 2010. 12. 09       제9회 충남대학교 과학수사학 학술대회 개최

## 3. 조 직



소 장 : 박성우

운영위원 : 유병주, 백상기, 성낙도, 배기서, 강종성, 송규용, 신성재, 조진웅, 박종일, 허강무,  
홍장희, 송중현, 허용철, 전충현, 김정호, 김민곤

센 터 장 : 황시원, 김정호

부센터장 : 전충현, 최미정

연 구 원 : 노승찬, 박원석, 성화영

#### 4. 주요사업

- 과학수사학분야와 관련된 학문적 발전, 연구사업과 현장 전문수사요원 교육 및 양성
- 교육센터, 과학수사 전문연수과정 운영 (지문감식, 현장조사, 문서감정, 교통사고분석·손해사정, 최고 법과학/산업보안 전략과정)

#### 5. 연구과제 수행 사업 및 학술대회 개최 현황

##### (1) 연구과제 수행 사업

- 2006-2009 교육과학기술부, “지문특정연구개발 사업” 과제수행
- 2008-2010 한국생명공학연구원, 학연공동 장비개발 및 연구수행
- 2008-2010 한국화학연구원, “첨단연구분석장비 개발사업” 과제수행
- 2010-2011 코스비전 위탁 연구과제 수행

##### (2) 학술대회 개최

- 2006~2010 학술대회 년 2회 개최
- 2009. 05. 28 과학수사학 국제 학술대회 개최
  - 미국 뉴욕대(Jinwoo Kim), 호주 UTS(Claude Roux), 일본 과학경찰연구소(Yoko Seki, Document Examination)

#### 6. 향후발전계획

- 2006년~2010년 연구실적을 바탕으로 국내외 학술지에 논문발표 및 예정
- 연구소의 내적 기반을 확립함과 더불어 체계적인 교육 및 연구를 위하여 국내외 연구기관과의 교류 및 협력을 추진
- 학회지 ‘과학수사학’ 발행, 2010년 학술진흥재단 등재후보지 선정(2010년 발간지 부터 인정)
- 본 연구소의 특성화 분야 강화, 교육센터, 과학수사 전문연수과정 운영, 현장수사관련 자격증 부여에 대한 교육 검토

## 국제기술협력연구소

#### 1. 설립목적

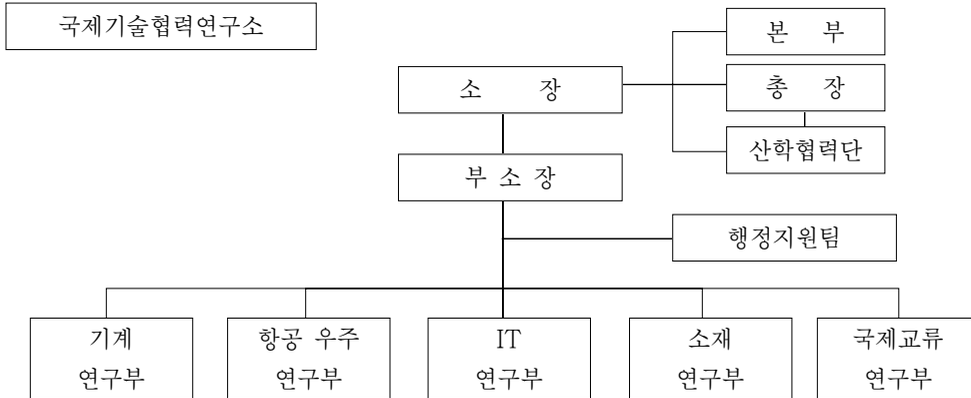
서방 국가 및 동유럽 국가와의 공동 연구를 통하여 미래 핵심기술을 획득하고 이를 국내에 기술이전을 함으로써 국내 핵심 기술 기반을 구축하는데 기여하고자 한다.

#### 2. 연 혁

- 2006. 1. 28. 연구소 설립 계획서 제출
- 2006. 3. 1. 연구소 설립 승인
- 2006. 4. 21. 연구소 고유번호증 획득

- 2006. 4. 25.     사업관련 Workshop 개최
- 2006. 5. 19.     연구소 개소식
- 2006. 5. 1.     국제기술획득사업 추진 계약

### 3. 조 직



- 소 장** 박영우 (충남대학교공과대학)
- 부 소 장** 김기수(충남대학교사범대학)
- 부 장** 기계연구부부장 : 홍준희(충남대학교공과대학)  
 항공우주연구부부장 : 김인걸(충남대학교공과대학)  
 IT연구부부장 : 홍성용(충남대학교공과대학)  
 소재연구부부장 : 김영호(충남대학교공과대학)  
 국제교류협력연구부부장 : 박경혜(충남대학교경상대학)
- 운영위원**     홍준희(충남대학교공과대학)  
               김인걸(충남대학교공과대학)  
               홍성용(충남대학교공과대학)  
               박경혜(충남대학교경상대학)  
               김영호(충남대학교공과대학)

### 4. 주요사업 실적

#### 가. 국제공동연구 수행

- 1) 2006년 1차년도 국제기술획득사업 : 6건
- 2) 2007년 2차년도 국제기술획득사업 : 12건
- 3) 2008년 3차년도 국제기술획득사업 : 12건
- 4) 2009년 4차년도 국제기술획득사업 : 10건
- 5) 2010년 5차년도 국제기술획득사업 : 8건

#### 나. 국외 전문가초빙 및 세미나 개최

연도별 10회 이상 개최

다. 간행물(제명 : 기술과 협력) 발간 년 1회

## 5. 발전계획

### 가. 행정효율화 및 안정성 확보 계획

- 1) 현재의 연구소 장소는 임시 공간이므로 안정적인 장소 마련으로 행정의 안정성 도모.
- 2) 전문 인력을 확보함으로써 행정의 전문성 도모.
- 3) 산학협력단의 연구 지원과와의 긴밀한 관계로 행정의 효율화를 도모.

### 나. 재정 확보 계획

국제공동연구를 추진하기 위해 정부출연연구소 및 국가기관으로부터 매년 10억 이상의 예산을 확보하여 서방국가와 공동연구 추진함.

### 다. 운영 계획

- 1) 국제공동연구 추진 및 협력
- 2) 전문가 초빙
- 3) 연구결과 발표회
- 4) 획득한 기술을 이전 수행 예정
- 5) 정부 출연연구소 또는 산업체와의 협력과제 도출

# 통일문제연구소

## 1. 설립목적

통일문제연구소는 한반도의 통일이나 남북한 관계와 관련되는 이론 및 정책 개발 그리고 북한에 관한 연구 및 각종 교육활동을 통하여 연구자들과 학생들의 통일에 대한 관심 확산과 통일문제에 대한 이해의 폭을 높이는데 그 목적을 두고 있다.

## 2. 연 혁

1972. 3. 3 본 대학교 동서 문화 연구소 산하의 통일문제연구분과위원회 설치
1974. 9. 2 본 대학교 부설연구소 설치규정에 의거, 통일문제와 새마을 문제 분야의 학술연구기관(통일문제연구소)으로 발족
1979. 5. 4 통일문제연구소 설치규정 개정
2006. 2. 본 대학교 부설연구소 및 연구원에 관한 규정 개정으로 인해 정책연구소로 구분

## 3. 조직 및 임원

소 장 : 정연택(사회복지학과)

운영위원 : 김종성(자치행정학과), 김학성(평화안보학과), 박재묵(사회학과), 오정수(사회복지학과), 정세은(경제무역학부), 조찬래(정치외교학과), 최인호(법학부)

#### 4. 주요사업(최근 6년간)

##### 가. 국제학술회의 개최

통일문제연구협회의회, 한국국제정치학회와 공동주체로 '한반도 평화와 국제협력' 주제의 국제학술회의를 2002년 9월 26일 개최(미국, 중국, 러시아, 한국 학자·전문가 참가)

##### 나. 통일문제 학술세미나

'통일이후의 변화와 정책과제 : 독일의 경우와 교훈' 주제로 2002년 11월 26일 개최

'남북관계와 북한인권문제' 주제로 2003년 11월 18일 개최

'북한의 아동: 기아실태와 대책' 주제로 2004년 6월 3일 개최

'남북한 관계의 현안과 과제' 주제로 2004년 11월 8일 개최

'북한의 가족제도와 북한이탈주민의 남한사회적응' 주제로 2005년 5월 26일 개최

'북한해문제의 평화적 해결을 위한 일본의 외교정책' 주제로 2007년 6월 8일 개최

##### 다. 연구논문집

『한국통일연구』 제 7권 제1호 발간, 2002년 발간

『한국통일연구』 제 8권 제1호 발간, 2003년 발간

『한국통일연구』 제 9권 1호 발간, 2004년 발간

『한국통일연구』 제10권 1호 발간, 2005년 발간

『한국통일연구』 연구소 사정으로 2년간 발간 중단

#### 5. 향후계획

- (1) 국제학술회의 개최
- (2) 통일문제 학술 세미나 년 2회
- (3) 남북한 학술협력 사업
- (4) 『한국통일연구』 연 1회 이상 발간

## 세종지적재산권연구소

#### 1. 설립목적

세종지적재산권연구소는 지적재산권과 관련된 국내·외의 이론, 제도 및 실무에 관한 연구활동을 수행함으로써 지적재산권분야의 발전을 위한 올바른 학리를 추구하고, 국내·외 지적재산권 분쟁에 대한 대응 방안을 수립하여 지적재산권 교육의 내실화와 효율화를 도모함을 목적으로 한다.

- (1) 지적재산권 관련 이론, 제도 및 판례의 연구
- (2) 국내·외 지적재산권 분쟁관련 대응방안 수립
- (3) 전문학술지 및 기타 출판물의 간행
- (4) 외국의 법령 및 서적의 번역출판
- (5) 학술회의 및 각종 세미나 개최
- (6) 기타 목적 달성에 필요하다고 판단되는 활동

## 2. 연 혁

2006. 4. 7      설립

## 3. 조 직

소 장 : 최형구

연 구 원 : 윤기승

운영위원 : 육소영, 이철남, 김동준

## 4. 주요사업

- (1) 연구과제수행(9건)
- (2) 세미나 개최(국제세미나 포함 12회)
- (3) 특허아카데미 운영(6회)
- (4) 라이선싱연구회 운영

## 5. 향후발전계획

- (1) 대학의 기술이전 전담기구에 대한 지원
- (2) 지적재산권 전문가 포럼 운영
- (3) 연2회 이상의 학술지를 발행
- (4) 실무종사자를 위한 맞춤형 연수 프로그램 운영
- (5) 지적재산권 최고정책과정 운영
- (6) 타 대학, 연구기관, 또는 기업체와의 공동연구
- (7) 학생 연구모임 운영

# 국방연구소

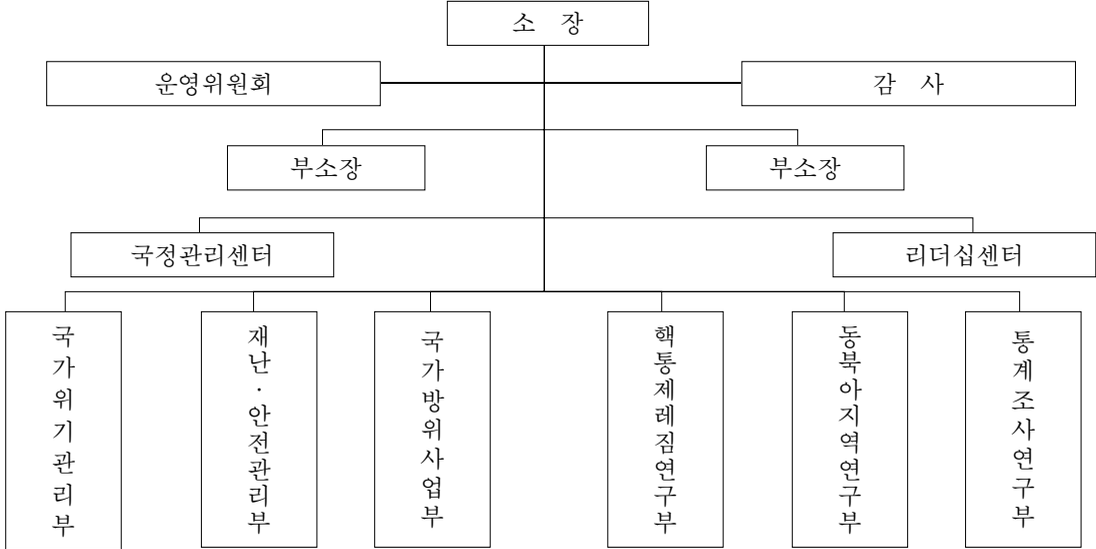
## 1. 설립목적

대학의 지역특성화 발전을 고려, 학·관·군·산·연 전문인력간 연구 네트워크를 구성하여 국가방위 및 안보에 대한 학술연구의 기반을 공고화함으로써 충남대학교의 전체 교육목표에 부합하는 인재양성의 효율적 추진은 물론이고 학·관·군·산·연 협력의 틀 속에서 국방체계 확립을 위한 효율적 방안에 관한 사업을 발굴·수행하는 것을 그 목적으로 한다.

## 2. 연 혁

2006. 12. 7      충남대학교부설 국방연구소로 설립

### 3. 조 직



소 장 : 길병욱 교수, 명예소장 : 최기출

부 소 장 : 노양규

운영위원 : 윤석경, 최진혁, 민윤기, 박성우, 홍순택, 남명수, 김기수, 손화영, 맹수석

연구위원 : 이재홍, 문근주, 배일권, 이명숙, 이영구, 김정운, 박재필, 박광철, 소이원, 신종태, 이영, 이원희, 조필근, 조차현, 강현우, 정재학, 이종호, 허동욱, 나태중, 박계호, 서상윤, 석승규, 신기철, 이용웅, 임익순, 팽재영, 공관식, 김홍일, 노은오, 박영오, 백승도, 성운환, 송승준, 유영식, 이상균, 이영석, 장영호, 장운화, 최장욱, 최종영, 권현숙, 김명섭, 김민환, 김용일, 박영희, 송기환, 신동주, 윤성필, 이덕운, 이창식, 이호석, 임정혁, 전덕중, 조남인, 하만식, 한성주, 홍지복, 김응수

### 4. 주요사업

- 학제적 연구사업의 개발 및 추진
- 지역특성화 발전에 부합하는 연구 및 개발사업
- 학·관·군·연 협력체제의 구축
- 국제적 연구협력체제 구축
- 기타 필요한 제반 사업

### 5. 세미나 개최 및 연구실적 현황

#### 1) 세미나 개최

2007. 3. 28 충남대학교 국방연구소·미래군사학회·정책거버넌스네트워크, “국방산업 육성과 지자체의 비전.”

2007. 7. 26 충남대학교 국방연구소, “내장형 SW분류체계 정립 방안.”
2007. 10. 10 충남대학교 국방연구소, “국방과학연구소 우수인력 확보 및 처우개선 정책방안.”
2007. 11. 15 충남대학교 국방연구소, “합동시험평가 수행을 위한 표준절차 정립방안.”
2007. 11. 27 충남대학교 국방연구소, “개도국 빈곤퇴치를 위한 유·무상 원조의 효과.”
2008. 3. 27 충남대학교 국방연구소, “이명박 정부의 대북정책: 과제와 전망”
2008. 8. 29 충남대학교 국방연구소, “고유가 대비 국가위기관리 정책방안”
2008. 10. 6 충남대학교 국방연구소, “독도와 21세기 한국의 선택
2008. 9. 30 충남대학교 국방연구소, “인간안보와 군 지역에서의 유아교육: 현실과 과제 ”
2008. 12. 4 충남대학교 국방연구소, “충남지역 군 및 군 가족 인재육성의 과제와 전략
2008. 12. 18 충남대학교 국방연구소, “국방과학산업클러스터 구축을 위한 국방산업의 발전방안
2009. 2. 27 충남대학교 국방연구소·미래군사학회, “군사학의 학문적 발전방향과 군사전략 연구”
2009. 5. 9 충남대학교 국방연구소·미래군사학회, “군사학의 학문적 발전과 국방산업 육성방안
2009. 7. 21 충남대학교 국방연구소, “국방산업 육성과 항공우주전략 건설방안”
2009. 11. 24 충남대학교 국방연구소, “ 국방산업인재육성과 군수체계 선진화 방안”
2010. 6. 25 충남대학교 국방연구소·미래군사학회, “ 군사학의 학문적 발전방향과 억지전략”

## 2) 연구용역과제 실적

2006. 12. 1 ~ 2007. 2. 28 해군 장성 정책연수 / 해군본부
2006. 3. 1 ~ 2006. 12. 31 국방과학기술 분야의 지역혁신체제 및 거버넌스 네트워크 구축방안 / 한국과학문화재단
2006. 8. 31 ~ 2007. 3. 30 국방과학 R&D 육성을 위한 지역혁신 클러스터 및 거버넌스 구축방안 연구 / 국방과학연구소
2007. 3. 29 ~ 2007. 8. 28 무기체계 내장형SW 분류체계 정립 방안 / 방위사업청
2007. 4. 18 ~ 2007. 10. 15 국과연 발전을 위한 인력구조 개선 및 우수인력 확보방안 연구 / 방위사업청
2007. 5. 1 ~ 2007. 10. 31 미래한미안보동맹 발전방향 연구 / 성우회
2007. 6. 5 ~ 2007. 10. 31 민·관·군 협력 네트워크형 인적자원개발 사업 / 충남발전연구원
2007. 8. 1 ~ 2007. 12. 31 사회복지제도 개선방안 연구 / 병무청
2007. 9. 12 ~ 2007. 12. 11 개도국 빈곤퇴치를 위한 유,무상 원조의 효과성 연구 / 재정경제부
2007. 9. 19 ~ 2007. 12. 14 합동시험평가 수행을 위한 표준절차 연구 / 방위사업청
2007. 12. 1 ~ 2008. 4. 30 국방과학기술진흥정책의 「국방연구개발 체제 및 인프라 강화」 실현을 위한 추진전략 연구 / 국방과학연구소
2008. 8. 12 ~ 2008. 12. 11 서해안 지역 스피리트호 유류유출사고 관련 충남지역 갈등관리 및 사회통합을 위한 과제와 전략 연구
2009. 5. 1 ~ 2009. 12. 31 충청권 신경계 성장동력으로서 국방산업 인재육성 및 교육·고용 연계 시스템 구축사업
2009. 5. 28 ~ 2009. 10. 27 미래전 대비 공군력 건설 및 운용방안 연구
2010. 4. 1 ~ 2010. 11. 30 해군력 운영을 중심으로 한 주변국·우방국간 교류협력 강화 방안
2010. 4. 23 ~ 2010. 12. 31 녹색성장 실현을 위한 민군겸용기술 특화 전문인력 육성 및 고용창출사업

- 2010. 5. 1 ~ 2010. 10. 31   항공과학고등학교 추수평가
- 2010. 6. 18 ~ 2010. 10. 29   안보상황 발생시 뉴미디어를 활용한 군 홍보방안 연구
- 2010. 8. 6 ~ 2010. 12. 15   야간능력개발교육의 필요성 및 성과측정 연구

## 6. 향후발전계획

- 학·관·군·산·연 전문인력의 연구 네트워크 구축
- 정부부처, 육·해·공군, 한국과학재단, 한국과학문화재단, 한국학술진흥재단, 방위사업청, 국방과학연구소, 육군종합군수학교, 군수산업체 등과의 공동연구 및 상품 개발·생산을 통한 지역경제활성화 도모
- Home Page: <http://www.cnu.ac.kr/~defense>

# 한국정치연구소

## 1. 설립목적 및 배경

### 가. 설립목적

본 연구소는 현 한국정치 이해와 설명을 위한 이론과 실제에 대해서 심도 있는 연구를 토대로, 근원적인 문제를 총체적으로 진단·평가하여 정치과정의 운영에 관한 모든 맥락에서 대안을 모색하고, 민주화·지방화·자율화·정보화·세계화 등 급변하는 환경과 미래의 새로운 정치적 수요 변화에 효율적으로 대처할 수 있는 실용적인 중·장기 발전 방안을 총합함으로써 현실 한국정치 및 정부 그리고 정치학에 관한 각종 정보·자료의 수집·관리·지원 및 국내외의 관련 연구기관과의 교류사업 추진을 목적으로 하고 있다.

본 연구소는 충남대학교 부설기구로서 시민의 민주적 의사와 실천덕목의 교육과 함양을 일차적인 기능으로 수행한다. 그것은 정치·사회적인 사안에 대한 합리적 사유와 선택을 위한 분석능력과 의사결정기능을 숙달시키는 동시에 개인의 민주적 능력배양과 시민의 자발적인 정치참여의 제도화를 통해서 정치체제 능력의 증대, 그리고 민주적 문화의 형성을 통한 정치문화의 창조 등을 도모함으로써 자유민주주의와 법치주의를 발전·정착시키고 통합된 한국의 체제융합실현을 궁극적인 목표를 지향한다.

본 연구소의 주요과제는 자유민주주의와 법치주의에 대한 이론개발과 실천적 정책개발을 중심으로 한국정치와 정부에 관한 전반적인 이론적 연구 및 지표수립, 지방정치와 자치제도의 고유성과 독립성에 대한 독자적인 모델 개발, 시민의식의 함양과 교육, 그리고 미래의 정치지도자의 발굴·육성 및 훈련을 담당함으로써 이론과 실제의 접목을 꾀하고 실현가능한 대안의 적극적인 모색 및 실행을 추구한다.

### 나. 설립배경

한국정치연구소의 설립은 지속적인 정치개혁을 위한 아이디어 뱅크의 출범을 의미한다. 『詩經』의 “주나라는 비록 오래된 나라이지만 그 천명은 더욱 새롭다”(周雖舊邦 其命維新)는 언명처럼, 한국은 건국 60년간 근대화와 민주화의 노정을 밟아왔으며, 현재 세계화에 기인한 새로운 환경에 대처할 수 있는 새로운 국가로의 전환을 요구받고 있다. 그것은 과거의 정치의식과 정치문화로부터 새로운 정치의식과 정치문화의 창출에 대한 더 큰 수요를 창출한다는 사실을 의미하며, 자유민주주의라는 틀 속에서 한국의 정체와 정치과정이 새로운 운영원리와 운영주체에 의해 운영되어야 한다는 점을 가리킨다.

특히 세계화 및 지방화라는 양면적인 시대적 상황에 직면해서, 한국정치는 더 이상 중앙과 지방의 정치를 이분화할 수 없으며, 중앙정치와 지방정치의 동등한 상승작용을 통해서 명실상부한 통합한국의 목표를 성취해야 한다. 따라서 국립 충남대학교는 지역의 거점대학으로서, 동시에 미래 행정복합도시의 배후도시로서 대전의 대표대학으로서 지방정치의 고유성과 독자성을 위한 연구의 구심적 역할을 수행하고, 이를 위한 시민적 덕목의 교육과 훈련을 담당』 보급하는 매개체로서의 역할을 수행해야 한다. 본 연구소의 설립과 기능은 그 구심적로서의 역할을 통섭하는 것이다.

충남대학교의 연구 상황은 자연과학 분야가 지닌 괄목할만한 성과와 경쟁력에 비교해서 인문사회과학 분야의 정체성과 답보성이 두드러져 있다. 또한 기존 연구소들은 단과대 내에 설치되어 연구중심과 주제중심의 연구소로 분류되어, 학술적인 성과와 실천적인 대안모색이라는 별개의 기능으로 전환되고 있으나, 주로 논문집의 발간이나 학술세미나 및 발표회와 같이 한정된 영역의 기능에 국한해서 운영되는 실정이다. 따라서 기존 연구소들은 실질적으로 국가차원과 지역차원의 전문적 지식 및 정책적 대안을 적극적으로 뒷받침하기에 원천적인 한계성을 안고 있으며, 정책과 지식의 통섭이라는 현재의 추세를 이끌어 나가기에는 현실적·제도적 어려움이 많으므로 별도의 독자적인 연구소 설립이 요청된다.

대전·충남 지역에는 현재 대학연구소로 본격적인 중앙 및 지방정치와 정부에 관련된 이론과 교육을 담당하는 전문연구소가 없는 실정이다. 또한 대전·충남 지역내 정치외교학과를 모체로 한 정치연구소의 운영 역시 전무한 실정이다. 따라서 충남대학교 부설 정치연구소의 설립과 운영은 충남대학교의 정치외교학과가 가진 지역교육의 위상과 역량에 기초해서 국가와 지역의 선진적인 정치문화를 훈련시키고 선도할 수 있는 당위성을 확보할 수 있다.

동시에 본 연구소는 현재 대전에 설치되어 있는 정부 외청, 대전시청과 같은 행정기관과 계룡대, 자운대, 군수사령부와 같은 국방관련기구 등 공무원을 대상으로 하는 재교육 프로그램의 설치와 운영, 그리고 외부로부터 충원되는 시민들의 소양을 위한 교육 프로그램의 설치와 운영을 통해서 중앙과 지방의 격차를 해소하는 실질적인 기능을 수행할 수 있다.

최종적으로 본 연구소는 대전과 충남의 특정 지역을 지방정치와 자치의 교육대상으로 선정하여 독자적인 지방정치 프로그램을 개발하고 자치 프로그램을 운영함으로써 그 결과 지방정치 및 자치의 효율적 정착을 위한 방안을 다각적으로 모색할 수 있다. 그것은 행정중심복합도시와의 연계를 통해서 중앙과 지방의 공존을 위한 역할모델을 제공할 것으로 기대된다.

## 2. 연 혁

2007. 5. 한국정치연구소 설립

## 3. 주요기능 및 사업내용

본 연구소는 한국정치 전반에 관련된 기초이론부터 정책개발, 시민교육 및 재교육 프로그램에 이르기까지 체계적이고 종합적인 연구수행을 목적으로 다음과 같은 분야의 기능 및 사업을 수행한다.

**가. 주요기능** : 국가 및 지방의 정치발전을 위한 두뇌집단의 기능수행

① 한국정치 연구의 본산 역할

- : 세계화, 정보화, 지방화에 대처하는 정치발전 방안연구
- : 정치과정의 효율성과 정치문화의 개선을 위한 방안연구

② 지방정치 및 정부운영을 위한 정보센터로서의 역할

- : 지방정치 및 자치에 관련된 각종 국내외 정보·자료의 수집·관리 및 지원

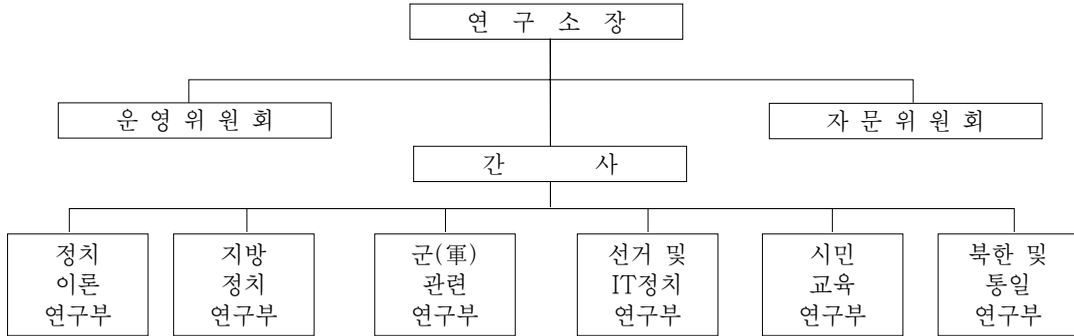
- 지방정치 및 행정의 동향분석
- 지방정치 및 행정의 전문학술 논문지원과 학술지 발행
- 관련 연구기관간 자료교환 및 공동활용
- 정책·행정과제 관련 여론의 조사·분석
- ③ 지역 정치인 및 고위정책관리자 능력발전센터로서의 역할
  - 지도자의 유연한 사고력과 효율적인 정책관리능력의 신장 프로그램 개발
  - 지도자의 정책관리능력 제고를 위한 교재 개발
  - 정·군·민·관 지도자 능력발전 워크숍 개최
- ④ 국제교류·협력센터로서의 역할
  - 정치 및 행정정보 자료의 국제교환과 대외홍보
  - 해외 저명연구소와의 공동연구, 세미나 개최 등 국제교류 촉진
  - 외국저명학자·인사 초빙, 공개강좌 및 연구발전 협의

**나. 주요사업**

- ① 정치이론과 실제에 관한 연구
  - 자유주의 및 민주주의 이념의 역사적 고찰
  - 서구의 자유민주주의 발전과정 비교분석
  - 미국 민주주의 및 법치주의 발전과정에 관한 연구
  - 동아시아의 법치주의에 관한 연구
  - 동아시아의 민주화 과정에 관한 비교분석
  - 한국 민주주의와 법치주의에 관련된 문제의 이론적 연구
- ② 지방정치 및 자치 프로그램
  - 지방선거 이론과 실제에 관한 연구
  - 지방의회 및 정부의 운영과 기제에 관한 연구
  - 지방행정, 재정, 환경, 교통, 복지 문제 연구
  - 지역 정치지도자 및 공무원의 교육과 연수를 위한 프로그램 및 교재개발
  - 지역 정치지도자 및 공무원의 윤리적·도덕적 강령과 규준의 마련
- ③ 군 관련 전문 프로그램
  - 고급장교의 소양을 위한 교육과정 및 교재 개발
  - 전쟁철학과 현대전의 전문성을 위한 학제간 연구의 매개
  - 한국군의 사상적, 이념적 비교우위를 위한 대안 모색 및 개발
  - 군사(軍事)관련 연구 분야의 다양성 모색
- ④ 선거 및 정보화(information Technology)시대 정치 연구
  - 역대 대통령 및 국회의원 선거 분석
  - 정당과 선거제도 연구
  - 정보화시대 정치와 관련된 제반사항 연구
- ⑤ 북한, 통일연구 및 시민교육 프로그램
  - 민주시민의 육성을 위한 이론과 교육프로그램개발
  - 정치 및 사회지도자들의 정치의식 제고문제
  - 북한과 통일에 관련된 제고문제
  - 현재와 미래의 경제, 사회, 환경, 기술, 문화 전반문제에 관한 지식전달
  - 국제관계 및 동아시아 관련 질서에 관한 지식전달

#### 4. 조직 및 업무

##### 가. 조직도



##### 나. 업무

- ① 연구소장 : 연구소를 대표하고 연구소 업무를 총괄
  - ② 간사 : 연구부 담당 연구총괄 및 상호연계로 효율적인 협동연구 추진
  - ③ 운영위원회 : 원장을 포함하여 7인의 교내교수들로 구성하며 연구소의 운영과 일반사안에 대한 심의를 담당
  - ④ 자문위원회 : 연구소의 연구와 사업에 대하여 자문에 응하고 연구소와 외부 기관과의 협조체계를 구축
  - ⑤ 연구부장 : 각 연구부장은 원장과 협의 하에 연구부의 연구 및 사업을 집행
  - ⑥ 교수연구원 : 소장은 연구에 필요한 전문위원을 연구원으로 위촉할 수 있다.
- 이외의 운영에 관련해서는 [충남대학교 부설연구소에 관한 규정]에 의거한다.

#### 5. 연구소 운영계획

##### 가. 연구기금 확보계획

본 연구소는 교내외에서 제공하는 연구기금과 연구비로 운영된다. 전문분야 연구진들의 연구역량을 유기적으로 결집하여 연구효율을 극대화함으로써 본 연구소의 기능과 사업에 관련한 기금을 확보할 것을 원칙으로 한다.

##### 나. 연구시설 확보계획

본 연구소는 충남대학교 사회과학대학 내에 소재하는 교수 연구실을 우선적으로 사용하며, 향후 충남대학교 내에 소재한 산학협력단 또는 여타 건물의 독립된 공간을 임대하여 운영할 것을 원칙으로 한다.

##### 다. 운영비 확보계획

본 연구소는 연구비와 사업비의 20%를 개발보전비(간접경비)로 확보하여 연구소 운영비로 활용할 것을 원칙으로 한다.

##### 라. 연구과제 확보계획

본 연구소는 학술진흥재단 및 민간 학술재단의 연구과제공모와 중앙정부부처 및 지방정부(대전시청/충남도청)의 연구용역, 그리고 학회 및 유관기관의 연구과제를 수주하거나 의뢰받는 것을 원칙으로 한다.

## 역학(易學)연구소

### 1. 설립목적

#### 가. 목 적

동양의 학문과 사상의 근원인 易經을 학술적으로 연구하여 미래세계의 변화에 대응하는 근본정신을 밝힘으로서 學行의 바른 길을 제시하는 한편, 역철학·역의학·역과기학·역문화를 주요주제로 하여 지역적, 시대적, 학제적 연구를 수행함으로써 전통의 사상과 문화를 계승발전하고, 나아가 한국 易學을 세계화시킴으로써, 우리의 학술문화가 세계문화의 창달에 이바지할 것을 목적으로 한다.

#### 나. 주요기능

- (1) 역학 전반에 관한 연구
- (2) 역학에 관한 자료 발굴, 수집 및 정리 연구
- (3) 유관 자료의 번역 및 간행
- (4) 역철학, 역의학, 역과기학, 학제간 연구, 역문화의 발굴 계승과 전통문화 창달에 기여되는 사업
- (5) 연구논문집 간행
- (6) 연구발표회 및 학술강연회 개최
- (7) 국·내외 관련 학회와의 교류
- (8) 역학의 올바른 이해를 위한 국민 교화에 관한 사업
- (9) 기타 연구소의 목적에 부합되는 사업

### 2. 연 혁

2007. 5. 창립

### 3. 조 직

소 장 : 남명진(충남대 철학과)

연구자문위원 : 유남상(충남대), 김충렬(고려대), 이정복(한양대), 김용정(동국대), 김봉주(충남대), 김필수(동국대), 최영진(성균관대), 박신환(숭실대), 류칠노(한남대), 송인창(대전대), 성태용(건국대), 김학권(원광대)

연구위원 : 이현중(충남대), 김만산(청양대), 우원홍(원광대), 김영목(원광대), 송재국(청주대), 최대우(전남대), 조원준(한국한의학), 이선아(한국한의학)

총 무 : 윤종빈(충남대)

### 4. 업 적

수차례의 학술세미나 개최

『역학과 한국철학』(가제) 제1집 창간호 편집 중

2007년도 인문한국(HK) 사업응모에 이어 08년도 사업 준비 중

## 온누리한글연구소

### 1. 설립목적

[온누리한글 연구소]는 한글의 장점을 최대한 살려서 중국어와 인도어, 태국어, 몽골어, 아랍어, 러시아어 등 주요 난문자 사용 10개 언어와, 1,000개 소수종족의 무문자 언어들을 한글로 표기하는 시스템을 개발하고 이론 기술 특허를 출원하며, 또한 관련 소프트웨어와 하드웨어를 개발하는 등, 특화된 사업들을 추진하여, 한글의 세계화를 통한 선진 문화강대국 건설에 이바지함을 그 목적으로 한다.

- (1) 한글의 세계화 및 국어학, 기타 외국어학에 관한 연구 및 온누리한글 성경 연구 및 출판(한글 및 국어학의 세계화, 외국어학 연구, 온누리한글 성경 연구 및 출판)
- (2) 국어 교육 및 위탁에 의한 국어 및 외국어 교육과 교육 교재 개발  
(충남대학교 위상 정립 교재 개발)
- (3) 국어 능력 시험과 한자·한문 능력 시험 문제 출제 및 개발  
(대학원 및 학부 국어능력시험)
- (4) 언어 연구자료의 조사 및 수집 연구  
(연구소 본연의 임무에 충실 - 명실상부한 자료조사 및 수집 연구)
- (5) 기타 본 연구소와 관련되는 사업  
(학술지, 전문서적 및 연구총서 발간, 학술회의, 세미나, 포럼 개최 등)

### 2. 연 혁

2008. 2. 설립(주제 연구소)

### 3. 조 직

소 장 : 정원수  
 부 소 장 : 김진수  
 한글시스템 연구부장 : 유세진  
 교재개발 연구부장 : 박숙희  
 능력시험개발출제연구부장 : 황현숙  
 교류협력 연구부장 : 김세진  
 소속 연구원 : 함오매, 고여운, 장염옥 외 30 여명

### 4. 주요사업

- (1) 한글 및 언어 연구 관련 교재 및 학술지발간
- (2) '온누리한글 중국어' 교육
- (3) '온누리한글 중국어 성경' 발간
- (4) 연구기금 확보 : 원암문화재단(이사장 이기남)

## 한자문화연구소

### 1. 목 적

본 연구소는 漢字로 기록된 문학, 철학, 역사를 비롯하여 정치, 경제, 과학, 예술, 의학 등 모든 문화유산을 총체적으로 정리·연구하고, 현대사회에 필요한 문화콘텐츠를 개발하여 문화 전통을 현대적 계승함과 동시에 인류가 지향해야 할 보편적 가치를 추구하고 보급하여 미래사회에 기여하는 인문학의 길을 개척하려는 데 목적이 있다.

### 2. 연 혁

- 2007. 12. 충남대학교 부설 한자문화연구소 개설.
- 2008. 2. 1 이항배교수(한문학과) 소장 임명.

### 3. 조직 및 구성

- (1) 소 장 : 이 항 배
- (2) 자문연구원 : 조 중 업
- (3) 객원연구원 : 도중만, 김진무
- (4) 교수연구원 : 김선기, 박우훈, 이숙희, 최준하, 권오엽, 강혜근, 이현중, 송기섭, 박영중, 이종성
- (5) 박사후연구원 : 이영휘, 김기영, 이병찬, 이성배, 문희순, 류화송, 김희자, 정만호, 정경훈, 이재숙
- (6) 보조연구원 : 명평자, 이송희, 안향매

### 4. 연구분야

- (1) 문학(한자문화권의 문학 비교 및 연구, 한문학, 국문학, 중국문학, 일본문학 등등)
- (2) 언어학(漢字學, 한자문화권 국가들의 언어 발달 비교)
- (3) 한자문화권의 국제교류(외교관, 학자 민간인들의 정치 경제 문학 철학 등의 교류)
- (4) 동양사상(儒·佛·仙 三教를 위시하여 기독교 천주교 등등)
- (5) 史書文化(服飾·禮式 등 생활문화, 사회문화 등등)
- (6) 經學
- (7) 藝術(서예 및 음악 미술 등 예술분야)
- (8) 傳統科學(胎教 및 천문, 생활과학 등)
- (9) 名著翻譯(한자로 기록된 문헌 번역, 영역)
- (10) 전통문화콘텐츠 개발

## 감염신호네트워크응용연구센터

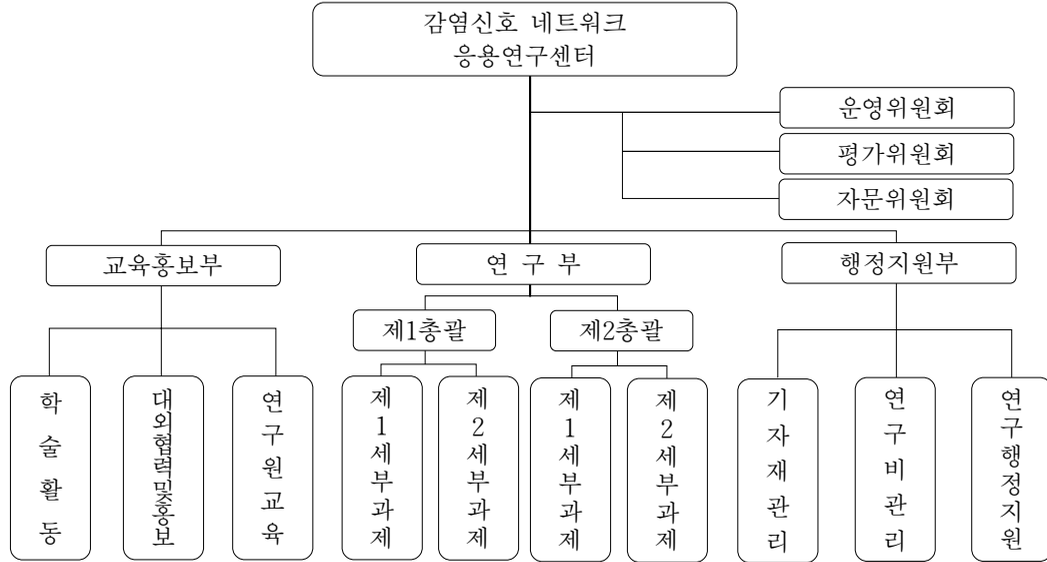
### 1. 설립목적

- 가. 감염신호 네트워크 모델링을 이용한 새로운 패러다임의 감염 치료 타깃 발굴 및 백신후보물질 도출
- 감염은 21세기 인류의 생존을 위협하는 새로운 화두로 대두되고 있음.
  - 병원균-숙주 상호작용에 의해 유도 또는 억제되는 정보전달 네트워크를 포괄적으로 발굴하고 타깃 단백질 선별에 의한 새로운 개념의 백신 및 치료후보물질 발굴.
- 나. 국가적 차원의 집중 육성 지원 필요성
- 중부권 최고의 의과학 연구센터 필요성
  - 충남대학교 의과학의 혁신적인 의학교육시스템 개발과 일치.

### 2. 연 혁

- |                     |   |
|---------------------|---|
| 2007. 5. 1.         | 충남대 기초의과학연구센터 사업 선정   |
| 2007. 7. 2.~8. 11.  | 제1회 MRC 하계서브인턴쉽 시행 - 2명 배출  |
| 2007. 9. 10.        | 과기부 기초의과학연구센터 지정서 수여  |
| 2007. 11. 8.        | 감염신호네트워크응용연구센터 현판식 및 개소기념 국제 심포지엄 개최  |
| 2007. 12. 6.        | 감염신호네트워크응용연구센터 주제연구소 지정   |
| 2007. 12. 14.       | 제1회 Peer conference 개최 - 우수발표자 시상(상장 및 상금 수여-6명)                                |
| 2008. 1. 02.~2. 29. | 제2회 MRC 동계서브인턴쉽 시행 - 6명 배출  |
| 2008. 1. 11.        | 감염신호네트워크응용연구센터 워크샵 개최   |
| 2008. 1. 22         | 제2차 MRC-TRC 공동 심포지엄 개최 - "From bench to bedside"                                |
| 2008. 4. 15         | 교육과학기술부 2008 BK21 영브레인 최우수자 선정<br>- 양철수 박사과정 학생 (제1세부)                          |
| 2008. 4. 16         | 미국 Sang-Moo Kang's Laboratory of EmoryUniversity와 MOU 체결                        |
| 2008. 4. 20         | 대한의사협회 제15회 의당학술상 수상자로 선정 - 조은경 교수 (센터소장)                                       |
| 2008. 5. 15         | 미국 Wisconsin-Madison 대학의 Johne's Testing Center와 MOU 체결                         |
| 2008. 6. 27         | (재)충남동물자원센터와 MOU 체결 / 의행학술 심포지엄 공동 개최   |
| 2008. 7. 1          | 제3회 MRC 서브인턴쉽 시행 - 6명 배출(수료증 수여)  |
| 2008. 7. 16         | 한국과학기술단체 총연합회 주관 제18회 과학기술우수논문상 수상-조은경 교수 (센터소장)                                |
| 2008. 7. 18         | 제2회 Peer conference 개최-우수발표자 시상(상장 및 상금 수여-6명)                                  |
| 2008. 8. 20         | 세계 인명사전 '마르퀴스 후즈후' 등재 - 전병화 교수(센터부소장)   |
| 2008. 8. 29~30      | 2008 마이크로박테리움 심포지엄 개최   |
| 2008. 12. 26        | "항염증 활성을 갖는 세포투과성 산화환원인자-1 융합단백질" "항암활성을 갖는 세포투과성 p66shc 융합단백질"-특허 2건 등록(전병화교수) |
| 2009. 1. 30.        | 서큘레이션 리서치(Circulation Research)誌 게재 - 전병화 교수 (센터부소장)                            |

### 3. 조 직



### 4. 주요사업

#### 가. 인력양성

- 교수급인력의 채용·양성·활용 계획
- 조교인력(의·치·한의대 출신)에 대한 양성·활용계획
- 기타 석·박사 과정생을 위한 인력양성 및 활용계획

#### 나. 학술활동계획

- 국내·외 학술대회 개최
- 교내·외 학술활동
- 산·학·연 교류를 통한 학술활동
- 홈페이지 운영을 통한 학술정보교류
- 국제학술활동
- 국제협력 학술기관

### 5. 향후 발전계획

- 가. 의생명과학분야 고급두뇌 연구전문인력 양성 및 공급
- 나. 혁신적 연구 성과 향상으로 세계적 수준의 감염 제어 연구 인프라 구축
- 다. 고부가가치 바이오산업의 창출 및 발전기반기술 개발
- 라. 의학전문대학원 체제의 MD&PhD 교육 및 연구 중심축 구현

## 기초과학연구원

### 1. 설립목적

기초과학연구원은 교육부가 지정한 거점연구 분야를 비롯하여 자연과학연구분야의 제반 학술 연구 개발 사업을 수행한다. 아울러 교수의 연구여건과 의욕을 제고하고 나아가 우리나라 기초과학의 발전에 기여하도록 하는데 그 목적을 두고 아래와 같은 사업을 한다.

- (1) 기초과학 특성화 분야를 비롯한 제반 연구 및 용역사업
- (2) 학술강연회, 연구발표회 및 학술공개강좌 등의 개최 및 개설
- (3) 연구자료의 수집, 논문집 및 기타 간행물의 발간
- (4) 국제학술교류 및 연구수련에 관한 사항
- (5) 기타 본 연구원의 목적에 부합한 사항

### 2. 연 혁

- |             |   |
|-------------|---|
| 1979. 7. 21 | 국립대학교 설치령 제11조에 의하여 기초과학 특성화 분야의 중점적 연구를 위한 법정 연구소로 설치 인가(충남대학교 이과대학 부설 화학분광학연구소) |
| 1981. 3.    | 충남대학교 부설 화학분광학연구소로 개칭   |
| 1984. 3.    | 충남대학교 부설 물리·화학연구소로 개칭   |
| 1987. 2.    | 충남대학교 부설 기초과학연구소로 개칭  |
| 1994. 3.    | 자연과학대학부설 자연과학연구소를 기초과학연구소에 흡수 통합  |
| 2006. 3.    | 기초과학연구원으로 명칭 변경   |

### 3. 임 원

연구 원 장 : 김영상

운 영 위 원 : 이 유, 강병련, 정공수, 오병성, 염을균, 김기현, 최준식, 이정훈

### 4. 향후발전계획

- (1) 기초과학 포럼 개최 : 자연과학 내의 6개 연구소(수리과학연구소, 자연과학연구소, 양자제어물성연구소, 소재화학연구소, 해양연구소, 체육과학연구소)와 공동 개최
- (2) 기초과학 홍보 : LCD 영상을 통한 자연과학대학의 구성원들에게 기초과학 관련 동향을 홍보하고 과학분야 대중 강연(외부강연 및 신문기고)을 위한 Contents 개발과 CEO 초청강연 등을 개최
- (3) 예비 본교 대학원 진학 학부생을 위한 특수실험실습 하기 방학 프로그램 운영 : 하기 방학기간 동안 졸업 예정자 및 고학년 학부생에게 각 연구실에서의 연구 수행 경험을 쌓게 하여 실험실습 능력을 배양시키고, 본교 대학원 진학 시 학습 및 연구, 업무 능력을 증진시키기 위하여 특수 실험실습 프로그램을 운영하고 연구결과를 발표하게 함

# 인문학연구원

## 1. 설립목적

충남대학교 인문학연구원의 설립은 충남대학교의 인문과학연구소·백제연구소·유학연구소·충청문화연구소·교육연구소 등 5개의 인문학관련 연구소간 협력연구 및 학제간의 포괄적인 연구수행을 위해서 연구소의 통합행정을 지원하며 학문단위의 연구를 지원하고 활성화함으로써 충남대학교의 인문학연구 전반을 획기적으로 진흥시키고, 나아가서 충남대학교가 지역의 거점대학으로서 인문학연구를 발전시키고 확산시킬 수 있는 최대한의 연구역량을 갖추게 하려는 데 목적이 있다.

## 2. 연 혁

2007. 5. 14    충남대학교 규정 공포(2007.05.14) 학칙 일부개정 학칙 제12조에 의거 충남대학교 '인문학연구원' 설립.

## 3. 조 직

원        장 : 김두정(교육학과)  
운영위원회 : 안문영(독문과), 박양진(고고학과), 이종성(철학과),  
              김상기(국사학과), 반재천(교육학과)

## 4. 기본사업

1. 연구소간 협력연구 및 학제간의 포괄적인 연구수행을 위한 연구주제의 개발과 연구역량 강화를 위해서 연구소간에 공동으로 참여하고 분담하여 주최하는 정기학술세미나를 개최한다.
2. 연구소간에 서로 효율적으로 협력하게 할 수 있는 통합행정 지원체제와 학문단위연구 지원체제를 구축한다.
3. 연구소별로 서로 다른 학문 간의 거리를 좁히고 학제간의 유기적인 이해와 유대를 강화하기 위해서 연구소간에 공동으로 참여하여 연구결과를 발표하는 학술연구지를 발간한다.
4. 기타 인문학연구 진흥을 위해서 필요한 사업을 한다.

## 5. 운영계획

1. 구성  
연구원은 인문과학연구소·백제연구소·교육연구소·유학연구소·충청문화연구소 등 5개의 인문학관련 연구소와 통합행정실로 구성한다.
2. 연구원과 연구소와의 관계  
연구원은 연구소간 협력연구 및 학제간의 포괄적인 연구수행을 위해서 연구소의 통합행정과 학문단위의 연구를 지원하며, 연구소는 충남대학교부설 연구소 및 연구원에 관한 규정을 준용하고 특성화된 연구조직체계를 구축하여 운영한다.

## 한국어교육연구소

### 1. 목 적

국제화 시대에 한국어교육은 새로운 인문학 발전을 선도할 수 있는 연구 수행과 국내외에 능동적으로 대처할 수 있는 전문인 양성이라는 국가적 사업으로 조명을 받고 있다. 따라서 한국어교육의 현실 인식과 개선 방향, 나아가 한류의 지속과 재생산에 대한 연구를 보다 체계적으로 수행하고, 그 연구능력을 신장시켜 연구기반의 활성화에 이바지할 연구소를 목적으로 한다.

- (1) 학제적 연구를 통해 한국어 발전분야에서 선도적 연구 집단을 형성
- (2) 연구비 대형화와 연구자 집단화 요구에 능동적으로 대응하는 체제 구축
- (3) 한국어교육 연구의 수월성 확보를 통한 고급인력 양성
- (4) 학연산 공동연구와 인문사회 응용의 가교역할을 담당하는 연구소로 발전
- (5) 한국어교육, 한국어문학, 한국학, 한국지역학 등의 연구 활성화
- (6) 학술지, 연구총서, 교재 등 발간
- (7) 기타 필요한 사업 수행(학술회의, 세미나, 집담회 등)

### 2. 연 혁

2009. 3. 충남대학교 부설 한국어교육연구소 설립(주제연구소)

### 3. 조 직

소 장 : 한영목

기획부장 : 이상직

연구부장 : 이선웅

연구위원 및 자문위원 : 경일남, 송기섭, 한상훈, 최정순, 박석준, 김병운

박사급 연구원 : 강명순, 강연임, 권순구, 김덕신, 박숙희, 송효빈,

오연희, 이금영, 이일호

### 4. 연구 분야

- (1) 한국어와 한글의 보급 및 세계화 연구
- (2) 한국어문학, 한국학, 한국 문화, 한국 지역학 등의 이론 및 실용적 연구
- (3) 한국어교육의 토대 연구(다문화가정, 이주민, 한국어교원 등)
- (4) 한국어 교재 연구
- (5) 한국어의 세계화와 한류 연구

## 생체신호네트워크 연구소

### 1. 설립목적

생체신호네트워크 연구소는 주제연구소로서, 기존 학문중심 연구소와 차별화된 활동을 지양한다. 본 연구소는 생체신호에 대한 chemical genomics 와 proteomics 수준에서의 연구를 수행하며, 타 연구기관과의 clustering 을 맺어 연구 인프라 구축 및 효율적인 활용을 통하여 국가 및 지역사회의 발전에 이바지 하고자 설립되었다. 우리 연구소의 주요 추진사업은

- (1) 연구회 운영
- (2) 전문기술인력 양성 및 인력 외연 확대
- (3) 산·학·연 공동 project 도출
- (4) 연구지원시설 활용 네트워크 구축 등에 기여하고자 한다.

### 2. 연 혁

2008. 6. 23. 충남대학교 부설 생체신호네트워크 연구소 설립

### 3. 조 직

소 장 : 김은희 (신약전문대학원)  
운 영 위 원 : 이명철 (신약전문대학원), 임헌만(생명시스템과학대학)  
교 수 연 구 원 : 7명  
전 임 연 구 원 : 박사후연구원 3명, 전임연구원 1명

### 4. 주요실적

- (1) 초청강연회 개최
- (2) 국제심포지움 개최
- (3) 연구회 운영 (Drug Discovery, 충대융합연구회)

## 사회조사센터

### 1. 설립목적

충남대학교 사회조사센터는 대전충남북 지역에서 유일하게 아카데미한 사회조사센터이다. 사업화된 기존 여론조사 회사와 달리 학술적 기반 위에서 조사를 기획, 실행, 평가, 분석하고 그 의미를 포괄적으로 해석할 수 있는 조사센터이다.

대전시의 시민과 정책 입안자간의 원활한 의사소통 활성화 및 체계적인 조사 시스템 확립을 위하여 설

립되었다. 본 센터에서는 주요 정책에 대한 시민들의 의견을 수렴하여 시와 시민이 함께 만들어가는 시정의 기틀을 마련하는데 이바지하고 있다.

## 2. 연 혁

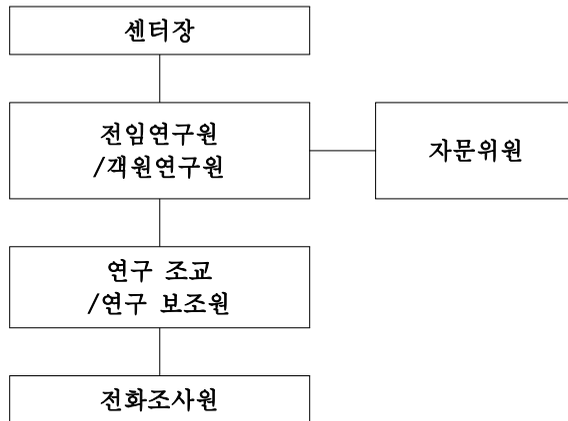
2009. 2. 사회조사센터 설립

## 3. 조 직

센터장 : 조성겸(충남대)

직원 : 42명 (전임연구원1명, 객원연구원2명, 자문위원10명, 조교2명, 연구보조원2명, 전화조사원25명)

<조직도>



## 4. 주요사업

(1) 2009년

- 2009년 대전시 주요정책 시민의견 수렴 사업
- 국회 사행성감독위원회 도박 유병률 조사
- 전국 대학생 역량 향상을 위한 설문 개발
- 통계청 인터넷 자원자 표본 방법 개발
- 통계 교육원 교재 개발

(2) 2010년

- 2010년 대전시 주요정책 시민의견 수렴사업
- 대학생 취업 역량 향상을 위한 설문 개발
- 언론사 지역 현안 관련 시민 조사
- 통계 교육원 차트 교재 개발

# 중독행동연구소

## 1. 설립목적

근래에는 약물중독 문제뿐만 아니라 도박, 인터넷 게임, 성, 구매 중독 등의 행동중독 문제가 한국사회의 새로운 도전거리로 등장하고 있다. 정부나 관련 업체에서도 이런 문제에 대처하기 위한 본격적인 노력이 시작되었다. 대표적인 예로 2007년 도박중독 문제를 다루기 위해 사행산업통합감독위원회법이 발효되었다. 현재 정부와 민간 모두에서 중독 문제를 전문적으로 다룰 수 있는 서비스와 인력에 대한 수요가 급증하고 있으며, 장차 이러한 움직임은 더욱 가속화, 대중화 될 것이다.

본 연구소는 이러한 흐름에 앞장 서 중독 분야에 대한 전문적인 연구를 통하여 학문적 이해를 넓히고, 과학적인 연구 결과를 바탕으로 보다 효과적인 중독 예방 및 치료 방안을 마련, 제공하기 위해 설립되었다. 이와 함께 본 연구소는 일반인과 전문가들을 대상으로 교육 및 훈련을 실시하고 있으며, 정책 수립 과정에도 정보를 제공하여 개인과 사회의 웰빙을 증진시키는 것을 목적으로 활동하고 있다.

## 2. 연혁

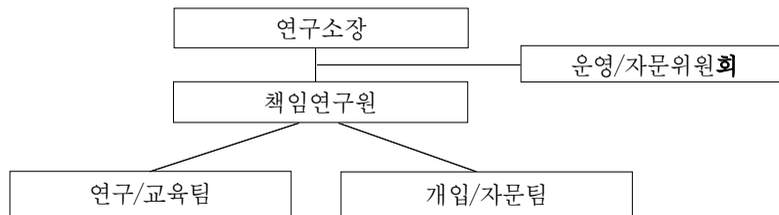
- 2008. 2. 중독행동연구소 설립위원회 조직
- 2009. 2. 중독행동연구소 설립

## 3. 조직

연구소장 : 김교헌(충남대 심리학과)

직 원 : 24명(운영위원 7명, 자문위원 9명, 전임연구원 4명, 객원연구원 4명)

〈조직도〉



## 4. 주요사업

### 1) 연구과제

기 간	과 제 명	지원기관
2009.08.26~2009.11.30	한국도박중독예방치유센터 인지도 및 도박관련 실태조사 분석용역	강원랜드 중독관리센터
2009.11.11~2010.08.15	사행산업이용실태 조사분석 연구용역	문화체육관광부 사행산업통합감독위원회
2010.08.16~2011.01.31	전국민 대상 도박문제 선별척도 및 기준점수 타당화 연구를 위한 자료수집	문화체육관광부 사행산업통합감독위원회

## 2) 학술대회

일시	대회명	장소
2008.08.21	도박중독 평가 워크샵 (한국심리학회 연차학술대회)	육군사관학교 흥무관
2008.10. 3~4	2008년도 제 1차 중독심리전문가 공동교육	충남대 사회과학대 강의동 하누리강당
2008.11.7	중독심리전문가위원회 워크샵 및 심포지엄	충남대 정심화국제문화회관 백마홀
2008.11.8	2008년도 제 2차 중독심리전문가 공동교육	충남대 사회과학대 강의동 하누리강당
2008.12.5~6	2008년도 제 3차 중독심리전문가 공동교육	충남대 사회과학대 강의동 하누리강당
2009.04.18	중독심리(사)전문가 자격수여식 및 기념 심포지엄	충남대 사회과학대 강의동 하누리강당
2009.08.3	한국 도박중독 유병률 추정의 쟁점과 대책을 위한 심포지엄	고려대 국제관 115호
2010.11.13	중독심리학회 창립준비 및 기념 학술대회	침례신학대 아가페홀
2011.02.18~19	2011년도 제 1차 중독심리전문가 공동교육	충남대 사회과학대 강의동 하누리강당

## 3) 일반 행사

일시	행사명	장소
2009.08.14	강원랜드중독관리센터 업무협약식	충남대 사회과학대 강의동 세미나실

## 미세유체응용화학연구소

### 1. 설립목적

무기고분자 나노재료기술과 반도체공정기술을 이용하여 특이조건 및 극한 조건에서도 작동 가능한 원천성 미세유체소자를 제조하는 한편, 이 기술을 발전시켜 궁극에는 특이조건에서 일련의 융합화학 및 응용공정이 가능한 경량 미세통합소자를 개발하기 위함을 목적으로 함.

### 2. 연 혁

2009. 3. 17      충남대학교 공과대학 미세유체응용화학연구소 설립

### 3. 조 직

소      장 : 김동표(분석과학기술대학원 분석과학기술학과)

연 구 원 : 박사후 연구원 7명, 박사과정 5명, 석사과정 4명

사 무 원 : 전예영

### 4. 주요사업

창의연구진흥사업 : 창의적 아이디어와 지식을 지닌 차세대 연구자를 발굴, 세계적인 연구 리더를 집중 육성함으로써 기초연구역량을 강화하고 핵심,원천기술 및 미래 신 산업창출의 토대를 마련하기 위해 교육과학기술부가 추진하고 있는 핵심사업, 2017년까지 매년 6~7억원을 교육과학기술부로부터 지원받아 운영

## 국제수자원연구소

### 1. 설립목적

21세기 수자원 산업의 핵심 키워드는 “기후변화에 따른 수자원 관리”이며, 미래 녹색성장을 선도할 대한민국 녹색뉴딜사업인 “4대강 살리기 프로젝트” 역시 이 핵심 키워드에게 예외일 수 없습니다. 이에 수자원 분야에 대한 전문지식을 기반으로 다양한 형태의 공학적, 사회적 문제를 창의적으로 해결하고 미래지향적 수자원 정책에 기여할 수 있는 연구기관 및 연구 인력이 요구되고 있습니다.

본 연구소에서는 수자원, 생태환경학적 및 사회학적 분야를 포괄하는 다양한 연구를 통해 미시적으로는 불확실한 기후변화에 대응한 유역통합 수자원 관리에 필요한 다양한 기술 및 가이드라인을 제시할 것이며, 거시적으로는 외국의 선진 연구기관과의 활발한 학술교류 및 MOU 체결을 통하여 동일 분야 (전공 학생을 포함한) 신진 연구원의 국제적 수준의 수자원 기술을 습득할 수 있는 기반을 조성하고, 수자원 정책의 지속적인 발전방향에 대하여 논의는 물론, 개발도상국을 포함한 제3세계 국가들에게는 선진기술의 소개 및 자문을 통해 국제적인 수자원 전문 연구기관으로 발돋움할 수 있는 기반을 마련하는 것을 목적으로 하고 있습니다. 또한, 심도 있는 연구를 바탕으로 연구결과의 수요자인 관련 기술자를 포함한 학생, 일반인, 그리고 정책결정권자에게 객관적이고 유용한 정보를 제공하여 그룹간의 견해 차이를 최소화함으로써 지역발전 및 사회적 통합에도 기여할 수 있으리라 기대합니다.

본 연구소의 설립은 중부권 거점 국립대학인 충남대학교의 “우리 총대 지역과 함께 세계로”를 실천하고 세계적인 수자원 분야의 선도 대학으로 도약할 수 있는 계기를 마련해줄 것으로 믿어 의심치 않습니다.

### 2. 연 혁

2010. 10. 29      충남대학교 부설 국제수자원연구소 설립

### 3. 조 직

소 장 : 정관수

운영위원 : 김재한, 이기하

### 4. 주요사업

- (1) 하천복원에 따른 제방 및 하상의 안정성, 수류의 변화, 하천 생태학적 측면의 변화 등 하천의 생태수리학적 측면에 대한 연구, 계획, 교육
- (2) 기후변화에 따른 유역의 수자원 통합관리 방안 연구
- (3) 지표수 및 지하수의 거동분석 및 연구수행을 위한 현장 측정
- (4) 지하수와 지표수의 상호거동, 수질, 유역내 오염물질이동 해석
- (5) 상하수도 처리시설 설계, 관망해석, 유동해석, 최적 관로설계 및 관리
- (6) 습지 및 생태계 해석, 보호 및 건설
- (7) 가뭄, 홍수 예측 및 분석, 수재해 해석
- (8) 내륙주운에 따른 하천계획, 연구, 해석 수행
- (9) 수자원 변화에 따른 사회환경 영향성 평가

법인 및 기타

557



# 재단법인 충남대학교 발전기금재단

## 1. 설립목적

본 재단은 사회일반의 이익에 공여하기 위하여 공익법인의설립·운영에관한법률의 규정에 따라 충남대학교의 발전에 기여하는 것을 목적으로 하고 있으며, 주요사업은 다음과 같다.

- 가. 장학금의 지급
- 나. 학생복지 증진을 위한 사업
- 다. 교직원의 교육, 연수 및 연구활동 지원
- 라. 국·내외 학술교류 및 학술회의 지원
- 마. 도서, 교육, 연구기자재 및 시설확충
- 바. 대학문화 활동 지원
- 사. 기타 이 법인의 목적달성에 필요한 사업

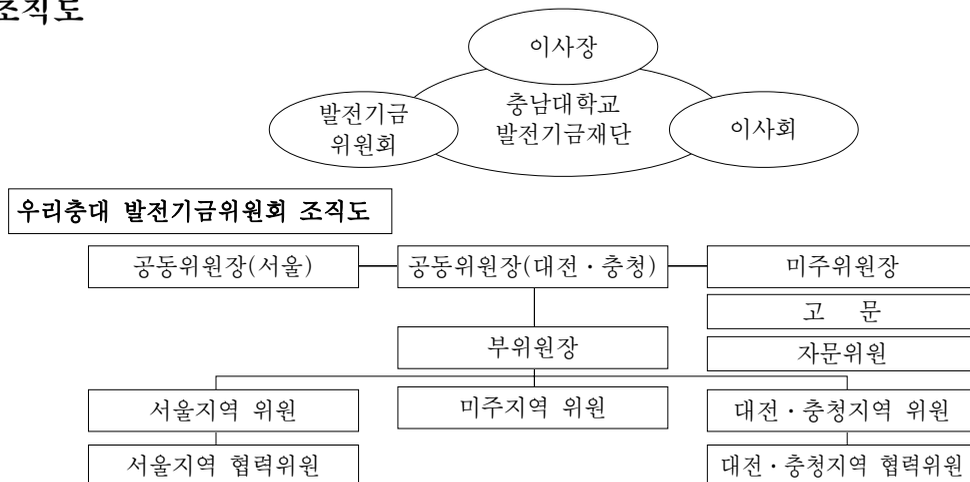
## 2. 연 혁

- 1976. 12. 8 “재단법인 보운장학회” 설립 인가
- 1976. 12. 18 대전지방법원에 설립 등기
- 1978. 7. 7 “재단법인 보운장학회”를 “재단법인 충남대학교 장학회”로 명칭변경
- 1992. 2. 12 “재단법인 충남대학교 학술진흥장학재단”으로 합병(장학회+학술연구재단)
- 2002. 5. 31 “재단법인 충남대학교 발전기금재단”으로 명칭변경 등기

## 3. 조 직

- 이사장 : 송용호    상임이사 : 김세빈
- 이 사 : 13명
- 감 사 : 2명

## 4. 조직도



## 5. 기본재산

재산명	수 량	금 액(원)	비 고
현 금	-	13,141,365,390	
부동산	10,066,387㎡	3,202,718,220	임야(학술림)등
합 계	10,066,387㎡	16,344,083,610	

## 6. 주요사업실적

연 도	지원구분	금 액(원)	비 고
2009	장 학 금	564,505,090	
	학술연구기금	309,407,180	
	대학문화기금	6,300,000	
	지원기관지정사업	600,156,135	
	합 계	1,480,368,405	
2010	장 학 금	593,875,700	
	학술연구기금	109,337,191	
	시설기금	184,779,640	
	지원기관지정사업	1,049,248,380	
	발전기금특별사업비	253,900,000	
	합 계	2,191,140,911	

# 재단법인 충남대학교 정심화장학회

### 1. 설립목적

본 장학회는 국가번영과 충남대학교의 발전을 염원하는 고 이복순여사의 뜻에 따라 우리고장의 영재들에게 국제화시대에 부응할 수 있도록 장학 사업을 실시함을 목적으로 하고 있으며, 주요사업은 다음과 같다.

- 가. 장학금의 지급
- 나. 학생복지 증진을 위한 사업
- 다. 이 법인의 목적달성에 필요한 사업

### 2. 연 혁

- 1990. 11. 28 창립총회(시가 50억원 상당의 부동산과 현금 1억원)
- 1991. 1. 21 대전지방법원에 설립 등기
- 1992. 8. 4 정심화기념 국제회관 기공식
- 1992. 8. 7 설립자(정심화 이복순여사) 별세

1996. 8. 7	고 이복순여사 송덕추모비 제막식(학내 교시탑 옆)
2000. 7. 12	정심화국제문화회관 완공(국고예산 투입)
2002. 5. 25	설립자(고 이복순여사), 자랑스러운 총대인 50인에 선정
2002. 8. 28	고 이복순여사 흉상제막식(정심화국제문화회관 로비)
2010. 3.	고 이복순여사 초등학교 교과서<아름다운 사람들>수록
2010. 9. 10	고 이복순여사 기념물 정비(정심화국제문화회관 로비)

### 3. 조 직

이사장 : 송용호    상임이사 : 김세빈  
 이 사 : 5명  
 감 사 : 2명

### 4. 기본재산

재산명	수 량	금 액(원)	비 고
현 금	-	400,000,000	
부동산	26,026㎡	161,029,000	전 및 임야
계	26,026㎡	561,029,000	

### 5. 주요사업실적

연도별	지원구분	인 원	금 액(원)	비 고
2009	장학금	11	30,452,000	
2010	장학금	12	29,974,000	

## 재단법인 충남대학교 동원장학회

### 1. 설립목적

본 장학회는 사회일반의 이익에 공여하기 위하여 공익법인의설립·운영에관한법률의 규정에 의거 국가 번영과 충남대학교 및 아산시의 발전을 염원하는 고 김동춘선생의 처 이정원여사의 뜻에 따라 충남대학교 및 그 외 지역의 영재들에게 국제화시대에 부응할 수 있도록 장학사업을 실시함을 목적으로 한다.

### 2. 연 혁

1997. 2. 14	창립총회 개최(현금 5억원)
1997. 5. 9	대전지방법원에 설립 등기
2002. 5. 25	설립자(이정원여사), 자랑스러운 총대인 50인에 선정
2003. 4. 9	설립자(이정원여사) 별세

### 3. 조 직

이사장 : 송용호 상임이사 : 김세빈  
 이 사 : 3명  
 감 사 : 2명

### 4. 기본재산

재산명	금 액(원)	비 고
현 금	678,729,241	

### 5. 주요사업실적

연 도	지원구분	인원	금 액(원)	비 고
2009	장학금	15	30,987,500	
2010	장학금	20	43,839,500	

## 사단법인 충남대학교출판부

### 1. 설립목적

충남대학교출판부는 학술도서의 출판과 대학 학사업무 지원 및 출판문화의 향상 발전을 목적으로 설립되었다.

- 가. 학술 연구자료 및 도서의 출판
- 나. 교재 출판
- 다. 일반 간행물의 출판 및 공급
- 라. 기타 법인의 목적 달성에 필요한 사업

### 2. 연 혁

- 1975. 11 도서관 수서과 부설 출판부 설립
- 1989. 12. 5 설립 창립총회
- 1989. 12. 5 제1대 출판부장 송백헌 교수 임명
- 1990. 6. 28 법인 설립허가 (문화부 허가 제13호)
- 1990. 8. 30 출판부 운영규정 제정
- 1994. 3. 1 제2대 출판부장 이상우 교수 임명
- 1996. 12. 13 제3대 출판부장 조명현 교수 임명

- 1997. 4. 6 정관변경 승인(문화관광부)
- 1999. 1. 13 제4대 출판부장 손중호 교수 임명
- 2001. 3. 15 제5대 출판부장 이원창 교수 임명
- 2002. 3. 5 제6대 출판부장 손중호 교수 임명
- 2003. 3. 5 제7대 출판부장 김미연 교수 임명
- 2004. 6. 1 운영규정 개정
- 2005. 5. 5 제8대 출판부장 이현구 교수 임명
- 2005. 5. 12 운영규정 개정
- 2005. 5. 23 정관변경 승인(문화관광부)
- 2008. 2. 29 제9대 출판부장 이형권 교수 임명
- 2009. 1. 28 운영규정 개정

### 3. 조 직

- 이 사 장 : 송용호(충남대학교 총장)
- 상 임 이 사 : 이형권(출판부장, 국어국문학과)
- 당연직 이사 : 김도진(산학연지원단장, 나노정보시스템공학전공)
- 선 임 이 사 : (6인) 박찬인(불어물문학과), 김순희(문헌정보학과),  
맹수석(법학부), 김흥기(응용생물화학 식품학부),  
구경숙(산업미술학과), 신현대(정형외과).
- 감 사 : (2인) 최수미(회계학과), 이삼희(산학연지원과장).

### 4. 기 능

#### 가. 도서출판

- 교수들의 학문적 연구 성과물을 도서로 출판
- 전문학술서의 출판을 통해 교수와 학생사이에 지식의 전달 및 연구의욕을 고취
- 교양서적의 기획 제작

#### 나. 일반간행물

- 대학 및 연구소의 논문집 및 자료집 제작
- 학술세미나 자료 제작
- 홍보자료 기획 제작

#### 다. 도서판매

- 전국 대학도서관 납품
- 인터넷 서점 판매망 구축
- 전국유명서점 판매망 구축
- 전국적으로 개인별 도서판매(우편 및 택배이용)

### 5. 주요사업실적

발간년도	출판 종수	발간년도	출판 종수
1991	1종	2000	19종
1992	3종	2001	20종
1993	4종	2002	21종
1994	5종	2003	18종
1995	4종	2004	22종
1996	9종	2005	22종
1997	8종	2006	23종
1998	15종	2007	31종
1999	22종	2008	14종

### 6. 추진계획

#### 가. 학술총서 발간 사업

- 1) 백마학술총서 : 교수들의 학술적 연구물
- 2) 대덕강의총서 : 교수들의 강의를 위한 교재
- 3) 영탑교양신서 : 교양의 함양을 위한 도서
- 4) 기 타 : 이사회의 의결을 거쳐 도서 명칭을 추가할 수 있다.

#### 나. 교양교재 개발사업

- 학생들에게 필요한 교양교재의 발간사업
- 졸업을 앞둔 학생들에게 취업의 길잡이가 되어줄 취업전략 교재 발간사업

#### 다. 출판부 소식지 발간

- 연 1회 발간을 통해 교내·외의 출판정보를 제공함
- 연 2회 충남대학교 출판부 발간도서목록 및 홍보책자 발행

## 충남대학교 직장예비군연대

### 1. 설립목적

우리 대학교 예비군은 향토예비군 설치법 제2조에 의거 전시·사변 기타 이에 준하는 국가 비상사태 하에서 현역 부대 편성을 위한 동원이나 학교 시설을 방호하고 평시에 자원관리 및 교육훈련의 임무를 목적으로 설치되었습.

### 2. 연 혁

1981. 6. 12    충남대학교 직장예비군대대 창설

- 1982. 12. 18 충남대학교 직장예비군연대 승격
- 1989. 3. 29 대학 직장예비군 관리 요원 운영지침에 의거 자원관리

### 3. 조 직

예비군연대

연대본부

- 1대대 : 교직원, 대학원
- 2대대 : 인문대학, 사회과학대학, 경상대학, 사범대학
- 3대대 : 자연과학대학, 농업생명과학대학, 수의과대학, 생명시스템과학대학
- 4대대 : 공과대학, 법·의·약대, 예술대학, 생활과학대학, 간호대학, 자유전공학부

### 4. 조직 편성 대상

총장 명의로 발령된 교수·직원·학생(일용직 및 기타 직은 제외)

계 급	편성기간 및 연령
소위 ~ 중령	43세 ~ 51세까지
장·단기 하사 이상	40세 ~ 45세까지
병 출신	제대 8년차까지

### 5. 신분별 예비군 훈련시간

가. 교수 및 학생(대학원생포함)

연 간 훈 련 시 간	비 고
1. 1~6년차 : 향방기본 8H	방학중
2. 7~8년차 : 비상소집망점검 (2H)	학기중 희망자 월별교육

나. 조교 및 직원

(단위 : 시간)

구 분	계	동원 훈 련	동미참 훈 련	향방기본 훈 련	향방작계 훈 련	소집점검	예비 시간
신규전역자(간부/병)	100						100
병	1~4 년차	동원지정자 100	28 (2박3일)				72
		동원미지정자 100		24	12		64
	5~6년차 (동원지정자)	68		8 (8)	12 (6)	(4)	48
	7~8년차	68				(2) (비상소집망점검)	68
간 부	1~6 년차	동원지정자 100	28 (2박3일)				72
	동원 미지 정자	장 교		28 (2박3일)			72
		부서관	100		24	12	
	7~8년차	68				(2) (비상소집망점검)	68

## 특수법인 **충남대학교병원**

### 1. 설립목적

충남대학교병원은 고등교육법에 의한 의학에 관한 교육·연구와 진료를 통하여 의학발전을 도모하고 국민보건향상에 이바지함을 목적으로 한다.

### 2. 연 혁

1967. 11. 30	충남대학교 의과대학설립 인가
1968. 1. 8	충남대학교 의과대학 설립
1971. 12. 31	충남도립의료원을 충남대학교의과대학 부속병원으로 사용
1972. 5. 22	초대병원장 윤봉헌 박사 취임
1972. 7. 1	충남대학교 의과대학부속병원 개원(내과의 15개과로 운영)
1972. 9. 1	제2대 병원장 손기섭 박사 취임
1973. 8. 28	제3대 병원장 소주영 박사 취임
1974. 11. 11	제4대 병원장 손기섭 박사 취임
1975. 3. 1	해부병리과 신설 17개 진료과 운영
1975. 12. 4	건강관리과 신설 18개 진료과 및 215병상운영
1976. 11. 12	제5대 병원장 이복희 박사 취임
1977. 5. 10	병상수 233병상으로 증설
1978. 11. 12	제6대 병원장 이복희 박사 연임
1978. 12. 10	병상수 250병상으로 증설
1980. 11. 12	제7대 병원장 이복희 박사 연임
1982. 11. 12	제8대 병원장 이복희 박사 연임
1984. 6. 20	진료과 20개 과로 증설
1984. 10. 15	병원신축 이전개원(중구 대사동 640번지)
1985. 4. 1	제9대 병원장 윤승호 박사 취임
1985. 4. 29	병상수 354병상으로 증설
1985. 12. 16	병상수 399병상으로 증설
1986. 6. 17	병상수 499병상으로 증설
1986. 12. 30	전공의 및 간호사 기숙사 준공
1987. 4. 1	제10대 병원장 윤승호 박사 연임
1988. 3. 1	충남대학교병원으로 명칭변경
1989. 4. 1	제11대병원장 정용헌 박사 취임
1989. 9. 28	임상교수 연구동 및 특수병동 준공
1990. 1. 13	병상수 582병상으로 증설
1990. 10. 25	안은행개설
1991. 4. 1	제12대 병원장 박찬일 박사 취임

1993. 4. 1 제13대 병원장 김윤 박사 취임
1993. 7. 26 소아병원 준공
1994. 4. 6 MRI 실 준공개관
1994. 5. 3 783병상으로 증설
1995. 4. 1 제14대 병원장 이광진 박사 취임
1995. 8. 21 법인 충남대학교병원으로 전환
1996. 2. 15 대전·충남 권역별 응급의료센터 건립승인
1996. 8. 12 언어치료실 개설
1996. 11. 4 일일수술센터 개설
1997. 2. 1 병상수 850병상으로 증설
1997. 5. 23 종합건강증진센터 개설
1997. 7. 30 골수이식센터 개설
1997. 9. 10 정신보건 전문요원 수련기관 지정
1998. 7. 6 대전·충청권역 응급의료센터 기공식
1998. 7. 24 소아병원 개원식 및 종합의료정보망 가동식
1998. 8. 21 제16대 병원장 노홍규 박사 취임
1998. 9. 17 무료혈압 측정코너 설치운영
1999. 1. 15 핵의학과 개설
1999. 2. 26 871병상으로 증설
1999. 3. 1 류마티스분과 개설
1999. 4. 17 의료취약지역 의료지원사업실시(월1회)
1999. 4. 22 광역의료정보 시스템 구축
1999. 5. 17 노안센터 개설
1999. 6. 19 고객센터센터 설치운영(열차표, 항공권, 여권, 비자발급등)
1999. 11. 19 정신과 낮병원 개설
1999. 12. 1 엑시머·라식센터 개설
2000. 2. 25 TLA가동식 및 국제세미나 개최
2000. 7. 1 879병상으로 증설
2000. 7. 24 가정의학과 개설
2001. 1. 9 MRI실 증설 및 최신형 MRI 도입
2001. 3. 26 주차타워 준공
2001. 5. 17 대전·충청권역 응급의료센터 개원
2001. 5. 18 2002 월드컵 지정병원 선정
2001. 6. 4 1003병상으로 증설
2001. 6. 25 충남대학교와 진료비 및 학비감면 협약 체결
2001. 7. 11 내분비내과연구실 국가지정연구실에 선정
2001. 7. 12 의학영상을 이용한 자동진단 시스템 개발
2001. 8. 21 제17대 병원장 이준규 박사 취임(취임식:8월30일)
2001. 12. 14 간판석 설치

- 2002. 4. 12 인공신장실 확장이전
- 2002. 5. 2 셔틀버스 운영
- 2002. 5. 13 장례식장 신축이전
- 2002. 11. 15 소형자동차(마티즈) 구입
- 2002. 12. 유전질환클리닉 오픈
- 2003. 3. 7 심혈관센터 확장이전
- 2003. 4. 1 남녀고용평등 우수기업 선정 및 현판식
- 2003. 4. 8 커피전문점 다(茶)사랑 개점
- 2003. 7. 26 옥외 안내탑 건립
- 2003. 12. 2 고객편의센터 증축 공사 기공식
- 2004. 3. 9 중국 청도의과대학부속병원와 교류우호협약 체결
- 2004. 4. 6 PACS(의료영상정보전달)시스템 가동
- 2004. 6. 1 보건복지부 지정 '말기암환자 호스피스 시범사업기관' 선정
- 2004. 9. 9 제18대 병원장 노홍태 박사 취임(취임식: 9월 17일)
- 2004. 12. 8 MDCT 가동
- 2004. 12. 15 보건복지부 지정, '학대아동보호의료기관'
- 2005. 1. 대한신장학회 선정, '투석환자 등록 우수 의료기관'
- 2005. 2. 19 식품의약품안정청, '조직은행' 설립 허가
- 2005. 3. 9 우송대학교와 산학협력 및 진료협약 체결
- 2005. 3. 21 보건복지부 선정, '대전지역암센터' 설치 확정
- 2005. 3. 28 한국생명공학연구원과 학술·연구교류 협정 체결
- 2005. 8. 19 HD MRI 가동
- 2005. 12. 19 대전한국병원과 진료협력병원 협약 체결
- 2006. 2. 9 충남대학교 산학협력단과 산학협력 협약 체결
- 2006. 3. 6 조직은행 개소
- 2006. 4. 6 충남대학교병원학교 개소
- 2006. 7. 13 방사선종양학과, 선형가속기 가동식
- 2006. 8. 10 보건복지부 지정, 대전지역암센터 기공
- 2006. 9. 7 충남 여성·학교폭력피해자 One-stop 지원센터 개소
- 2006. 11. 13 회귀난치성질환 지역거점병원 현판식
- 2006. 12. 28 PET/CT 가동식
- 2007. 2. 12 대전범죄피해자지원센터 협력병원 지정
- 2007. 4. 4 디지털 혈관조형촬영장치 및 64채널 MDCT 가동식
- 2007. 4. 25 한국화학연구원과 교류 및 연구협력 협정 체결
- 2007. 6. 14 충남대학교병원 발전후원회 창립총회
- 2007. 7. 18 대전지방조달청과 조달업무협력 약정 체결
- 2007. 9. 4 대전지역암센터 준공
- 2007. 9. 9 제19대 병원장 송시현 박사 취임(취임식: 9월 10일)
- 2007. 9. 11 무균병동/조혈모세포이식센터 준공

2007. 10. 18 종합건강증진센터 확장 이전
2008. 1. 22 충남대학교병원 임상시험센터 개소
2008. 2. 20 대전중앙병원, 대전보훈병원, 대전한국병원과 진료·학술·연구교류 협정 체결
2008. 2. 27 한국화학연구원 생체기능조절물질개발사업단과 상호 협력 협약 체결
2008. 2. 28 대전지역암센터 완화의료전문병동 개소
2008. 3. 19 충남대학교병원 한국인체자원거점은행 선정
2008. 4. 10 국가임상시험사업단 지역임상시험센터 선정
2008. 4. 24 본관 리모델링 완공
2008. 5. 14 대전 권역별 재활병원 선정
2008. 6. 6 미국 슈라이너스어린이병원과 진료·학술·연구교류 협약체결
2008. 8. 8 일본 히로시마대학병원과 진료·학술·연구교류 협약체결
2008. 8. 26 아토피클리닉 개소
2008. 11. 4 대전지역암센터 암치료 첨단장비 지원기관으로 선정
2008. 11. 19 충남대학교병원-KAIST 바이오메디컬 워크숍 개최
2008. 11. 28 충남대학교병원 인체자원거점은행 개소
2008. 12. 22 한국국제기아대책기구와 의료봉사·협력을 위한 협약 체결
2009. 1. 12 보건복지가족부, 대전광역시 지정 말기암환자 전문의료기관 선정
2009. 1. 28 한국한의학연구원과 학술·연구 교류 협약 체결
2009. 3. 2 충청북도, 청주상당라이온스클럽과 시각장애인 각막수술지원 협약
2009. 3. 19 64채널(추가도입) MDCT 가동식
2009. 5. 14 (사)새롭고 하나된 조국을 위한 모임 및 통일부 북한이탈주민 정착지원 사무소와 북한이탈주민을 위한 의료지원 협약 체결
2009. 5. 20 대전대학교 둔산한방병원과 진료, 학술, 연구교류 협약 체결
2009. 5. 20 대전MBC와 의료정보사업 협약 체결
2009. 7. 21 대전·충청지역의 류마티스 및 퇴행성관절염 전문질환센터 지원사업 대상기관 선정
2009. 9. 14 뉴질랜드 오클랜드 한인회와 의료지정병원 협약 체결
2009. 10. 14 미국 남가주 충청향우회와 의료지정병원 협약 체결
2009. 11. 1 충남대학교병원 소비조합 법인 전환
2009. 12. 17 MRI 3.0 테슬러 가동식
2010. 2. 25 국민건강보험공단 대전지역본부와 암관리사업 협약 체결
2010. 2. 26 강익중 작가의 '희망의 벽' 소아병동 로비에 설치
2010. 3. 17 충남대학교병원-당진군, 제2병원 건립을 위한 협약 체결
2010. 4. 1 대전권역 재활병원 및 류마티스/퇴행성관절염센터 기공식 개최
2010. 4. 2 대전·충남권역 심뇌혈관질환센터 선정
2010. 4. 7 섬김요양병원과 협력병원 협약 체결
2010. 4. 20 대전지역 노인보건의료센터 개소
2010. 5. 26 내분비대사질환 특성화센터 선정
2010. 5. 26 자생한방병원과 협력병원 협약 체결
2010. 6. 1 장애인 보조기구 사례관리 시범사업 수행기관 선정

### 3. 조직 및 부서장

- (1) 조직 : 진료처(진료각과, 특수진료부서, 진료지원부서, 진료행정실, 교육연구실, 간호부, 약제부), 사무국(총무과, 물류관리과, 원무과, 시설과), 비서실, 권역응급의료센터, 암센터, 임상의학연구소, 기획조정실(기획예산과, 의료정보팀), 감사실
- (2) 진료과목 : 내과(순환기분과, 소화기분과, 호흡기분과, 내분비대사분과, 신장분과, 혈액중양분과, 류마티스분과, 감염분과), 외과, 소아청소년과, 산부인과, 정형외과, 신경외과, 흉부외과, 성형외과, 안과, 이비인후과, 피부과, 비뇨기과, 치과, 정신과, 신경과, 재활의학과, 영상의학과, 방사선중양학과, 마취통증의학과, 진단검사의학과, 병리과, 응급의학과, 핵의학과, 가정의학과
- (3) 부서장  
 원 장 : 송시현    감 사 : 한상길    진 료 처 장 : 성인환  
 사무국장 : 설용백    기획조정실장 : 신현대    교육연구실장 : 이원형  
 간호부장 : 심희숙    약 제 부 장 : 박미숙

### 4. 현 황

#### 가. 인원현황

(2010. 10. 1일 현재)

구분	총계	의 사 직						일반직 및 기타					
		검직교수	임상교수	전임의사	레지던트	인턴	소계	일반직	별정직	원무직	원무행정직	간호조무직	소계
현원	1,588	133	40	40	204	62	479	892	1	103	50	63	1,109

#### 나. 시설현황

- ◆ 대지위치 : 대전광역시 중구 대사동 640번지, 640-1번지
- ◆ 대지면적 : 72,158㎡
  - ▶ 640번지 : 67,441㎡
  - ▶ 640-1번지 : 4,717㎡
- ◆ 건축면적 : 89,326.51㎡

건물명	면적	층수	용도
계	89,326.51㎡	-	-

지하층 : 식당, 약국, 기계실, 창고, 의무기록실

1 층 : 진단방사선과, 접수/수납, 외래, 원무과, 중앙주사실, 핵의학과, 진료비심사실, 신투석실

2 층 : 외래, 검사실, 병리과, 진단검사의학과, 강의실

3 층 : 중앙수술실, 중앙공급실, 일일수술센터

4~7 층 : 병실, 의국, 간호사실

옥탑층 : 기계실, 창고

본 관 37,6 33.55㎡ 지하 1층  
지상 7층  
옥탑 2층

건물명	면적	층수	용도
연결복도	293.43m <sup>2</sup>	지상 2층	본관 소아병동 연결복도
소아병원	15,809m <sup>2</sup>	지하 1층 지상 6층 옥탑 1층	지하층 : 기계, 전기실, 의료정보팀, 의공실, 문화홀 1층 : 외래, 진단방사선과, 약국, 접수/수납, 건강증진센터, 마취통증치료실, 소아작업물리치료실 2층 : 외래, 분만실, 병실, 진단검사의학과 3층 : 수술실, 중환자실, 신생아집중치료실 4~6층 : 병실, 의국, 간호사실 옥탑층 : 기계실
임상교수 연구동	10,146.57m <sup>2</sup>	지하 1층 지상 5층 옥탑 1층	지하층 : 방사선종양학과, 외래, 기계실, 전기실 1층 : 병실, 물리치료실, 간호사실 2~5층 : 교수연구실, 실험실 옥탑층 : 기계실
기숙사	3,781m <sup>2</sup>	지하 1층 지상 4층	지하층 : 기계실, 창고 1층 : 관리실, 침실, 휴게실 2~4층 : 침실, 휴게실
파워 프랜트	1,656m <sup>2</sup>	지하 1층 지상 2층	지하층 : 발전기실 1층 : 기계실, 전기실, 관리실 2층 : 시설과
영안실	414m <sup>2</sup>	지하 1층	지하층 : -
동물 사육장	267.52m <sup>2</sup>	지상 1층	1층 : 관리실, 사육실, 실험실, 기계실
행정동	2,299.7m <sup>2</sup>	지상 3층	1층 : 감사실, 기획예산과, 총무과, 물류관리과 2층 : 행정실(원장실, 처, 부, 실장실, 간호부, 교육행정계, 진료행정실) 3층 : 세미나실, 충남대학교총동창회
응급의료 센터	13,118.6m <sup>2</sup>	지하 2층 지상 5층 옥탑 1층	지하2층 : 기계실, 전기실, 주차장 지하1층 : 응급진료실, 관리실, 촬영실, 중환자보호자대기실 지상1층 : 의행홀, 보운홀, 회의실, 교수실, 임상의학연구소 2층 : 응급검사실, 심혈관센터, 혈액분반실, 병실 3층 : 중환자실, 병실 4층 : 병실 5층 : 기계실, 1339응급의료정보센터
장례식장	3,907.14m <sup>2</sup>	지상1층 지하2층	지하2층 : 영결식장, 부검실, 안치실, 분향실 7개소, 주방 지하1층 : 사무실, 장례용품전시장, 분향실 6개소, 기계실 지상1층 : 홀

# 교수회

## 1. 설립목적

충남대학교 교수회는 1971년 9월부터 2007년 2월까지 존속되었던 비법정 충남대학교 교수협의회가 발전적으로 해체되고 2007년 3월부터 법정기구로 출범하였다.

회원은 충남대학교에 재직 중인 전임 강사이상의 모든 교수이며, 전교 교수회, 단과대학 교수회, 전교 교수평의회 및 단과대학 교수평의회로 구성되고, 전교교수평의회 하부조직으로 운영위원회와 3개의 분과위원회(교무학생, 기획재정, 교권복지)를 두고 있다.

충남대학교 교수회는 본교의 운영에 관한 주요사항을 심의하는 학칙기구(학칙 제10조)로서, 대학 운영의 민주화와 자율화를 추구하고, 교권을 수호하며, 연구 및 교육환경을 개선함으로써 충남대학교의 발전에 기여하는 것을 목적으로 하고 있다.

## 2. 연 혁

- 1971. 9. 1      초대 교수협의회 출범 (초대 교수협의회장 박종성)
- 2007. 2. 28    19대 교수협의회 종료 (19대 교수협의회장 서정복)
- 2007. 1. 1     충남대학교 교수회규정 발효
- 2007. 3. 1     충남대학교 초대 교수회 출범 (교수회장 김원식)
- 2007. 3. 28    교수회 출범식 및 제1차 정기총회
- 2007. 5. 22    『국립대법인화의 과제와 전망』 심포지움 개최
- 2007. 6. 2     국립대법인화 저지 범국민대회 서울역집회 참여 및 가두행진
- 2007. 9. 27    총장임용추천위원회 구성
- 2007. 11. 14   제16대 총장임용후보자 추천 선거 (송용호 후보 선출)
- 2007. 12. 7    교수회규정 개정
- 2008. 1. 2     2008년도 신년교례회
- 2008. 3. 1     **충남대학교 교수회 사무실을 경상대 건물 1층(E6. 101호실)으로 이전**
- 2008. 4. 8     제1차 전교교수평의회 : 정기총회 준비
- 2008. 4. 14    교수회규정개정안 공포(발효)
- 2008. 4. 15    2008 전교교수회 정기총회 : 법인화반대 결의문 채택
- 2008. 8. 28    **제2차 전교교수평의회 : 교수회장 선출규정(안) 제정, 각 처별 업무보고**
- 2008. 10. 1    충청지역 국립대학교수회 연합회 창립 : 충북대학교, 초대회장 충남대 김원식 회장
- 2008. 11. 3    제3차 전교교수평의회 : 교수회장선출규정(안) 심의 확정
- 2008. 11. 10   **제15차 운영위원회 : 교수회장 선출위원회 및 선거관리위원회 구성**
- 2008. 12. 2    제2대 교수회장 선출선거 (김필동 후보 선출)
- 2008. 12. 15   제4차 전교교수평의회 : 대학평의회회 규정제정안 등 입법예고에 따른 대책 협의
- 2009. 1. 4     제12차 국교련 회장단 회의 및 연수(-06) : 제주대학교, 국교련 제주선언 채택
- 2009. 3. 1     제2대 교수회 출범 (교수회장 김필동)

2009. 3. 23	2009학년도 제1차 전교 교수평의회 (총회 안건 심의)
2009. 3. 25	2009학년도 전교교수회 정기총회
2009. 5. 1	교수회규정 제2차 개정안 공포(발효)
2009. 5. 7	제2차 전교 교수평의회 및 전교교수회 임시총회 (본부업무보고 및 토론회) 교수회규정 시행세칙 개정안 통과
2009. 5. 20	교수회 홈페이지 개편. 홈페이지 주소: <a href="http://faculty.cnu.ac.kr/">http://faculty.cnu.ac.kr/</a>
2009. 9. 23	제4차 전교 교수평의회 개최
2009. 10. 5	2009학년도 교수수첩 발행
2009. 11. 7	교수회 가을연수회 실시(태안군 안면도 일원)
2009. 12. 9	제5차 전교 교수평의회 개최. 임시총회 안건 사전 검토
2009. 12. 9	전교교수회 제2차 임시총회 겸 2009년도 송년회
2009. 12. 29	총장 및 본부 업무수행 중간평가 특별위원회 구성. 제1차 회의 개최
2010. 1. 2	교수회 주관 2010년 신년교례회 개최
2010. 3. 24	제1차 전교 교수평의회 개최
2010. 3. 30	총장 및 본부 업무수행 중간평가 실시
2010. 3. 31	2010학년도 전교 교수회 정기총회
2010. 4. 20	제1회 교수회포럼 개최
2010. 4. 28	제2차 전교 교수평의회 개최
2010. 5. 19	제3차 전교 교수평의회 개최
2010. 6. 16	제4차 전교 교수평의회 개최
2010. 7. 15	총장 및 본부 업무수행 중간평가 보고서 발간. 배포.
2010. 9. 15	제5차 전교 교수평의회 개최
2010. 9. 29	본부 “법인화에 관한 인식조사” 실시(인터넷 자동집계 방식)
2010. 10. 20	제6차 전교 교수평의회 개최
2010. 11. 15	제3대 교수회장 선거 공고
2010. 11. 17	제7차 전교 교수평의회 개최
2010. 12. 1	제3대 교수회장 선거 실시(김용완 후보 선출)
2010. 12. 9	전교 교수회 임시총회 겸 2010년도 송년회
2010. 12. 13	제8차 전교 교수평의회 개최
2011. 1. 3	2011년 교수회 주관 신년교례회 개최
2011. 3. 1	제3기 교수회 출범 (교수회장 김용완)
2011. 3. 16	2011학년도 전교교수회 정기총회
2011. 4. 5	2011학년도 제1차 전교 교수평의회

### 3. 임원명단

회 장 :	김용완(인문대학)
부 회 장 :	허성호(자연과학대학), 김미연(인문대학)
감 사 :	송호경(농업생명과학대학), 김미리(생활과학대학)

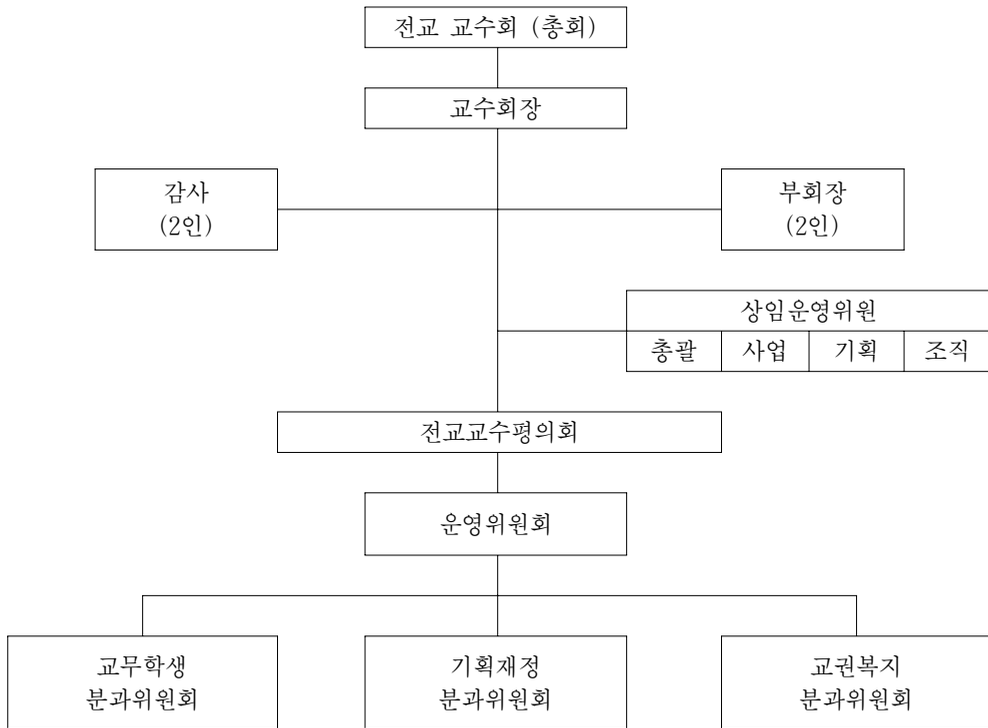
총괄 운영 위원 : 이종신(농업생명과학대학)

상임 운영 위원 : 양준영(의학전문대학원), 윤희천(공과대학)

비상임 운영 위원 : 조현관(인문대학), 홍경희(생활과학대학), 우종명(공과대학)

#### 4. 현 황

##### 가. 기구표



##### 나. 시설 위치

충남대학교 경상대학(E6 동) 101호실

##### 다. 연락처

회장실 : 821-5090

사무실 : 821-5091 (사무원 김아롱)

홈 페이지 : <http://faculty.cnu.ac.kr/>

E-mail : prof@cnu.ac.kr

#### 5. 교수회규정 및 시행세칙

## 충남대학교 교수회규정

2006. 11. 01  
{ 규정 제1307호 }

제1차 개정 2008. 04. 14 규정 제1366호

제2차 개정 2009. 05. 1 규정 제1407호

### 제 1 장 총 칙

**제1조(목적)** 이 규정은 충남대학교 학칙(이하 “학칙”이라 한다) 제8조에서 정한 교수회의 구성과 운영에 관한 사항을 정함을 목적으로 한다.(개정 2009. 5. 1)

**제2조(회원)** 교수회의 회원은 학칙 제7조의 전임교수로 한다.

**제3조(조직)** ①교수회는 단과대학·전문대학원(이하 “단과대학(원)”이라 한다)” 교수회와 전교 교수회로 구분한다.(개정 2009. 5. 1)

②전교 교수회에는 직원과 조교를 둘 수 있다.

**제4조(정족수)** ①교수회는 재직 전임교수 과반수의 출석으로 개최하고, 출석인원 과반수의 찬성으로 심의·의결한다. 이 경우 휴직자 및 6개월 이상의 장기출장자는 재직교수에 포함하지 아니한다.

②회원의 위임장은 회의성립 정족수에는 포함되나, 의결권으로는 행사될 수 없다.

③교수회가 서면 또는 전자문서의 방식으로 의결하려는 경우에는 재직 전임교수 과반수의 참여와 참여자 과반수의 찬성으로 의결한다.

**제5조(교수평의회)** 교수회는 그 대의기구로서 교수평의회를 두며, 단과대학(원) 교수평의회와 전교 교수평의회로 구분한다.(개정 2009. 5. 1)

### 제 2 장 교수회

#### 제1절 단과대학(원) 교수회

**제6조(구성)** ①단과대학(원) 교수회는 해당 단과대학(원) 전임교수로 구성된다. (개정 2009. 5. 1)

②5명 이상의 전임교수가 있는 직할학부 또는 특수대학원은 단과대학(원) 교수회에 준하는 교수회를 둘 수 있다.(개정 2009. 5. 1)

③기타의 직할학부, 특수대학원 및 부속기관 소속 전임교수는 본인이 선택한 단과대학(원) 교수회의 동의에 따라 해당 단과대학(원) 교수회의 회원이 될 수 있다.(개정 2009. 5. 1)

**제7조(기능)** 단과대학(원) 교수회는 다음 사항을 심의한다.(개정 2009. 5. 1)

1. 학칙 제9조 제2항에서 규정한 사항
2. 단과대학(원)의 특성화 또는 장단기 발전에 관한 사항(개정 2009. 5. 1)
3. 교육환경 및 교수의 복지에 관한 사항
4. 학장후보자의 선출. 다만, 전문대학원장 선출은 별도의 관련 규정에 따른다.(단서신설 2009. 5. 1)
5. 단과대학 교수평의원 및 교수평의회장의 선출
6. 기타 학장 또는 평의회장이 심의를 요청하는 사항(개정 2009. 5. 1)

**제8조(회의)** ①단과대학(원) 교수회는 학장이 의장이 되며, 의장이 소집한다.(개정 2009. 5. 1)

②단과대학(원) 교수회가 제7조 제4호, 제5호 및 교수평의회장이 요청한 사항을 심의할 경우에는 단과대학 교수평의회장이 의장이 된다.(개정 2008. 4.14, 09. 5. 1)

③의장은 재적 회원 4분의 1 이상 또는 교수평의회장의 요청이 있을 경우에 교수회를 소집하여야 한다.(개정 2008. 4.14)

**제9조(위원회 등)** ①단과대학(원) 교수회는 제7조의 사항을 심의하기 위하여 필요한 경우 별도의 위원회를 구성하여 운영할 수 있다.(개정 2009. 5. 1)

②단과대학(원) 교수회는 제7조의 사항 중 각 학과·학부(전공포함)의 운영에 관한 사항의 심의를 해당 학과·학부·전공교수회에 위임할 수 있다.(개정 2009. 5. 1)

③제7조 제4호 및 제5호에 관한 세부 사항은 단과대학(원) 교수회에서 따로 정한다.(개정 2009. 5. 1)

## 제2절 전교 교수회

**제10조(구성)** 전교 교수회는 본교 소속 전임교수로 구성한다.

**제11조(기능)** ①전교 교수회는 다음 사항을 심의한다.(개정 2008. 4.14)

1. 총장임용후보자 선정에 관한 사항
  2. 교수회 규정의 제정 및 개정
  3. 교수회장·부회장·감사의 선출 및 불신임(개정 2009. 5. 1)
  4. 교수회 예산 및 결산
  5. 교수회의 운영에 관한 사항
  6. 학칙 및 제규정의 개·폐에 관한 사항(개정 2008. 4.14)
  7. 대학의 중·장기 발전계획
  8. 교육, 학사운영 및 학술연구의 기본계획에 관한 사항(개정 2008. 4.14)
  9. 대학의 구조조정과 통합에 관한 사항
  10. 기성회회계의 예산편성에 관한 기본사항(개정 2008. 4.14)
  11. 각 처장 및 본부장의 임명동의와 해임건의에 관한 사항(신설 2008. 4.14, 개정 09. 5. 1)
  12. 기타 대학의 발전 및 운영에 관하여 총장 또는 회장이 심의를 요청 한 사항(신설 2008.4.14, 개정 09. 5. 1)
- ②전교 교수회는 전교 교수평의회에 전항 제1호 및 제3호 이외의 사항의 심의를 위임한다.(개정 2008. 4.14)
- ③제1항 제2호 및 제6호 내지 제12호의 사항에 대한 심의결과는 20일 이내에 총장에게 통보하여야 한다. 다만, 긴급을 요하는 사항에 대해서는 총장이 요청한 기일 내에 심의결과를 통보하여야 한다.(개정 2008. 4.14)

**제12조(회의)** ①전교 교수회는 회장이 의장이 되며, 의장이 소집한다.

②전교 교수회의 정기총회는 년 1회로 하고, 특별한 사정이 없는 한 3월에 소집한다.

③회장이 필요하다고 인정하거나 재적 전임교수 5분의 1이상, 평의원 과반수이상 또는 총장의 요청이 있을 경우에 임시총회를 소집한다.

**제13조(임원)** ①전교 교수회의 임원은 다음과 같다.

1. 회 장 1명
2. 부 회 장 2명
3. 감 사 2명
4. 상임운영위원 4명(개정 2009. 5. 1)

②회장은 전교 교수회를 대표하고, 교수회의 업무를 총괄하며 총회 및 전교 교수평의회 의장이 된다.

③부회장은 회장을 보좌하고, 회장 유고시에 연장자 순으로 회장의 직무를 대행한다.

- ④감사는 전교 교수회의 제정과 업무집행에 관한 사항을 감사한다.
- ⑤상임운영위원은 회장을 도와 전교 교수회의 담당 업무를 집행한다.(개정 2009. 5. 1)
- ⑥임원의 임기는 2년으로 하며, 1차에 한하여 연임할 수 있다.

### 제 3 장 교수평의회

#### 제1절 단과대학(원) 교수평의회

**제14조(임원의 선출)** ①회장은 선거일을 정하여 무기명 비밀투표로 선출한다. 회장 선출을 위한 절차와 방법에 관한 사항은 따로 정한다.(개정 2009. 5. 1)

- ②부회장은 회장이 총회의 승인을 받아 위촉한다.
- ③감사는 총회에서 선출한다.
- ④상임운영위원은 회장이 교수평의원 중에서 위촉한다.(개정 2009. 5. 1)
- ⑤임원이 유고 등으로 인하여 6개월 이상 직무를 수행할 수 없는 경우에는 다시 선출하거나 위촉하되, 그 임기는 전임자의 잔여임기로 한다.

**제15조(위원회)** 전교교수회는 제11조에서 정한 사항의 심의를 위하여 필요한 경우 별도의 위원회를 구성하여 운영할 수 있다.

**제16조(구성 및 기능)** ①단과대학(원) 교수평의회의 평의원의 수는 다음 각 호의 기준에 따른다.(개정 2009. 5. 1)

1. 재적 전임교수 10명 이하 대학(원) : 1명(개정 2009. 5. 1)
  2. 재적 전임교수 10명 초과 대학(원) : 초과 재적 전임교수가 1명에서 30명에 이르기 까지 1명씩 추가(개정 2009. 5. 1)
- ②학무위원과 부학(원·처·본부)장 이상의 주요 보직교수는 평의원이 될 수 없으며, 평의원이 학무위원 또는 주요 보직교수로 임명된 때에는 평의원을 보궐 선출한다.(개정 2009. 5. 1)
  - ③평의원의 임기는 2년으로 하며, 1차에 한하여 연임할 수 있다. 단, 보궐 평의원의 임기는 전임자의 잔여임기로 한다.
  - ④단과대학(원) 교수평의회는 다음 사항을 심의한다.(개정 2008. 4.14)
    1. 단과대학(원) 교원의 청원사항(신설 2008. 4.14, 개정 09. 5. 1)
    2. 단과대학(원) 교수회가 위임한 사항(신설 2008. 4.14, 개정 09. 5. 1)

#### 제2절 전교 교수평의회

**제17조(구성)** ①대학의 발전과 운영 및 교수회의 운영에 관한 주요 사항을 심의하기 위하여 전교 교수평의회를 둔다.

②전교 교수평의회는 단과대학(원) 교수회에서 선출한 교수평의원들과 전교 교수회 임원들로 구성한다.(개정 2009. 5. 1)

**제18조(기능)** 전교 교수평의회는 제11조 제2항의 규정에 의하여 전교교수회가 위임한 사항에 대하여 심의한다. 다만, 필요한 경우에는 서면심의를 할 수 있다.(단서신설 2009. 5. 1)

**제19조(회의)** ①전교 교수평의회는 전교 교수회의 회장이 의장이 되며, 의장이 소집한다.

②전교 교수평의회의 정기회는 매학기 2회로 하고, 특별한 사정이 없는 한 3월, 6월, 9월 및 12월에 소집한다.

③의장이 필요하다고 판단하거나 재적 평의원의 4분의 1이상 또는 총장의 요청이 있을 때에는 임시회를

소집한다.(개정 2009. 5. 1)

④학무위원과 주요 보직교수는 전교 교수평의회에 참석하여 발언할 수 있으며, 전교 교수평의회는 해당 학무위원과 주요 보직교수에게 자료제출, 출석, 답변을 요구할 수 있다.(개정 2009. 5. 1)

⑤직원협의회, 조교협의회 및 총학생회의 대표는 전교 교수평의회에 참석하여 직원, 조교 또는 학생의 이해에 직결되는 사안에 관하여 의견을 개진할 수 있으며, 교수평의회는 직원협의회, 조교협의회 또는 총학생회의 대표의 의견을 청취할 수 있다.

**제20조(임원)** ①전교 교수회의 임원은 전교 교수평의회 임원을 겸한다.

②임원이 유고 등으로 인하여 6개월 이상 직무를 수행할 수 없는 경우에는 다시 선출하거나 위촉하되, 그 임기는 전임자의 잔여임기로 한다.

**제21조(운영위원회 등)** ①전교 교수평의회는 원활한 운영을 위하여 회장, 부회장 및 상임운영위원을 포함하여 10인 이상 15인 이내의 평의원으로 구성되는 운영위원회를 둔다.(개정 2008.4.14. 09. 5. 1)

②전교 교수평의회에 분과위원회와 특별위원회를 둘 수 있다. 특별위원회에는 평의원이 아닌 교수, 직원, 조교, 학생, 동문, 학부모 및 학외인사를 위원으로 참여시킬 수 있다.

③전교 교수평의회는 필요한 경우 업무를 소관 분과위원회 또는 운영위원회에 위임할 수 있다.(신설 2009. 5. 1)

## 제 4 장 보 칙

**제22조(재정)** 교수회의 경비는 학교예산(기성회 보조금)과 회비 및 기타 수입으로 한다.(개정 2009. 5. 1)

**제23조(회계연도)** 교수회의 회계연도는 매년 3월 1일부터 다음 해 2월 말까지로 한다.

**제24조(규정개정 등)** ①이 규정의 개정을 위하여는 제4조에 의한 전교 교수회의 심의·의결과 학무회의의 심의를 거쳐야 한다.

②전교 교수회는 이 규정의 시행을 위한 필요한 세칙을 제정·운영할 수 있다.

### 부 칙

이 규정은 공포 후 2월이 경과된 날부터 시행한다.

### 부 칙 (2008. 4.14 규정 제1336호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

### 부 칙 (2009. 5. 1 규정 제1407호)

제1조(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 규정 개정 이전에 평의원으로 선임된 자는 제16조 제1항의 규정에도 불구하고 임기 만료일까지 평의원이 될 수 있다.

## 교수회규정 시행세칙

2011. 3. 16. 개정

**제1조(목적)** 충남대학교 교수회 규정 제24조 제2항에 의거하여 이 규정의 시행을 위한 세부사항을 제정함을 목적으로 한다.

**제2조(위임장과 의결)** 충남대학교 교수회 규정 제4조 제2항에 의한 위임장을 제출하는 경우에는 별표 제1호 서식에 의하며, 동조 제3항에 의거하여 서면 또는 전자문서의 방식으로 의결하려는 경우에는 별표 제2호 또는 제3호의 서식에 의한다.

**제3조(임원위촉)** 감사를 제외한 임원은 교수회장이 위촉하며, 그 사실을 충남대학교 인사부에 기록하도록 한다.

**제4조(운영위원회)** ①충남대학교 교수회 규정 제21조 제1항에 의거한 전교 교수회 운영위원회는 회장, 부회장, 분과위원장, 상임운영위원 및 약간 명의 비상임운영위원으로 구성한다.

②상임운영위원은 4명으로, 회장을 도와 담당 업무를 집행한다. 담당 업무는 다음과 같다.

1. 총괄운영위원(총무)은 교수회의 심의 및 제반 활동 전반을 관장한다. 총괄운영위원은 전교 교수평의회 및 운영위원회의 간사를 맡는다.
2. 사업운영위원은 교수회의 대내외 홍보 및 행사의 실무를 담당하며, 교무학생위원회와 교권복지위원회의 간사를 맡는다.
3. 기획운영위원은 교수회가 주최하는 세미나 및 포럼의 기획 실무를 담당하며, 기획재정위원회의 간사를 맡는다.
4. 조직운영위원은 회원의 복지·친목에 관한 실무를 담당하며, 교수회 각 회의(총회, 평의회, 운영위원회, 임원회의 등)의 서기를 맡는다.

③운영위원회는 전교 교수평의회가 위임한 일이 있거나 교수회 업무에 관한 의견 수렴이 필요할 때 회장이 소집한다.

**제5조(분과위원회)** ①충남대학교 교수회 규정 제21조에 의거한 전교 교수평의회분과위원회로 교무학생위원회, 기획재정위원회, 교권복지위원회를 둔다. 각 위원회에는 1인의 위원장과 1인의 간사를 둔다.

②각 위원회의 기능은 다음과 같다.

1. 교무학생위원회는 대학의 교무처, 학생처, 대학원, 입학관리본부, 국제교류본부, 도서관, 평생교육원 등 교무·학생 관련 업무를 심의한다.
2. 기획재정위원회는 대학의 기획처, 사무국, 연구지원본부, 재정총괄본부, 정보통신원, 연구소 등 기획·재정 및 연구 관련 업무를 심의한다.
3. 교권복지위원회는 교권과 관련된 학내외 정책과 교원의 복지 관련 업무 및 교수의 청원 사항을 심의·처리한다.

③각 분과위원회는 소관 업무가 중첩되는 경우 다른 분과위원회와 연석회의를 열 수 있다.

**제6조(정책위원회)** 교수회 관련 정책업무를 담당하는 약간 명의 위원으로 구성된 정책위원회를 둘 수 있다. 위원은 회장이 위촉하며 평의원이 아닌 교수도 위원이 될 수 있다.

**제7조(회의록)** 교수회는 모든 회의의 기록을 관리한다.

①교수회의 각 회의록은 조직운영위원이 기록·관리하고 분과위원회의 회의록은 각 분과위원회 간사가 기록·관리한다.

②회의록은 차기 회의에서 낭독 또는 회람하여야 하며, 정정을 요하는 사항이 있으면 전교교수평의회 또는 당해 위원회의 의결로 정정한다.

③의장이나 위원장은 회의록에 이의가 없을 때 결재하고, 평의원이나 위원이 열람할 수 있도록 교수회 사무실에 이를 비치한다.

**제8조(교원인사 심의)** 교수회규정 제11조 제1항 제11호의 교원인사 심의는 교무처장, 학생처장, 기획처장, 연구지원본부장, 입학관리본부장, 국제교류본부장 및 재정총괄본부장을 대상으로 하며, 총장의 서면 심의 의뢰에 대해 전교 교수평의회 또는 운영위원회를 열어 동의 여부를 심의한다.

**제9조(위원회 위원장 위촉)** 교수회 규정 제15조, 제21조 제2항에 의거하여 구성하는 분과위원회 위원장과 특별위원회 위원장은 회장이 위촉하며, 특별위원회 위원장은 평의원이 아닌 교수도 위촉할 수 있다.

**제10조(회비)** 교수회규정 제22조에 의거하여 교수회원은 소정의 회비를 납부하여야 한다.

**제11조(경조업무)** 충남대학교 교수회는 별도의 경조규정에 정해진 바와 같이 업무를 수행한다.

**제12조(총회승인 등)** 제9조의 규정에 의한 회비의 변경과 제10조 경조규정의 변경은 전교 교수평의회에서 의결하고 총회의 승인을 얻어 시행한다.

## 부 칙

이 시행세칙은 공포한 날부터 시행한다.

## 충남대학교 총동창회

### 1. 총동창회 연혁

1952. 5. 25 독립 충남대학교 설립인가
1956. 2. 제1회 졸업생 배출  
(6.25 동란으로 장기간 병역의무 이행에 따라 동창회 조직에 어려움을 겪음)
1963. 12. 31 연합동창회 발기준비위원회 구성
1964. 1. 1 연합동창회 활동 시작, 동창회칙 제정  
초대 동창회장 유현열, 부회장 오세탁, 신억상 선출  
연합동창회 연락사무소 마련(대전시 원동 35-1 대성합관(정태규 동문) 2층)
1975. 11. 10 연합동창회 연락사무소 현판식 개최
11. 5 충남대학교 동창회 금산지부, 천안지부 결성  
충남대학교 직장 동창회 결성
11. 12 충남대학교 동창회 부여지부 결성
1976. 3. 동창회 시도지부 설치에 관한 문제가 대두되어 각 지역에 설치키로 결의  
충남대학교 동창회 서울지부 결성
1982. 1. 대학본부에 연합동창회 사무실 마련과 동시에 단대동창회별로 사무실 마련  
연합동창회의 운영위원회를 각 단과대학 동창회의 회장단으로 구성
1985. 3. 정기이사회에서 정·부회장을 선출(제18대 회장 이인구) 하도록 회칙을 개정하여 연합  
동창회 체제를 현재의 총동창회 체제로 전환
1986. 1. 15 재경동창회 창립총회 개최
2. 17 정기이사회 개최 임원선출(제19대 이인구회장 선출)
1987. 3. 20 모교 총학생회(총학생회장 : 윤재영) 발대식 참석, 격려 및 학생회기 기증
3. 26 한양수 지사 환영리셉션 개최
4. 4 동창회 총회 및 제1회 총대인 모교방문행사 개최, 기념식수(목백일홍)
8. 4 회원명부 편찬위원회 발족(동창회명부를 총대인명감으로 명명)
10. 12 한양수 지사 초청리셉션 개최
12. 26 제 2 회 "87 총대인 송년의 밤" 행사 개최
1988. 2. 4 단대 간사회의 및 대학병원관계자 간담회
4. 26 이인구 회장 제13대 국회의원 당선 축하연 개최
8. 31 「총대인명감」 발간
9. 9 「총대인명감」 발간 자축연
12. 28 "88 총대인 송년의 밤" 개최
1989. 3. 15 정기이사회 개최 (제20대 이인구회장 선출)
10. 30 충남대학교 재직동문회 창립준비위원회 개최
11. 16 충남대학교 재직동문회 창립 총회(김봉주 동문교수 회장 당선)
12. 28 "89 총대인 송년의 밤" 개최

- 1990. 2. 20 각 단과대학 및 대학원 간사회 개최
- 4. 30 충남대학교 총동창회 장학기금을 모교 장학기금에서 분리, 운영 요구
- 12. 27 “90 총대인 송년의 밤” 개최
- 1991. 3. 30 정기이사회 개최 및 임원선출(제21대 이인구회장 선출)  
모교발전기금 기탁자 4명에게 감사패 수여
- 4. 30 정기이사회 개최 및 총동창회보 창간호 배포
- 5. 24 개교 제39주년 기념 동문 모교 방문의 날 행사 개최 및 총대동문 가족상 수여
- 6. 29 정기이사회 개최 및 광역의원 당선 동문 축하, 신입이사 소개
- 7. 30 정기이사회 개최 및 시의회 의장과 부의장 당선동문 환영
- 8. 17 충남대학교 도서관에 도서 보내기 운동
- 9. 28 정기이사회 개최 및 정덕기 부회장 대전시 문화상 수상 축하
- 11. 15 “총대인 송년의 밤” 행사에 따른 임시 간사회 개최
- 12. 7 “91 총대인 송년의 밤” 개최
- 1992. 1. 20 정기이사회 개최 및 신년교례회 준비 모임
- 1. 21 각 단과대 회장단 및 총회 임원 연석회의 신년 교례회
- 3. 31 정기이사회 개최(개교 제40주년 기념 동문 모교 방문의 날 행사 협의)
- 4. 13 전국대학동창회 총람 편집자료 발송
- 4. 30 정기이사회 개최 및 제2회 모범동문상과 가족상 후보자 추천
- 5. 23 개교 제40주년 기념 동문 모교 방문의 날 행사 개최
- 6. 30 정기이사회 개최 및 장학기금 2억5천만원 확보
- 12. 3 “92 총대인 송년의 밤” 개최
- 12. 5 충북지회 정기총회
- 1993. 1. 30 정기이사회 개최, 모교발전기금 200억원 협조 의결
- 2. 1 정기이사회 개최 임원선출(제22대 강용식회장 선출), 회장단 임기(7.1 ~ 6.30,2년간)
- 2. 22 정덕기 부회장 모교 총장 당선 축하연
- 5. 24 “개교 제41주년 기념 동문 모교 방문의 날” 개최
- 12. 20 “93 총대인 송년의 밤” 행사 개최
- 1994. 3. 31 정기이사회 개최 및 이인구 전회장 명예 법학박사학위 취득 축하 기념패 전달
- 5. 23 “개교 제42주년 기념 동문 모교 방문의 날” 개최
- 6. 28 정기이사회 개최 및 모교 국책대학 선정 경과 보고회 개최
- 10. 20 모교 고시관 설립(이인구 전회장 3억5천만원, 충청은행 3억원 지원)
- 12. 23 “94 총대인 송년의 밤” 개최
- 1995. 4. 25 정덕기 동문 모교 총장 위임, 김보성 동문 대전광역시 시장 취임 축하연
- 4. 28 총동창회장단 및 총무이사 연석회의  
“모교 방문의 날” 행사 격려금 전달(모교 총장 : 7백만원, 이인구 전회장 5백만원)
- 5. 5 정기이사회 개최(제23대 강용식회장 선출)
- 5. 24 “개교 제43주년 기념 모교 방문의 날” 개최
- 6. 22 월례이사회 및 충남대 교사박물관 개관
- 7. 28 정기총회 및 전국지방의회 선거 당선자 축하연

9. 26 제1회 전국동시지방선거, 제2대 교육위원 당선자 축하연
12. 29 “95 총대인 송년의 밤” 행사 개최 및 총동창회보(겨울호) 제15호 발간
1996. 5. 2 총동창회 회장단 회의
5. 22 동문 국회의원 당선자 축하연
5. 25 개교 제44주년 기념 동문 모교 방문의 날 행사 및 한밭음악대축제 개최  
총동창회보(제16호)발간
10. 1 총동창회보(제17호)발간
12. 26 “96 총대인 송년의 밤” 행사 개최
1997. 5. 2 정기이사회 개최 (제24대 강용식회장 선출)
5. 28 “개교 제45주년 기념 총대인 모교 방문의 날” 개최
7. 9 해외유학생 3명에게 장학금 13,506,000원 전달
8. 25 총동창회장단 및 총무 연석회의 개최,  
해외 유학생 3명에게 장학금 전달(13,892,700원)
12. 30 “97 총대인 송년의 밤” 행사 비용을 불우이웃돕기 성금으로 기부
1998. 3. 2 '98학년도 신입생에게 교표 증정(입학식장)
4. 17 충남대학교 부산지역 동문회 창립총회
5. 25 총동창회보 제18호 발간
5. 26 “개교 제46주년 기념 동문 모교 방문의 날” 개최
6. 20 6·4 지방선거 당선 동문 축하연
7. 15 해외 유학생 1명에게 장학금 6,500,000원 전달
10. 10 재경북 충남대 동문회 개최
10. 17 재강원 충남대 동문회 “동문의 밤” 행사 개최
12. 6 재마창 충남대 동문회 동문등반대회 및 '98 정기총회 개최
12. 29 “98 총대인 송년의 밤” 행사 개최
1999. 2. 10 총동창회보 제20호 발간
2. 25 '98학년도 학위수여식 때 공로학생 12명에게 상장 및 메달 수여
3. 2 '98학년도 신입생 입학식시 신입생 전원에게 교표 증정
4. 16 단과대 회장, 총무이사 연석회의 개최
5. 1 재경동문회에서 총동창회장단, 모교 총장, 학무위원 초청 간담회 개최
5. 4 긴급이사회 개최(충남대병원장 모교 비하 발언 관련 대책위원회 구성)
5. 27 총동창회 정기이사회 개최 임원선출(제25대 회장 강용식)
5. 29 “개교 제47주년 기념 동문 모교 방문의 날” 개최
8. 13 단과대학 동창회장 및 총무이사 연석회의 개최
10. 29 10월 이사회 개최  
- 충남대 비하발언 관련 대책위원회 활동 경과보고
12. 29 “99 총대인 송년의 밤” 행사 개최
2000. 4. 20 이사회의 개최(우수 신입생 장학금 수여)
5. 12 총동창회 회장단, 단과대 회장 연석회의  
(총동창회관 건립, 모교 방문의 날 행사 협의)

- 5. 13 안산 반월농장에서 재경동문회장(윤봉섭) 초청 만찬
- 5. 20 제22호 총동창회보 발간
- 5. 23 “개교 제48주년 기념 모교 방문의 날” 개최
- 7. 13 회장단, 고문 연석회의(총동창회관 건립 활동보고 및 논의)
- 9. 21 회장단, 고문 연석회의(총동창회관 건립 관련 논의)
  - 총동창회관 건립 추진위원회 구성
- 10. 27 이사회 개최
  - 총동창회관건립추진위원회 구성 확대 논의(위원장 정덕기 고문)
- 12. 26 제23호 총동창회보 발간
- 12. 28 “2000 총대인 송년의 밤” 행사 개최 , 고시합격자 및 대전문화상 수상자 표창
- 2001. 2. 24 2000년 학위수여식, 공로학생 13명에게 총동창회장 상장 및 메달 수여
- 2. 27 송백현 교수 등 정년퇴임 교수 5명에게 축하패 전달
- 2. 28 윤형원 모교 총장 퇴임 축하패 전달
- 3. 2 입학식 : 신입생 2명에게 총동창회 장학금 수여
- 4. 17 이광진 신입 모교 총장 및 학무위원 초청 간담회
- 5. 24 개교 제49주년 기념 “모교 방문의 날” 행사 개최 : 모범 동문 및 교직원 시상
- 6. 25 정기이사회 개최, 임원선출(제26대 정덕기회장 선출)
- 8. 20 단과대학 및 대학원 회장단회의 개최
- 8. 31 총동창회장(전 모교 총장) 정덕기 정년퇴임식
- 9. 15 「재강원동문회(회장: 서선원) 총회 및 체육대회」 참석 격려
- 9. 21 단과대학(원) 총무이사단 간담회 개최
- 9. 27 총동창회장 이·취임식 및 이사회
- 10. 13 「재경북동문회(회장: 황일환) 총회」 참석 격려
- 10. 27 「재경기동문회(회장: 원태중) 총회」 참석 격려
- 11. 3 「재전북동문회(회장: 김용신) 총회」 참석 격려
- 11. 30 총동창회보(제24호) 발간
- 12. 19 「경영대학원동문회(회장: 이창수) 송년의 밤」 행사 참석 격려
- 12. 20 총동창회 홈페이지 개설
- 12. 22 「재충북동문회(회장: 홍종백) 총회 및 송년회」 참석 격려
- 12. 22 「행정대학원동문회(회장: 정포부) 총회 및 송년회」 참석 격려
- 12. 28 2001 총대인 송년의 밤 행사 개최
- 2002. 1. 11 모교체육부 동계강화훈련 발대식 참석 격려
- 1. 15 「모교 재직동문회(회장 장충근) 신년교례회 및 총회」 참석 격려
- 1. 25 「재경동문회(회장 윤봉섭) 신년교례회 및 총회」 참석 격려
- 2. 16 「충남지역 교우동문회(회장 최청송) 창립 총회」 참석 격려
- 2. 20 「약학대학 동창회(회장: 장진수) 총회」 참석 격려
- 2. 25 2001학위수여식 모범학생 11명 상장 및 메달수여
- 2. 28 전재식 문리학과 교수 등 정년퇴임교수 5명에게 축하패 전달
- 3. 2 2002학년도 신입생 입학식장에서 수석입학생 2명에게 장학금 지급

- 3. 6 총동창회보(제25호) 발간
- 3. 19 단과대학 및 대학원 회장단 회의 개최
- 3. 29 모교 총장 및 처·국장 초청 간담회 개최
- 4. 3 모교 개교50주년 기념행사 관련 모교와 총동창회 연석 회의
- 4. 20 「민주동문회(회장: 이완규) 정기총회」 참석 격려
- 5. 6 총동창회보(제26호) 발간
- 5. 16 모범동문상 외 수상자 선정위원회
- 5. 21 개교 50주년 기념 축하의 밤 개최
- 5. 25 대전광역시·충청남도 충남대학교의 날 지정
- 5. 26 개교 50주년 기념 동문 등반대회 개최
- 5. 31 「동문 교육관리자 모교사랑회(회장 신동욱) 결성식」 참석 격려
- 6. 28 정기총회 및 제3회 전국동시지방선거 당선 동문 축하연
- 8. 5 충남대학교병원 동문 진료비 감면 대상자 및 감면을 확정 시행
- 8. 31 모교 교수 3명 신소재공학부 조통래 교수, 수학과 주진구 교수, 약학부 안병준 교수  
정년퇴임 선물 증정
- 9. 7-8 속초 일성콘도 재강원 연합동문회 총회 개최
- 9. 16 유성호텔 단과대학 회장단 회의 개최
- 10. 2-3 재경기 연합동문회 총회 및 체육대회 개최
- 12. 9 재경동문회 송년회 개최
- 12. 26 2002 총대인 송년의 밤 행사 개최
- 2005. 8. 11 정기이사회 개최 : 제28대 변평섭 회장 선출
- 9. 12 총동창회 사무실 모교 본관으로 이전
- 10. 21 변평섭회장과 단대회장단과의 간담회
- 10. 28 집행부 회장단 초청으로 모교총장, 학무위원과 간담회
- 2006. 1. 1 제32호 총동창회보 발행
- 2. 정심화 명칭변경 반박 성명 발표
- 6. 9 [모교주관] BK21(두뇌한국)사업 및 누리(대학혁신역량강화)사업 성공 축하연 참석  
유성 스파피아호텔 크로바홀(3층)
- 6. 27 5·31 지방선거 동문 당선자 축하연 개최
- 8. 1 총동창회 홈페이지 신규구축
- 9. 8 행정중심복합도시 입지 천명을 위한 긴급이사회 개최
- 9. 14 3대 일간지 및 디트뉴스24(인터넷 뉴스)에 성명 발표
- 9. 22 서명원 前총장 흉상건립 간담회
- 10. 11 모교 전국체전 발대식 참석 격려
- 10. 13 단과대학동창회 총무단 간담회 ,개최
- 10. 27 제34호 동창회보 발행
- 10. 28 2006 총대인등반대회 개최
- 11. 1 총장 및 교무위원과 간담회 실시(총대 영탑홀)
- 11. 8 제35호 동창회보 발행

- 11. 23 단과대학 및 대학원 동창회 임원 초청 간담회
- 12. 25 제36호 총동창회보 발행
- 12. 27 2006 정기총회 및 총대인 송년의 밤 개최
- 2007. 1. 9 2007년도 신년교례회 및 상임위원회
- 1. 25 제37호 총동창회보 발행
- 2. 22 2007 동문스키캠프 개최
- 2. 27 Core Elite 1기 양성(33명)
- 3. 2 2007 신입생 입학식 참석, 수석입학생 2명에게 장학금 지급
- 3. 30 사회체육학과 총동창회 정기총회 격려
- 4. 25 제39호 총동창회보 발행
- 5. 16 상임위원회 개최
- 5. 22 화곡 서명원 총장 흉상제막식 및 개교55주년 기념 모교방문의 날 행사 개최
- 5. 23 개교55주년 기념식 참석
- 5. 25 제40호 동창회보 발행
- 6. 7 긴급 상임위원회 개최
- 6. 20 학교정상화를 위한 간담회
- 6. 25 제41호 동창회보 발행
- 7. 20 Core Elite 2기양성
- 7. 25 제42호 동창회보 발행
- 8. 31 교수정년퇴임식 선물증정
- 9. 6 홈페이지 개편(동문찾기 기능강화, 학과·단대·지역 동창회 동창회 홈페이지 무료제공, CNU MARKET 오픈)
- 9. 7 기업은행과 동문환전우대 업무협약체결
- 9. 12 상임위원회 개최
- 9. 25 제43호 동창회보 발행
- 9. 30 총대인명감 발간
- 10. 11 전국체전 출전선수단 격려
- 10. 23 상임위원회 개최
- 10. 25 제44호 동창회보 발행
- 10. 25 로스쿨유치기원 1동문 1구좌 모금운동 전개
- 11. 25 제45호 동창회보 발행
- 12. 10 동창회보 웹진 1호 발송
- 12. 20 동창회보 웹진 2호 발송
- 12. 25 제46호 동창회보 발행
- 12. 27 2007 정기총회 및 총대인 송년의 밤 개최 : 제29대 오원균 회장 선출
- 2008 1. 16 제 29대 총동창회 인수인계식
- 1. 21 오원균 회장 13개 단과대학 방문
- 1. 23 임원 위촉동의서 발송
- 1. 25 재경동문회 신년교례회 개최 제 47호 동창회보 발행

1. 30 집행부 임명식
1. 31 오원균 회장 서천.홍성지회 방문
2. 25 2007 전기 학위수여식
2. 28 제 29대 총동창회 출범식
2. 29 Core Elite 3기 양성
3. 3 2008 입학생 2명 장학금 수여
3. 25 제 48호 동창회보 발행
4. 1 우리총대 법학전문대학원 비전선포식'
4. 3 18대 국회의원 선거 필승 기원 화분 전달
4. 15 웹진 2008년 4월 1호차 발송(동문기업 우수 제품 판매대행 개시)
4. 23 미주동창회장(이병도) 내방
4. 25 제 49호 동창회보 발행
4. 28 집행부 임원회의
4. 30 웹진 2008년 4월 2호차 발송(모교 방문의 날 초청)
5. 9 오원균 회장 학생회장단과 오찬
5. 15 웹진 2008년 5월 1호차 발송
5. 19 박성효 대전시장 명예박사 학위수여식 축하
5. 21 모교 예술대학 교수 작품전 격려
5. 21 백마축전 개막식 참석
5. 23 개교 56주년 기념식 행사 참석  
모교 방문의 날 행사 개최
5. 25 제 50호 동창회보 발행
5. 30 웹진 2008년 5월 2호차 발송
6. 2 동문사랑 멤버십카드 제작
6. 9 총동창회 임원수첩 사업
6. 16 웹진 2008년 6월 1호차 발송
6. 20 총동창회 직원 야유회
7. 5 총동창회 임원수첩 제작
7. 12 상임고문단 회의
7. 15 집행부 임원회의  
웹진 2008년 7월 1호차 발송
7. 21 추석 명절 판매상품 계약 체결
7. 25 홈페이지 추석 상품 주문 시스템 개발  
제 51호 동창회보 발행
7. 28 Core Elite 4기 선발 및 교육
7. 30 웹진 2008년 7월 2호차 발송
8. 12 이완구 충남도지사 명예박사 학위수여식 축하
8. 15 웹진 2008년 8월 1호차 발송
8. 22 Core Elite 4기 양성

- 8. 29 교수정년퇴임식
- 8. 30 웹진 2008년 8월 2호차 발송
- 9. 8 추석 선물세트 배송
- 9. 15 웹진 2008년 9월 1호차 발송
- 9. 25 집행부 회장단 회의  
올리브 제 52호 동창회보 발행
- 9. 30 웹진 2008년 9월 2호차 발송
- 10. 6 전국체육대회 출정식 격려
- 10. 13 충남대 동문 가족 등반대회' 준비 오찬 회의
- 10. 15 웹진 2008년 10월 1호차 발송
- 10. 17 상임위원회 개최
- 10. 23 충남대 동문 가족 등반대회' 초청장 발송
- 10. 25 제 53호 동창회보 발행
- 10. 27 웹진 2008년 10월 2호차 발송
- 11. 8 모교 신설대학(원) 인가기념 동문가족 등반대회 개최
- 11. 14 부여군지부 동창회 창립총회 화환발송
- 11. 17 북경동문회 모교방문
- 11. 18 웹진 2008년 11월 1호차 발송
- 11. 30 웹진 2008년 11월 2호차 발송
- 12. 5 재직동문회 송년회 화환발송
- 12. 6 사회체육학과 설립 20주년 기념행사 화환발송
- 12. 10 제 54호 동창회보 발행
- 12. 15 웹진 2008년 12월 1호차 발송
- 12. 22 2008 정기총회 및 총대인 송년의 밤
- 12. 30 웹진 2008년 12월 2호차 발송
- 2009. 1. 21 신년교례회 및 상임위원회의
- 2. 12 재경동문회 신년교례회
- 2. 24 2008학년도 전기학위수여식
- 2. 26 교수정년퇴임식
- 2. 27 코어엘리트 5기 양성
- 3. 2 집행부임원회의
- 3. 4 로스쿨개원식
- 3. 12 상임위원회
- 3. 20 법학전문대학원 개원식
- 4. 30 사범대학 출범식
- 5. 20 평생교육원 동창회 결성식
- 6. 9 서천동문회 회장취임식
- 9. 1 명예박사학위수여식- 박병석국회의원
- 9. 3 충남대학교 의약바이오인재양성센터 출범식

- 9. 14 집행부임원회의
- 9. 25 우리충대 장학재단 출범
- 11. 14 충남대 동문가족 등반대회
- 12. 2 충대를 빛낸 여성지도자 대회
- 12. 17 집행부임원회의
- 12. 29 2009 정기총회 및 송년의밤
- 2010. 2. 5 재경동문회 신년회 및 임원회
- 2. 24 2009학년도 전기학위 수여식
- 2. 26 교수정년퇴임식
- 4. 1 충남대의학전문대학원 대전권역별재활병원 및류마티스,퇴행성 관절염센터 기공식
- 4. 20 충남대병원 대전지역노인보건의료센터 개원식
- 4. 24 문헌정보학과 창설 30주년 기념식
- 5. 11 집행부임원회의
- 5. 19 모교방문의날 행사 개최
- 6. 11 법인화위원회 위원 위촉식
- 8. 31 교수정년퇴임식
- 9. 14 충남대학교 녹색에너지기술전문대학원 개원식
- 9. 30 산업대학원 제7기 테크노최고경영자과정 수료식
- 10. 23 충남대 동문가족 등반대회 개최  
농업경제학과 설립 30주년 홈커밍데이
- 11. 27 충남교직원동문회(회장:류창기) 등반대회
- 12. 9 서천군 동문의밤 (회장:김재현)
- 12. 18 재중국 동문회 송년의밤 개최
- 12. 25 제 58호 동창회보 발행
- 12. 29 2010 정기총회 및 충대인 송년의밤
- 2011. 2. 8 개교 60주년 기념사업추진위원회의
- 2. 11 재경동문회 신년교례회, MBA 40기 동기회 창립총회
- 2. 16 명예경영학박사학위수여식-정성욱(경영원5기)운영부회장
- 2. 16 테크노 최고경영자과정 수료식
- 2. 21 2011년 학군사관 후보생입관·입단승급행사
- 2. 25 2010학년도 전기학위수여식
- 2. 25 오원균총동창회장 명예효박사학위수여식
- 2. 26 core Elite 수료식 개최
- 2. 28 교수정년퇴임식
- 3. 2 입학식
- 3. 16 교수회 출범식및 정기총회 개최(회장:김용완)
- 3. 23 집행부임원회의
- 3. 27 약학대학 제28회 정기총회 (회장:이준성)
- 3. 30 강용식(건축.65)상임고문 명예행정학박사 학위수여식

## 2. 역대 회장 명단

- 유 현 열(건축54) - 初代, 5, 9, 13代
- 신 억 상(축산53) - 2代
- 박 정 규(국문50) - 3代
- 오 세 택(법학53) - 4代
- 최 영 섭(농토53) - 5代
- 박 보 현(화학52) - 7, 11, 15代
- 김 중 석(법학52) - 8代
- 최 민 용(축산56) - 10代
- 한 양 수(국문54) - 12代
- 임 우 순(농학53) - 14代
- 강 관 현(국문53) - 16代
- 안 병 무(영문52) - 17代
- 이 인 구(법학61) - 18, 19, 20, 21代
- 강 용 식(건축56) - 22, 23, 24, 25代
- 정 덕 기(사학54) - 26, 27代
- 변 평 섭(영문60) - 28代
- 오 원 균(화공64) - 29, 30代

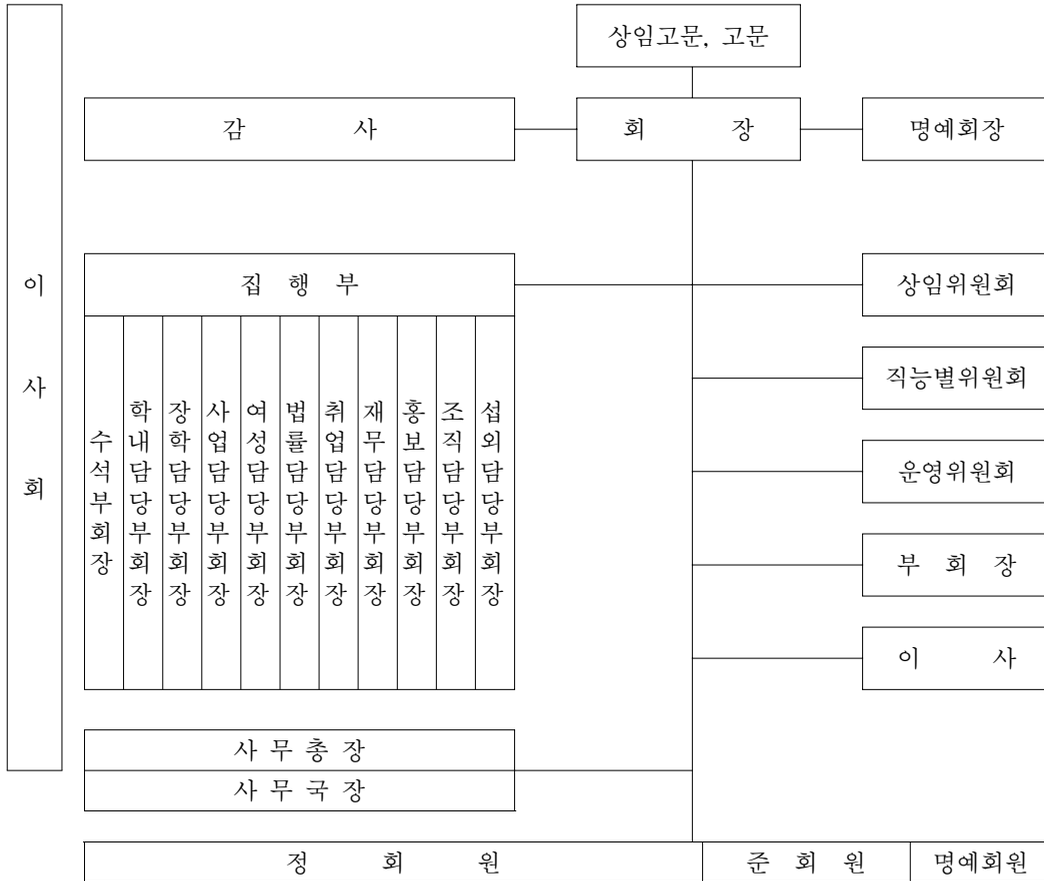
## 3. 총동창회 운영위원

집행부회장단

- 회 장 : 오 원 균(화공64) 대전광역시 효문화지원센터 원장
- 수 석 부 회 장 : 강 도 목(농공79) (주)기산엔지니어링 대표이사
- 취업담당부회장 : 박 흥 용(평안원4기) 한미식품 대표
- 학내담당부회장 : 김 원 식(의학68) 충남대 의과대학 교수
- 장학담당부회장 : 최 두 철(국문67) 중앙고등학교 교장
- 사업담당부회장 : 금 동 인(의학68) 대전광역시 제2요양병원장
- 섭외담당부회장 : 임 병 목(국문68) 전)가수원중학교 교장
- 여성담당부회장 : 심 희 숙(간호72) 충남대병원간호부장
- 법률담당부회장 : 명 을 식(법학72) 한밭법무법인 변호사
- 홍보담당부회장 : 권 득 용(화공74) (주)푸른환경 회장
- 조직담당부회장 : 전 원 표(기계73) 한국에너지기술연구원
- 재무담당부회장 : 홍 권 우(약학82) 명지약국대표
- 동창회사무총장 : 정 규 향(수학67) 이재선국회의원본부장

#### 4. 단위 및 지부 동창회 현황

##### 가. 기구표



##### 나. 지역동문회

- 재경동문회 회장 : 홍 학 표(농공60) 영종EP(주) 대표
- 재경동문회 수석부회장 : 김 남 현(법학59)
- 천안동문회 회장 : 민 경 호(물리71) 풍성회관 대표
- 홍성동문회회장 : 이 용 학(화학 56) 전)홍성군의회의장
- 서천동문회 회장 : 김 재 현(축산 72) 알프스식품(주) 대표
- 부여동문회 회장 : 윤 경 여(화공 70) 동성이앤지(주)대표이사
- 교직원동문회 회장 : 송 용 근(수학70) 대덕고등학교 교장
- 제직동문회 회장 : 김 원 식(의학 68) 충남대의대교수

## 5. 충남대학교 총동창회 회칙

### 제 1 장 총 칙

**제1조(명칭)** 본회는 충남대학교 총동창회(이하 '본회'라 칭함)라 한다.

**제2조(목적)** 본회는 회원 상호간의 친목을 도모하고 모교와 지역사회 발전을 위해 기여하고 봉사함을 목적으로 한다.

**제3조(사무소)** 본회의 주사무소는 대전광역시에 둔다.

### 제 2 장 회 원

**제4조(회원구분)** 본회의 회원은 정회원과 준회원 및 명예회원으로 구분한다.

**제5조(회원자격)** 본회 회원의 자격은 다음과 같다.

- ① 정회원은 충남대학교 각 대학, 대학원 및 특별과정을 졸업 또는 수료한 자로 한다.
- ② 준회원은 모교의 재학생과 각 대학 및 대학원 중퇴자로 한다.
- ③ 모교의 총장은 명예회원으로 추대할 수 있다.

**제6조(회원의 권리와 의무)** 본회 회원의 권리와 의무는 다음과 같다.

- ① 정회원은 선거권과 피선거권 및 의결권을 가지며 회비 부담 및 회칙 준수 의무를 진다.
- ② 준회원은 본회에 출석하여 의견 진술권을 가지며 회비 부담 및 회칙 준수 의무를 진다.
- ③ 명예회원은 본회에 출석하여 의견을 진술할 수 있다.

### 제 3 장 임 원

**제7조(임원의 구성)**

- ① 회장 1인
- ② 부회장 100인 내외(수석부회장 1인, 직능별 부회장 14인 내외, 당연직 부회장 30인 내외, 운영부회장 55인 내외)
- ③ 상임고문 및 고문 약간 명
- ④ 이사 500인 이내
- ⑤ 감사 3명 이내
- ⑥ 사무총장 1인

**제8조(임원의 선임)**

- ① 회장, 감사는 정회원의 자격을 가진 자로서 이사회에서 선출하고 총회에서 추인한다.
- ② 수석부회장, 직능별 부회장, 운영부회장 및 사무총장은 회장이 임명한다.
- ③ 당연직 부회장은 각 단과대학과 대학원, 특수대학원 및 특별과정 동창회(동문회, 이하 단위동창회라 한다)의 회장이 된다.
- ④ 상임고문 및 고문은 본 회의 회장을 역임한 자 또는 본 회 발전에 기여가 큰 자로서 이사회 동의

언어 회장이 추대한다.

⑤이사는 회장이 회장, 수석부회장, 직능별 부회장, 당연직부회장으로 구성된 임원단의 의견을 들어 위촉한다. 단, 본 회 임원, 단과대학, 대학원, 시도단위 지역, 회원 100인 이상의 직장의 각 동창회장은 당연직 이사가 된다.

**제9조(임원의 임기)** 본 회의 임원의 임기는 다음과 같다.

- ①당연직이 아닌 임원의 임기는 2년으로 하되 연임할 수 있다.
- ②보궐 선임된 임원의 임기는 전임자의 잔임 기간으로 한다.
- ③임원은 임기 만료 후라도 후임자가 선임될 때까지 그 직을 수행한다.

**제10조(임원의 임무)**

- ①장은 본 회를 대표하고 본 회의 회무를 총괄한다.
- ②수석부회장은 회무 전반의 집행업무에 관하여 회장을 보좌하고 회장 유고시에는 그 직무를 대행한다.
- ③직능 별 부회장은 소관 분야 별로 그 업무에 관하여 회장을 보좌하며 위원회를 구성하여 운영할 수 있다.
- ④당연직 부회장은 본회와 단위 동창회 간에 긴밀한 업무 협조체제가 유지될 수 있도록 회장을 보좌한다.
- ⑤운영부회장은 본회의 운영 전반에 걸쳐 회장을 보좌하고 직능 별 위원회에 소속되어 위원으로 활동할 수 있다.
- ⑥감사는 본회의 사업 및 회계 전반을 감사하고 그 결과를 총회와 이사회에 보고한다.
- ⑦사무총장은 회장의 명을 받아 회무 전반을 집행한다.

**제11조(임원의 의무)**

- ①임원은 본회의 목적 달성을 위한 제반 사업에 적극 참여하여야 한다.
- ②임원은 회비와 별도로 임원 분담금을 부담한다.

## 제 4 장 회 의

**제12조(회의)**

- ①본회의 회의는 총회, 이사회, 상임위원회 기타 각종 위원회로 구분한다.
- ②회장은 총회, 이사회 및 상임위원회의 의장이 되고, 각종 위원회는 위원장이 대표한다.

**제13조(총회의 구분 및 소집)**

- ①총회는 정기 총회 및 임시 총회로 구분하고 회장이 소집한다.
- ②정기 총회는 회계연도 말 기준하여 2개월 이내에 개최하고, 임시 총회는 필요에 따라 소집한다.
- ③총회를 소집할 때에는 총회 개최 1주일 전까지 공고하여야 한다.
- ④임시 총회는 정회원 300명 이상의 서면 요청으로 그 소집을 요구 할 수 있다.

**제14조(총회의 의결)** 총회의 의결은 출석 인원 과반수의 찬성으로 한다. 다만, 회칙의 개정은 출석 인원 2/3 이상의 찬성으로 한다.

**제15조(총회의 의결사항)** 총회는 다음 사항을 의결한다.

- ①회장 및 감사의 추인
- ②예산 및 결산의 승인
- ③회칙의 제정 및 개정

④그밖에 중요사항의 의결

**제16조(이사회**의 구성) 이사회는 감사를 제외한 임원으로 구성한다.

**제17조(이사회**의 소집)

①이사회는 필요시 회장이 이를 소집한다.

②이사회는 이사 10명 이상의 서면 요청으로 그 소집을 요구할 수 있다.

**제18조(이사회**의 의결) 이사회는 출석 인원 과반수의 찬성으로 한다.

**제19조(이사회**의 심의·의결사항) 이사회는 다음 사항을 심의 또는 의결한다.

- ①회장과 감사의 선출
- ②회칙의 제정안과 개정안
- ③예산 및 결산 안
- ④총회에서 위임된 사항
- ⑤본회의 기본운영 방침과 중요사업계획
- ⑥회비 및 분담금의 결정
- ⑦상임고문 및 고문의 위촉에 관한 사항
- ⑧기타 본회의 목적 달성을 위한 중요사항의 심의

**제20조(상임위원회**의 구성) 상임위원회는 회장, 수석부회장, 직능 별 부회장, 당연직 부회장, 사무총장으로 구성한다.

**제21조(상임위원회**의 소집)

- ①상임위원회는 분기 별로 1회 소집한다.
- ②상임위원회는 필요 시 회장이 이를 소집할 수 있다.
- ③상임위원회는 10인 이상의 상임위원회 소속 위원의 서면 요청으로 그 소집을 요구할 수 있다.

**제22조(상임위원회**의 심의·의결사항)

- ①이사회는 심의·의결 사항으로써 경미한 사항 또는 시간적으로 촉박한 사항에 대해서는 상임위원회가 이를 심의·의결하여 시행할 수 있다.
- ②위 심의사항은 차기 이사회에 보고하여 승인을 얻어야 한다.

**제23조(각종 위원회)**

- ①회장은 본회 운영과 발전을 위해 필요할 때 이사회는 동의를 얻어 각종 위원회를 구성, 설치 할 수 있다.
- ②각종 위원회는 위원장 1인과 간사1인 그 밖의 위원으로 구성한다.
- ③위원회의 의결은 출석 위원 과반수의 찬성으로 한다.

## 제 5 장 사 무 처

**제24조(사무처)**

- ①본회의 회무를 집행하기 위하여 사무처를 두고 사무총장이 관장한다.
- ②사무처의 조직과 운영에 관한 사항은 따로 정한다.
- ③사무처는 총장, 국장, 팀장, 팀원, 사무 보조원 약간 명을 둘 수 있다.

## 제 6 장 지 회

- 제25조(지회)** 본회는 타 시·도·군 지역과 주요 직능 및 직장 별 또는 해외에 지회를 둘 수 있다.
- 제26조(지회의 운영)** 지회의 운영은 본회 회칙에 준하되, 그 특수성에 따라 규정을 따로 둘 수 있다.
- 제27조(중요사항 보고)** 각 지회는 결성 즉시 회칙, 회원 및 임원 명단 등 중요 사항을 본회에 보고하고 승인을 받아야 한다.

## 제 7 장 재정 및 사업

- 제28조(재정)** 본회의 재정은 회원의 회비, 임원의 분담금, 동창회 입회비, 기부금, 기타 수입금으로 충당한다.
- 제29조(사업)** 본회는 그 목적물을 달성하기 위하여 필요한 사업을 시행할 수 있다.
- 제30조(회계연도)**
- ① 본회의 회계연도는 1. 1.부터 12. 31.까지로 한다.
  - ② 회계연도 개시 후 예산이 편성되지 않았을 경우 경상비는 전 년도 예산에 준하여 집행 할 수 있다.
- 제31조(결산보고)** 회장은 당해 연도 업무를 결산한 후 그 업무 및 관련회계에 대하여 감사의 감사를 받아 정기 총회에 보고하여야 한다.

## 부 칙

1. 본 회칙은 1964년 1월 1일부터 효력을 발생한다.
2. 이 개정안은 1985년 3월 1일부터 시행한다.
3. 제3장 6조 2항의 개정안은 1985년 3월 23일부터 시행한다.
4. 이 개정안은 1987년 3월 1일부터 시행한다.
5. 이 개정안은 1993년 6월 29일부터 시행한다.
6. 이 개정안은 1997년 10월 1일부터 시행한다.
7. 이 개정안은 2001년 9월 27일부터 시행한다.
8. ① 이 개정안(2005. 12. 28.자 의결)은 2005. 12. 28.부터 시행한다.  
② 이 개정안이 시행되는 당시의 임원의 임기는 이를 2007. 12. 31.까지로 본다.
9. 이 개정안(2006. 12. 27.자 의결)은 2006. 12. 27.부터 시행한다.
10. 이 개정안(2007. 12. 28.자 의결)은 2007. 12. 28.부터 시행한다.
11. 이 회칙에 명시되지 않은 사항에 대하여는 단체의 운영에 관한 일반 관례 및 조리에 따른다.

596

부 록

597



## 일 반 현 황

### 학 생 현 황

## ◆ 대 학

2011. 4. 1 현재

구 분	재적생	휴학생	재학생	비 고
인 문 대 학	2,773	722	2,051	
사 회 과 학 대 학	2,002	594	1,408	
자 연 과 학 대 학	3,157	898	2,259	
경 상 대 학	3,439	1,083	2,356	
공 과 대 학	7,348	2,607	4,741	
농 업 생 명 과 학 대 학	2,463	767	1,696	
법 과 대 학	403	160	243	
약 학 대 학	107	2	105	
의 과 대 학	184	5	179	
생 활 과 학 대 학	630	119	511	
예 술 대 학	754	151	603	
수 의 과 대 학	229	13	216	
사 범 대 학	1,018	320	698	
간 호 대 학	373	24	349	
생 명 시 스템 과 학 대 학	528	127	401	
자 유 전 공 학 부	137	35	102	
계	25,545	7,627	17,918	

## ◆ 대학원

2011. 4. 1 현재

구 분	재적생	휴학생	재학생	비 고
석사   일 반 대 학 원	2,217	208	2,009	
박사   일 반 대 학 원	1,162	158	1,004	
석사   법 학 전 문 대 학 원	300	12	288	
석사   의 학 전 문 대 학 원	328	8	320	
박사   의 학 전 문 대 학 원	1	1	0	
석사   분 석 과 학 기 술 대 학 원	52	3	49	
박사   분 석 과 학 기 술 대 학 원	16	2	14	
석사   녹 색 에 너 지 기 술 전 문 대 학 원	36	2	34	
박사   녹 색 에 너 지 기 술 전 문 대 학 원	5		5	
석사   신 약 전 문 대 학 원	15	2	13	
박사   신 약 전 문 대 학 원	3		3	
소 계	4,135	396	3,739	

구 분	재적생	휴학생	재학생	비 고
경 영 대 학 원	213	38	175	
교 육 대 학 원	767	80	687	
행 정 대 학 원	180	38	142	
보 건 대 학 원	79	10	69	
산 업 대 학 원	222	15	207	
특 허 법 무 대 학 원	59	9	50	
평 화 안 보 대 학 원	155	38	117	
소 계	1,675	228	1,447	
합 계	5,810	624	5,186	

◆ 학위수여

2011. 4. 1 현재

학 사	석 사	박 사	명예박사	계
116,028	23,102	4,491	60	143,681

교 직 원 현 황

◆ 교직원 정·현원

2011. 4. 1자

구 분	정 원	현 원	과 부 족	비 고
총 장	1	1	0	
교육공무원	교수-전임강사	914	893	△21
	조 교	190	190	0
	소 계	1,104	1,083	△21
일 반 직	181	180	-1	
별 정 직	5	5	0	
기 능 직	75	76	1	
학예연구직	2	2	0	
기 성 회 직	94	94	0	
소 계	357	357	0	
합 계				

시 설 현 황
---------

2011. 4. 1현재

(단위: m<sup>2</sup>)

구 분		시설현황			비 고
		구내	구외	계	
교 사 기 준 시 설	교육 기본 시설	강의실, 실험실	153,588		153,588
		교수연구실	31,019		31,019
		행정실	37,689		37,689
		도 서 관	27,175		27,175
		학생회관	25,633		25,633
		대학본부	6,730		6,730
		소 계	281,834		281,834
	지원 시설	체 육 관	4,091		4,091
		강 당	8,269		8,269
		전자계산소	4,558		4,558
		학생기숙사	76,994		76,994
		소 계	93,912		93,912
	계		375,746		375,746
	연구 시설	연구용실험실		32,428	
대학원연구실		1,428		1,428	
대학부설연구소		12,175		12,175	
계		46,031		46,031	
부 속 시 설	특수 시설	박물관	4,180		4,180
		학군단	1,344		1,344
		소 계	5,524		5,524
	기숙 시설	교직원아파트	1,989		1,989
		총(학)장공관	0		0
		소 계	1,989		1,989
	계열별부속시설		11,537	13,186	24,723
계		19,050		19,050	
기타시설		19,529	6,338	25,867	
합 계		460,356	19,524	479,880	

※ - 구내시설 : 대덕캠퍼스, 보은캠퍼스

- 구외시설 : 대덕특구창업보육센터, 임해수련원, 영동·충주학술림(연습림) 청양농장, 유성장대농장

- 충남대학교병원시설 : 71,241m<sup>2</sup> 제외

연구 현황
-------

## 1. 학술연구비 현황

(금액단위 : 천원)

구분	2006년도		2007년도		2008년도		2009년도		2010년도		
	과제수	금액	과제수	금액	과제수	금액	과제수	금액	과제수	금액	
자체연구비	129	1,066,000	112	928,000	237	3,698,972	217	2,539,194	242	3,272,944	
한국연구재단	한국과학재단	95	7,297,936	129	13,337,640	89	9,292,044	222	19,916,608	263	20,669,513
	학술진흥재단	120	3,952,308	118	4,450,371	123	5,087,456				
기타연구비	931	31,567,107	557	29,251,806	633	38,802,629	623	38,497,110	624	39,937,694	
계	1275	43,883,351	916	47,967,817	1,082	56,881,101	1,062	60,952,912	1,129	63,880,151	

※ 기준 : 해당년도 1. 1 - 12. 31

## 2. 대학별 연구비 현황

(금액단위 : 천원)

구분	과제건수			연구비금액		
	교내	교외	소계	교내	교외	소계
인문대학	26	19	45	245,034	758,322	1,003,356
사회과학대학	13	16	29	129,996	1,328,732	1,458,728
자연과학대학	20	96	116	291,500	5,462,749	5,754,279
경상대학	16	15	31	168,000	556,100	724,100
경영대학원	3		3	30,000	-	30,000
공과대학	43	323	366	566,000	19,154,809	19,720,809
녹색에너지기술전문대학원	3	17	20	60,000	749,028	809,028
농업생명과학대학	17	134	151	287,000	11,331,715	11,618,715
법학전문대학원	11	6	17	119,000	130,789	249,789
약학대학	4	39	43	59,000	3,283,489	3,342,489
신약기술전문대학원	2	15	17	33,000	2,095,502	2,128,502
의학전문대학원	35	69	104	589,000	5,569,605	6,158,605
생활과학대학	4	14	18	70,000	1,049,785	1,119,785
예술대학	6		6	60,960	-	60,960
수의과대학	5	25	30	79,000	2,289,053	2,368,053
생명시스템과학대학	3	31	34	32,000	2,198,049	2,230,049
간호대학	3	3	6	37,000	85,805	122,805
분석과학기술대학원	4	24	28	71,500	2,508,255	2,579,755
사범대학	21	35	56	308,954	1,676,819	1,985,773
기타	3	6	9	36,000	378,600	414,600
합계	242	887	1129	3,272,944	60,607,206	63,880,150

## 3. 학술연구 실적

대 학	연 도	전임 교수	논 문		학술발표		저서	기타	계	1인 당 발표실적
			국외	국내	국외	국내				
인 문 대 학	2009	86	2	145	31	138	40	27	383	4.45
	2010	86	4	110	2	54	49	15	234	2.72
사 회 과 학 대 학	2009	51	5	113	36	135	38	2	329	6.45
	2010	51	2	65	3	56	19	2	147	2.88
자 연 과 학 대 학	2009	99	140	75	160	246	22	122	765	7.73
	2010	98	161	64	23	141	20	78	487	4.97
경 상 대 학	2009	43	7	71	29	51	22	3	183	4.26
	2010	44	6	46	1	36	29	1	119	2.7
경 영 대 학 원	2009	5	1	2			1	221	225	45
	2010	6					1		1	0.17
공 과 대 학	2009	179	322	428	519	1,103	36	86	2,494	13.93
	2010	178	366	353	100	548	14	129	1,510	8.48
녹색에너지기술전문대학원	2009	8	39	8	17	37	4	56	161	20.13
	2010	10	31	13	14	23		1	82	8.2
농업생명과학대학	2009	70	146	243	113	367	24		893	12.76
	2010	68	173	228	54	226	20	43	744	10.94
법학전문대학원	2009	32		42	1	17	11	9	80	2.5
	2010	29		28		3	7		38	1.31
약 학 대 학	2009	15	95	29	69	73	9	28	303	20.2
	2010	15	183	24	53	48		18	326	21.73
신약전문대학원	2009	7	18	23	21	23	2	17	104	14.86
	2010	9	50	12	2	14		5	83	9.22
의학전문대학원	2009	147	411	287	323	621	40	21	1,703	11.59
	2010	148	290	259	87	380	37	22	1,75	7.26
생활과학대학	2009	18	23	51	29	76	22		201	11.17
	2010	18	22	53	6	74	5	12	172	9.56
예 술 대 학	2009	27		7	2	10	9	269	297	11
	2010	25		3				32	35	1.4
수 의 과 대 학	2009	21	26	102	30	82	6	4	250	11.9
	2010	21	73	60	1	52	9	2	197	9.38
생명시스템과학대학	2009	19	38	28	87	57	3		213	11.21
	2010	19	69	28	5	48	4	7	161	8.47
간 호 대 학	2009	9	10	21	31	4	29	20	115	12.78
	2010	9	17	31		11	8		67	7.44
분석과학기술대학원	2009	8	53	4	38	46		1	142	17.75
	2010	10	53	2	8	31	3	8	105	10.5
사 범 대 학	2009	35	4	112	13	35	47	65	276	7.89
	2010	42	4	72	1	41	36	63	217	5.17
기 타	2009	6		13	3	3	4	2	25	4.17
	2010	7		25		9	3		37	5.29
합 계	2009	885	1,340	1,804	1,552	3,124	369	953	9,142	10.33
	2010	893	1,504	1,476	360	1,795	264	438	5,837	6.54

※ 기준 : 해당년도 1. 1 - 12. 31

# 충남대학교 학칙

〔 1963. 6. 14.  
훈령 제1호 〕

전문개정	2006. 3. 1.	규정 제1269호
제1차 개정	2006. 5. 1.	규정 제1283호
제2차 개정	2006. 6.28.	규정 제1292호
제3차 개정	2006.12. 7.	규정 제1311호
제4차 개정	2007. 5.14.	규정 제1327호
제5차 개정	2007.12. 6.	규정 제1345호
제6차 개정	2008. 2.29.	규정 제1352호
제7차 개정	2008. 6.20.	규정 제1367호
제8차 개정	2008. 8.21.	규정 제1376호
제9차 개정	2008.10. 7.	규정 제1380호
제10차 개정	2009. 2.23.	규정 제1387호
제11차 개정	2009. 7. 1.	규정 제1416호
제12차 개정	2009. 9.14.	규정 제1422호
제13차 개정	2009.12. 7.	규정 제1427호
제14차 개정	2010. 2.26.	규정 제1437호
제15차 개정	2010. 6.14.	규정 제1450호
제16차 개정	2010. 7.27.	규정 제1454호
제17차 개정	2010.12.29.	규정 제1464호
제18차 개정	2011. 2.22.	규정 제1469호

## 제1장 총 칙

**제1조(목적)** 이 학칙은 충남대학교(이하 “본교”라 한다)의 교육 목표를 설정하고, 이를 달성하기 위한 조직과 학사 운영 등에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

**제2조(교육목표)** 본교는 국가와 인류 사회의 발전에 필요한 학술 이론과 그 응용 방법을 교수·연구하고 창의·개발·봉사 정신이 풍부한 인격과 전문 지식을 갖춘 인재를 양성함을 교육 목표로 하며, 각 대학원의 교육 목표는 별표 1과 같다.

## 제2장 조 직

### 제1절 총장

**제3조(총장)** 총장은 교무를 통할하고 교직원을 감독하며, 학생을 지도하고 본교를 대표한다.

#### 제1절의2 일반대학원장

**제3조의2(일반대학원장)** ①일반대학원장은 일반대학원의 모든 교무를 통할한다. (신설 2009. 9. 14.)

②일반대학원장은 총장을 보좌하며, 총장이 부득이한 사유로 직무를 수행할 수 없을 때에는 그 직무를 대행한다. (신설 2009. 9. 14.)

③총장은 새로운 업무의 발생, 업무량의 증감 등에 효율적으로 대처하기 위하여 일반대학원장에게 그 업무의 일부를 위임할 수 있다. (신설 2009. 9. 14.)

## 제 2 절 교육 조직

**제4조(단과대학)** 본교에 다음 각 호와 같이 단과대학 및 직할학부(이하 “대학”이라 한다)를 둔다. (개정 2009. 2. 23.)

1. 인문대학
2. 사회과학대학
3. 자연과학대학
4. 경상대학
5. 공과대학
6. 농업생명과학대학
7. 법과대학
8. 약학대학
9. 의과대학
10. 생활과학대학
11. 예술대학
12. 수의과대학
13. 사범대학
14. 간호대학
15. 생명시스템과학대학
16. 자유전공학부

**제5조(대학원)** 본교에 그 주된 교육 목표에 따라 다음 각 호와 같이 일반대학원, 전문대학원 및 특수대학원(이하 “대학원”이라 한다)을 둔다. (개정 2007. 12. 6., 2009. 2. 23.)

1. 일반대학원
2. 전문대학원
  - 가. 법학전문대학원 (신설 2009. 2. 23.)
  - 나. 의학전문대학원 (신설 2009. 2. 23.)
  - 다. 분석과학기술대학원 (신설 2009. 2. 23.)
  - 라. 녹색에너지기술전문대학원 (신설 2010. 2. 26.)
  - 마. 신약전문대학원 (신설 2010. 2. 26.)
3. 특수대학원
  - 가. 경영대학원
  - 나. 교육대학원
  - 다. 행정대학원
  - 라. 보건대학원
  - 마. 산업대학원
  - 바. 특허법무대학원
  - 사. 평화안보대학원

- 제6조 (학부, 학과 · 전공)** ①대학, 대학원에 별표 2의 학부, 학과 · 전공을 둔다.  
 ②대학, 대학원, 학부, 학과에 장을, 전공에 전공주임교수를 각각 둘 수 있다. (개정 2009. 7. 1.)  
 ③대학 및 대학원의 장은 교수 또는 부교수로, 학부와 학과의 장 및 전공주임교수는 교수, 부교수 또는 조교수로 겸보한다. 다만, 특수대학원의 장은 관련 대학의 장으로 겸보할 수 있다.

- 제6조의2 (계약에 의한 학과의 설치 운영 등)** ①국가, 지방자치단체 또는 산업체 등과의 계약에 의한 직업교육훈련과정 또는 학과와 산업교육특별과정 등(이하 “계약학과 등”이라 한다)을 둔다.  
 ②학사과정 및 석·박사과정에서 계약학과 등의 학생정원은 따로 있는 것으로 본다.  
 ③계약학과 등의 명칭, 교육과정의 편성 및 운영, 학생선발의 기준 및 방법, 학생 정원, 학생의 수업료, 학기 및 수업일수, 설치·운영기간 및 운영위원회 등에 관한 사항, 설치·운영기간이 만료되기 전에 폐지되는 경우 당해 계약학과 등에 재학하는 학생의 보호에 관한 세부사항 등은 따로 정한다.(신설 2010. 7. 28.)

- 제7조(전임교수 등)** ①전임교수(교수, 부교수, 조교수, 전임강사를 말한다. 이하 같다)는 각 대학의 학과 또는 학부 및 전문대학원에 소속되는 것을 원칙으로 하며, 총장이 필요하다고 인정하는 경우에는 특수대학원, 부속시설 등에 전임교수를 배치할 수 있다. (개정 2009. 2. 23., 2009. 7. 1.)  
 ②총장은 필요하다고 인정되는 경우에 전임교수의 소속을 변경하거나 겸무하게 할 수 있으며, 이에 관한 사항은 따로 정한다. (신설 2009. 2. 23.)  
 ③전임교수의 교수시간은 매 학년도 30주를 기준으로 주당 9시간을 원칙으로 한다.  
 ④전임교수 중 총장이 필요하다고 인정하는 경우 그 정도에 따라 교수시간의 일부를 면제할 수 있다.  
 ⑤전임교수 외에 교육 또는 연구를 담당하게 하기 위하여 석좌교수, 명예교수, 연구교수, 겸임교원, 초빙교원, 기금교원, 시간강사, 외래강사, 박사후연구원 등을 둘 수 있다.  
 ⑥전임교수, 제5항의 각종 교수요원 및 조교의 임용 등에 관한 사항은 따로 정한다. (개정 2009. 7. 1.)

**제 3 절 교수회**

- 제8조(교수회)** ①본교에 전임교수로 구성되는 교수회를 둔다.  
 ②교수회의 구성과 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

- 제9조(단과대학·전문대학원 교수회)** ①단과대학·전문대학원의 운영에 관한 주요 사항을 심의하기 위하여 단과대학·전문대학원 교수회를 둔다. (개정 2009. 2. 23.)  
 ②단과대학·전문대학원 교수회는 다음 사항을 심의한다. 다만, 전문대학원의 경우에는 대학원위원회의 심의 사항을 고려하여 전문대학원교수회의 심의사항을 달리 정할 수 있다. (개정 및 단서 신설 2009. 2. 23.)  
 1. 교수, 연구 및 교과 과정에 관한 사항  
 2. 학칙 및 제반 규정의 제정 및 개폐에 관한 발의  
 3. 학과(부) 및 학부 전공간의 조정을 요하는 사항  
 4. 입학, 수료 및 졸업, 전과에 관한 사항  
 5. 학생의 지도, 장학, 후생 및 상벌에 관한 사항  
 6. 단과대학·전문대학원의 예산 및 결산에 관한 사항 (개정 2009. 2. 23.)  
 7. 기타 단과대학·전문대학원의 운영에 필요하다고 인정되는 사항 (개정 2009. 2. 23.)

③필요한 경우 학과(부) 교수회를 둘 수 있으며, 그 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

**제10조(전교 교수회)** ①본교의 운영에 관한 주요사항을 심의하기 위하여 전교교수회를 둔다.

②전교교수회는 다음 사항을 심의한다.

1. 교수회 규정의 제정 및 개정
2. 본교의 운영에 관한 주요사항

3. 기타 교수회의 운영에 관한 사항

③필요한 경우 전교 교수회에 위원회를 둘 수 있으며, 그 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

#### 제 4 절 대학평의위원회

**제11조(대학평의위원회)** ①본교의 발전과 교육에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 대학평의위원회를 둔다.

②대학평의위원회의 구성과 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

#### 제 5 절 부속시설 등

**제12조(부속시설 등)** ①본교에 두는 교육기본시설, 지원시설, 연구시설 및 부속시설(이하 “부속시설 등”이라 한다)은 별표3과 같다. 다만, 연구시설에 관한 사항은 따로 정한다. (개정 2008. 6. 20., 단서 신설 2009. 2. 23.)

②부속시설 등에는 각각의 장을 둘 수 있으며, 각각의 장은 관련 대학, 전문대학원, 학과 및 학부의 장으로 겸보하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 연구지원본부장, 입학관리본부장, 국제교류본부장 및 재정총괄본부장은 교수 또는 부교수, 의약바이오인재양성센터장은 동 센터에 참여하는 학사조직의 교원 중 교수 또는 부교수로 보하며, 부속시설 운영을 위하여 총장이 필요하다고 인정하는 경우에는 외부 인사를 영입하는 등 예외로 할 수 있다. (개정 2008. 6. 20., 2009. 2. 23., 2009. 7. 1.)

③연구지원본부에 연구지원과·산학협력팀과 산학연감사팀을, 입학관리본부에 입학관리과와 입시전문위원실을, 국제교류본부에 국제교류팀을, 재정총괄본부에 재정총괄팀을, 도서관에 수서정리과와 자료운영과를 두며, 각 과 및 팀별 사무분장표는 별표 8과 같다. (신설 2009. 2.23., 개정 2009. 7. 1., 2010. 2. 26.)

④제3항에 규정된 각 과장은 서기관·기술서기관 또는 행정사무관·사서사무관·공업사무관·시설사무관으로, 각 팀장은 행정사무관·사서사무관·공업사무관 또는 시설사무관으로 보한다. (신설 2009. 2. 23.)

⑤연구시설과 부속시설(공통시설을 제외한다)에 대하여는 매 3년마다 해당 시설의 운영실적을 평가하여 존속 또는 폐지 여부를 결정하며, 지원시설 및 공통 부속시설의 운영 등 평가에 관한 세부사항은 따로 정한다. (개정 2009. 7. 1.)

⑥『산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률』 제25조에 따라 산학협력단을 두며, 산학협력단 운영에 관한 사항은 정관으로 따로 정한다. (신설 2009. 2. 23.)

⑦『산업교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률』 제36조의 규정에 의하여 본교에 별표 4와 같이 학교기업을 두며, 이의 운영과 보상금의 지급에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.

⑧부속시설 등의 설치 및 운영에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다. (개정 2008. 6. 20.)

#### 제 6 절 행정조직 및 학무회의

**제13조(행정조직)** ①총장의 보조기관으로서 교무처, 학생처, 기획처 및 사무국을 두며, 각 처장은 교수 또는 부교수로 겸보한다.

②교무처에 교무과와 학사지원과를, 학생처에 학생과를, 기획처에 기획과와 평가과를, 사무국에 총무과, 경리과 및 시설환경과를 두며, 각 과별 분장사무는 별표 5와 같다. (개정 2008. 2. 29., 2008. 8. 21., 2009. 2. 23. 2011. 2.22)

③일반대학원을 제외한 대학(원)에 별표 6과 같이 행정실을 두고, 분장사무는 별표 7과 같다. (개정 2008. 2. 29., 2009. 2. 23., 2009. 9. 14.)

④ (삭제 2009. 2. 23.)

⑤정보화 정책의 효율적인 수립·시행을 위하여 정보화책임관을 두고, 정보화책임관은 정보통신원장이 겸보하되, 이의 임무와 운영에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다. (개정 2007. 5. 14.)

⑥제2항에 규정된 각 과장은 서기관·기술서기관 또는 행정사무관·공업사무관·시설사무관·사서사무관으로 보한다. (신설 2009. 2. 23.)

⑥제1항 내지 제3항에 규정되지 아니한 기타 행정조직 등의 설치 및 운영에 관하여 필요한 사항은 따로 정할 수 있다. (신설 2006. 5. 1., 개정 2009. 2. 23.)

**제14조(학무회의)** ①본교 운영에 관한 중요한 사항을 종합 심의하기 위하여 학무회의를 둔다.

②학무회의는 총장, 대학(원)장, 각 처장, 사무국장 및 부속시설 등의 각 본부장, 도서관장과 의약바이오인재양성센터장으로 구성하며, 총장이 의장이 된다. (개정 2009. 2. 23., 2009. 7. 1.)

③학무회의의 의장은 필요에 따라 교직원을 출석시켜 발언하게 할 수 있다.

④학무회의는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 대학, 대학원, 학과, 학부, 전공 및 부속시설 등의 설치와 폐지에 관한 사항 (개정 2008. 6. 20.)
2. 학생 정원에 관한 사항
3. 학칙과 제 규정의 제·개정 및 폐지에 관한 사항
4. 입학, 수료 및 졸업에 관한 사항
5. 기타 총장이 필요하다고 인정하는 사항

⑤학무회의는 재적위원 과반수의 출석으로 개최하고 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

⑥학무회의의 의장은 긴급을 요하거나 부득이한 사유가 있다고 판단될 때에는 서면에 의하여 심의할 수 있다.

⑦학무회의의 운영에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.

### 제 7 절 위원회

**제15조(대의협력추진위원회)** ①본교 발전의 대외협력에 관하여 총장의 자문에 응하기 위한 대외협력추진위원회를 둔다. (개정 2008. 2. 29.)

②대의협력추진위원회는 다음 각 호의 사항을 연구·심의한다.

1. 대외협력사업 개발 및 추진에 관한 사항
2. 지역사회 및 동문 협력 관련 정책 수립 및 추진에 관한 사항
3. 그 밖에 대외협력에 관한 중요 사항

③대의협력추진위원회의 조직과 운영 등에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.

**제16조(교육공무원인사위원회)** ①『교육공무원법』제5조와 『교육공무원인사위원회 규정』제10조의 규정에 의하여 교원 임용에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 본교에 교육공무원인사위원회(이하 “인사위원회”라 한다)를 두며, 인사위원회는 처장, 대학(원)장과 총장이 지명하는 11인 이내의 부교수 이상의 전임교수로 구성한다. 다만, 위원의 100분의 20 이상은 여성 전임교수로 한다.

②인사위원회의 운영 등에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.

**제17조(대학원위원회)** ①대학원에 관한 중요 사항을 심의하기 위하여 각 대학원별로 대학원위원회를 둔다. 다만, 전문대학원의 경우에는 전문대학원 교수회가 대학원위원회를 대신할 수 있다. (단서신설 2009. 2. 23.)

②대학원위원회는 당해 대학원장을 포함한 7인 이상의 위원으로 구성하고 대학원장이 위원장이 된다.

③대학원위원회의 임명직 위원의 임기는 2년으로 한다. 다만, 결원으로 인하여 새로 임명되는 위원의 임기는 전임자의 잔여기간으로 한다.

④대학원위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다. 다만, 전문대학원의 경우에는 전문대학원 교수회의 심의사항을 고려하여 대학원위원회의 심의사항을 달리 정할 수 있다. (단서 신설 2009. 2. 23.)

1. 입학, 수료 및 학위수여에 관한 사항

2. 학과(전공)의 설치·폐지와 학생 정원에 관한 사항
3. 교육 과정에 관한 사항
4. 연구 과정 및 공개강좌의 설치·운영에 관한 사항
5. 대학원에 관한 제 규정의 제정·개정 및 폐지에 관한 사항
6. 기타 대학원 운영에 관한 중요 사항

⑤대학원위원회의 운영에 관하여 필요한 사항은 대학원별로 따로 정한다.

**제17의 2(등록금심의위원회)** ①본교 등록금의 합리적 책정을 위하여 등록금심의위원회를 둔다.(신설 2010.12.29)

②등록금심의위원회의 조직과 운영 등에 관하여 필요한 사항을 따로 정한다.(신설 2010.12.29)

**제18조(기타위원회)** 대학 및 대학원의 운영을 위하여 필요한 경우에는 별도의 위원회를 둘 수 있으며, 조직과 운영에 관한 사항은 따로 정한다. (개정 2009. 7. 1.)

### 제 3 장 대학·대학원 학사일반

#### 제 1 절 학생정원 및 학위과정

**제19조(학생정원 등)** ①대학 및 대학원의 모집단위별 입학정원은 별표 9와 같다. 다만, 『고등교육법 시행령』 제29조제2항 및 제30조제4항에 해당하는 자를 선발하는 경우에는 정원이 따로 있는 것으로 본다.

**제20조(학위과정)** ①본교의 각 대학에 학사학위과정, 일반대학원·의학전문대학원·분석과학기술대학원에 석사학위과정 및 박사학위과정, 각 특수 대학원에 석사학위과정, 법학전문대학원·의학전문대학원·녹색에너지기술전문대학원·신약전문대학원에 전문석사학위과정, 녹색에너지기술전문대학원·신약전문대학원에 박사학위과정, 일반대학원의 각 학위과정에는 일반과정, 학과간협동과정, 학연산협동과정을 둔다. (개정 2009. 2. 23., 2010. 2. 26.)

②일반대학원, 의학전문대학원, 분석과학기술대학원, 녹색에너지기술전문대학원 및 신약전문대학원에 석사학위과정과 박사학위과정을 통합한 과정(이하 “석·박사학위통합과정”이라 하되, 의학전문대학원 의학과의 통합과정은 “복합학위과정”이라 한다)을 둘 수 있다. (개정 2009. 2. 23., 2010. 2. 26.)

③대학원에 학위과정 외에 필요에 따라 연구과정을 둘 수 있으며, 운영에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.

**제21조(학위과정의 연계운영)** 『고등교육법 시행령』 제20조의 규정에 의하여 학사학위과정과 일반대학원 석사학위과정의 교육과정을 상호 연계하여 운영할 수 있으며, 운영에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.

**제22조(학위종류 및 종별)** ①본교에서 수여하는 학위는 학사, 석사, 전문 석사, 박사 및 명예박사로 구분한다. (개정 2009. 2. 23.)

②학위종별은 별표 10과 같다.

③명예박사학위의 학위종별은 박사학위의 학위종별에 따른다. 다만, 일반대학원에 전공학과가 설치되어 있지 아니한 학문분야의 학위종별은 일반대학원의 대학원위원회의 심의를 거쳐 일반대학원장의 제청으로 총장이 정할 수 있다.

#### 제 2 절 입학과 등록

**제23조(입학절차 및 시기)** ①입학전형에 합격한 자는 본교에서 지정한 기일 내에 학사관리 및 수학에 필요한 소정의 서류를 제출하고, 납입금 납부 등 필요한 사항을 이행하여야 하며, 이행하지 않을 때에는 입학을 허가하지 아니한다. 다만, 등록금 분할납부자의 입학허가에 관한 사항은 총장이 따로 정한다. (단서 신

설 2009. 9. 14.)

②입학은 총장이 허가한다.

③입학 시기는 학기 초 30일 이내로 한다.

**제24조(등록)** ①학생은 매 학기 소정의 기일 내에 납입금을 납부하여야 한다. (개정 2009. 7. 1.)

②학생은 매 학기에 소정의 기일 내에 수강신청을 완료하는 것을 원칙으로 한다. (개정 2009. 7. 1.)

### 제 3 절 수 업

**제25조(학년·학기)** ①학년도는 3월 1일부터 다음해 2월 말일까지로 하고, 다음 각 호와 같이 두 학기로 나눈다. 다만, 학사운영 상 총장이 필요하다고 인정하는 경우에는 조정할 수 있다.

1. 제1학기 : 3월 1일부터 8월 31일까지

2. 제2학기 : 9월 1일부터 다음해 2월 말일까지

②학기 및 동기 방학기간 중에 계절학기를 들 수 있으며, 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

**제26조(수업일수)** 매 학년도 수업일수는 30주(매학기 15주)이상으로 한다.

다만, 학사 형편상 부득이한 사유로 수업일수를 충족할 수 없는 경우에는 총장은 학무회의 심의를 거쳐 2주의 범위 내에서 수업일수를 감축할 수 있다. (개정 2009. 2. 23.)

**제27조(수업시간표)** 매 학기 수업시간표는 개강 전에 대학(원)에서 작성하여 총장의 승인을 받아 공시하여야 한다.

**제28조(수업방법)** 수업은 주간수업, 야간수업, 계절수업, 원격수업, 현장실습수업 등의 방법으로 실시할 수 있다. (개정 2009. 7. 1.)

**제29조(휴업 및 방학)** ①정기 휴업일은 「관공서의 공휴일에 관한 규정」에 따른 공휴일 및 개교기념일로 하고 학기 및 동기 방학기간은 총장이 따로 정한다. (개정 2009. 7. 1.)

②휴업일이라도 필요한 때에는 수업을 할 수 있다.

③총장은 비상재해 등 사정이 발생할 때에는 임시 휴업을 할 수 있다.

### 제 4 절 시험과 성적

**제30조(시험)** ①교과목별로 학업성적을 평가하기 위하여 시험을 실시하되, 그 시기와 방법은 교과목 담당교수(비전임교원을 포함한다)가 정한다. (개정 2009. 2. 23., 2009. 7. 1.)

②학생은 수강하여야 할 총 수업시수의 3분의 2이상 수강하지 아니하면 제31조 제2항에서 정한 급제점 이상의 성적평가를 받을 수 없다.

③교과목별로 당해 학기 총 수업시수의 3분의 2이상을 수강한 자가 군 입대를 하게 되는 경우와 질병 등 부득이한 사유로 인하여 시험에 응시 할 수 없는 경우에는 별도의 시험을 실시할 수 있다. 이 경우 학생은 시험개시일 이전까지 그 사유를 증명하는 서류를 갖추어 소속 대학(원)장의 승인을 받아야 한다. (개정 2009. 7. 1.)

**제31조(성적평가)** ①학업성적은 각 교과목별로 시험성적, 과제물성적, 출결상황 등을 종합하여 상대평가의 방법에 의하여 평가함을 원칙으로 한다.

②제1항의 학업성적은 다음과 같이 분류하며, 대학은 D<sup>o</sup>급 이상을, 대학원은 C<sup>o</sup>이상을 급제점으로 한다. 다만, 의학전문대학원의 의학과 및 법학전문대학원의 전문석사 과정은 D<sup>o</sup>이상을 급제점으로 한다. (단서 신설 2009. 2. 23.)

등 급	실 점	평 점	등 급	실 점	평 점
A <sup>+</sup>	95 ~ 100	4.5	C <sup>+</sup>	75 ~ 79	2.5
A <sup>o</sup>	90 ~ 94	4.0	C <sup>o</sup>	70 ~ 74	2.0
B <sup>+</sup>	85 ~ 89	3.5	D <sup>+</sup>	65 ~ 69	1.5
B <sup>o</sup>	80 ~ 84	3.0	D <sup>o</sup>	60 ~ 64	1.0
			F	60점 미만	

③성적의 평점평균과 등급은 각 대학원의 성적평점평균과 등급에 관하여 각 대학원과 관련한 별도의 규정이 있는 경우를 제외하고는 다음 기준에 따른다. 다만, 대학원의 평점평균이 1.75미만의 성적에 대한 등급은 D로 한다. (신설 2009. 9. 14.)

등 급	평점 평균	등 급	평점 평균
A <sup>+</sup>	4.25이상	C <sup>o</sup>	1.75이상 ~ 2.25미만
A <sup>o</sup>	3.75이상 ~ 4.25미만	D <sup>+</sup>	1.25이상 ~ 1.75미만
B <sup>+</sup>	3.25이상 ~ 3.75미만	D <sup>o</sup>	0.75이상 ~ 1.25미만
B <sup>o</sup>	2.75이상 ~ 3.25미만	F	0.75미만
C <sup>+</sup>	2.25이상 ~ 2.75미만		

④제3항의 성적평점평균은 이수한 교과목별 학점수에 제2항에서 정한 등급별 평점을 곱하여 합산한 후 수강신청 학점수로 나누어 산출하되, 소수점 4째 자리에서 반올림한다. (신설 2009. 9. 14.)

⑤대학(원)의 성적평점평균에 대한 실점(백분율점수)환산은 별도로 정한다. (개정 2009. 9. 14.)

### 제 5 절 수업연한 및 재학연한

**제32조(대학의 수업연한 및 재학연한)** ①대학의 수업연한은 4년으로 한다.

다만, 자연과학대학 수의예과는 2년, 공과대학 건축학과는 5년, 약학대학 약학부는 6년(다른 학과 또는 학부 등에서 이수하는 기초·소양교육은 2년으로, 전공교육은 4년으로 한다)으로 한다. (개정 2009. 2. 23.)

②졸업소요학점을 조기 취득하고, 졸업논문에 합격한 자 중 전 교과목 이수성적 평균평점이 4.0이상인 자는 수업연한을 1년의 범위 이내에서 단축할 수 있다.

③재학연한은 수업연한(재·편입학자는 수업 잔여연한으로 한다)의 2배로 한다. (개정 2008. 10. 7.)

④전과한 자의 재학연한은 전과 이전에 재학한 연한을 통산한다.

⑤휴학기간은 재학연한에 산입하지 아니한다.

**제33조(대학원의 수업연한 및 재학연한)** ①대학원의 학위과정별 수업연한은 다음 각 호와 같다. (개정 2009. 2. 23., 2010. 2. 26.)

1. 일반대학원

가. 석사학위과정 2년

나. 박사학위과정 2년

2. 전문대학원

가. 법학전문대학원 석사학위과정 3년

나. 의학전문대학원 의학과 석사학위과정 4년

다. (삭제 2010. 2. 26.)

라. (삭제 2010. 2. 26.)

마. 분석과학기술대학원 석사학위과정 2년 (신설 2009. 2. 23.)

바. 분석과학기술대학원 박사학위과정 2년 (신설 2009. 2. 23.)

- 사. 녹색에너지기술전문대학원 전문석사학위과정 2년 (신설 2010. 2. 26.)
  - 아. 녹색에너지기술전문대학원 박사학위과정 2년 (신설 2010. 2. 26.)
  - 자. 신약전문대학원 전문석사학위과정 2년 (신설 2010. 2. 26.)
  - 차. 신약전문대학원 박사학위과정 2년 (신설 2010. 2. 26.)
  - 3. 특수대학원 석사학위과정은 2년으로 하되, 산업대학원의 무논문 학위신청자와 교육대학원 석사학위과정의 수업연한은 2년 6월 (개정 2006. 12. 7., 2009. 2. 23., 2009. 12. 7.)
  - 4. 석·박사학위통합과정 및 복합학위과정
    - 가. 석·박사학위통합과정은 이미 수학한 석사학위과정을 포함하여 4년(개정 2009. 2. 23.)
    - 나. 의학전문대학원 복합학위과정은 7년(각각 전문석사학위과정(제1, 2학년), 학술박사학위과정(제3, 4, 5학년), 전문석사학위과정(제6, 7학년)을 순서대로 이수하여야 함) (개정 2009. 2. 23., 2009. 7. 1., 2010. 2. 26.)
  - ②제21조의 규정에 의하여 학위과정을 연계 운영하는 경우에는 석사학위과정의 수업연한은 따로 정한다.
  - ③대학원의 재학연한은 수업연한의 2배 이내로 한다. 다만, 일반대학원의 석사학위과정은 3년, 박사학위과정은 5년, 의학전문대학원의 전문석사학위과정 및 복합학위과정은 수업연한의 1.5배로 한다. (개정 2009. 2. 23.)
  - ④휴학기간은 재학연한에 산입하지 아니한다.
- 제34조(장애인 학생) 총장이 인정하는 장애학생에 대하여는 수업연한 및 재학연한을 적용하지 아니할 수 있다.

**제 6 절 휴·복학, 제적, 자퇴 (개정 2009. 7. 1.)**

- 제35조(휴학)** ①학생이 부득이한 사유로 인하여 당해 학기 수업일수의 3분의 1이상 출석할 수 없을 때에는 총장의 허가를 받아 휴학할 수 있다. (단서 삭제 2009. 7. 1.)
- ②휴학기간은 특별한 사유가 있는 경우를 제외하고는 계속하여 2개 학기를 초과할 수 없으며, 재학 중 통산하여 대학은 6개 학기를, 대학원은 4개 학기(석·박사통합과정은 7개 학기, 의학전문대학원 의학과 전문석사학위과정은 6개 학기, 의학전문대학원 복합학위과정은 9개 학기)를 초과할 수 없다. 다만, 의예과 및 수의예과는 통산하여 2개 학기를 초과 할 수 없으며, 후기(8월말)에 수료하는 자에 대하여는 다음 학기를 휴학 처리할 수 있다. (개정 2009. 2. 23.)
- ③국비장학생 또는 자매학교 교환학생으로 선발되어 외국에서 유학하는 기간, 현역 입영준비를 위하여 입영할 학기에 휴학하는 기간 및 병역복무기간, 대학원인 경우 국가업무 수행을 위한 국내외 전보 등의 기간은 제2항의 휴학기간에 산입하지 아니한다. (개정 2009. 7. 1.)
- 제36조(복학)** ①휴학한 자는 기간만료 또는 사유종료와 동시에 소정의 절차에 따라 정해진 기간 내에 총장의 허가를 받아 복학하여야 한다. 다만, 병역 복무자는 전역일로부터 1년 이내의 정해진 기간에 복학하여야 한다.
- ②제35조 제3항에 의한 휴학기간 중이라도 당해 학기 수업일수의 3분의 2이상 출석할 수 있을 때에는 복학을 허가할 수 있다.
- 제37조(제적)** 학생으로서 다음 각 호의 어느 하나에 해당될 때에는 제적 된다. (개정 2007. 12. 6.)
1. 휴학기간 경과 후 정당한 사유 없이 정해진 기간 내에 복학하지 아니 한 자
  2. 정해진 등록 기간 내에 납입금을 납부하지 아니한 자
  3. 전문대학원의 경우에는 정해진 기일 내에 수강등록을 완료하지 아니 한 자 (개정 2009. 2. 23., 2009. 7. 1.)

4. 대학과 전문대학원의 경우에는 본교 이외의 다른 학교의 학적을 가진 자 (개정 2009. 2. 23., 2009. 7. 1.)
  5. 대학의 경우에는 계속하여 성적경고를 3회 받은 자 또는 통산하여 5회의 성적경고를 받은 자. 단, 의예과 및 수의예과는 계속하여 2회 받은 자
  6. 재학연한을 초과한 자
  7. 의과대학·의학전문대학원 의학과외의 경우 통산 5개 학기 유급자 (신설 2007. 12. 6., 개정 2009. 2. 23.)
- 제38조(자퇴)** 학생은 본인이 원할 경우 총장의 허가를 받아 자퇴할 수 있다. (개정 2009. 7. 1.)

### 제 7 절 납입금 및 장학

- 제39조(납입금)** ①재학생은 매 학기 수업료 및 기타 납입금을 납부하여야 한다.
- ②수업료 및 기타 납입금은 정해진 연액을 2개 학기로 나누어 납부할 수 있다.
  - ③실험실습에 소요되는 비용은 그 실비를 제2항의 납입금과 함께 징수하거나 또는 그 때마다 따로 징수할 수 있다.
  - ④유급자는 유급된 학년의 수업료, 기타 납입금을 납부하여야 한다.
  - ⑤부득이한 사유로 인하여 경제적 사정이 곤란한 자는 당해 학기의 납입금을 분할 납부할 수 있으며, 납부방법과 시기는 따로 정한다.
- 제40조(휴·복학자의 납입금)** ①납입기한 이전에 휴학이 허가된 자는 당해 학기의 납입금을 납부하지 아니한다.
- ②복학이 허가된 자는 당해 학기의 정해진 납입금을 납부하여야 한다.
  - ③납입금을 납부하고 수업일수 2분의 1선 경과 전에 휴학한 자의 납입금은 유효하다. (개정 2009. 2. 23.)
  - ④제3항에 불구하고 법령에 의한 의무이행을 위하여 휴학한 자(당해 학기의 성적을 취득한 휴학자는 제외한다)의 납입금은 유효하다. (신설 2009. 2. 23.)
- 제41조(결석자 등의 납입금)** 수업료 등 납입금은 결석, 출석정지 또는 정학의 이유로 감면하지 아니한다.
- 제42조(납입금의 반환)** ①납입금이 과 납된 경우에는 그 금액을 반환한다.
- ②다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 이미 납부한 당해 학기의 납입금을 반환한다.
    1. 법령에 의하여 학업을 계속할 수 없는 경우
    2. 입학포기 의사를 표시한 경우
    3. 재학 중 자퇴의사를 표시한 경우
    4. 본인의 질병, 사망 또는 기타 부득이한 사유로 입학을 아니 하거나 학업을 계속하지 못하게 된 경우
  - ③납입금을 반환하고자 할 때에는 따로 정한 기준에 의한다.
- 제43조(납입금 감면)** ①경제적 사정이 곤란한 자, 체육진흥에 필요하다고 인정하는 자, 장학상 필요하다고 인정하는 자, 외국학교와의 복수학위 과정에 재학하는 자 및 기타 법령에 납입금 감면대상자로 규정된 자에 대하여는 입학금·수업료·기타 납입금을 감면할 수 있다. (개정 2009. 7. 1.)
- ②납입금 감면의 범위와 필요한 사항은 따로 정한다.
- 제44조(신청 학점 수에 의한 납입금)** 제72조의 규정에 의하여 선발된 시간제 등록생과 제34조의 규정에 의한 장애학생의 납입금은 모집단위별 학기당 납입금을 기준으로 당해 학기 신청한 학점 수에 따라 징수할 수 있다, 이에 관한 사항은 따로 정한다.
- 제45조(장학금 지급)** 학업성적이 우수하고 품행이 단정하며, 경제적 사정이 곤란한 자에 대하여는 따로 정하는 바에 의하여 장학금을 지급할 수 있다.

**제 8 절 정원 외 학생 및 공개강좌**

**제46조(정원의 학생)** 제19조의 단서규정에 의한 정원의 학생의 입학전형에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.

**제47조(공개강좌)** ① 『고등교육법』 제26조의 규정에 의하여 학생외의 자를 대상으로 평생교육의 기회를 제공하기 위하여 공개강좌를 둘 수 있다.

② 공개강좌 수강생에 대하여는 실비를 징수할 수 있다.

③ 공개강좌 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

**제 4 장 대학 학사운영**

**제 1 절 입학(재·편입학 포함)자격 및 입학전형**

**제48조(입학자격)** ① 제1학년에 입학할 수 있는 자(약학대학은 제외)는 다음 각 호의 어느 하나에 해당하여야 한다. (개정 2011. 2. 22)

1. 고등학교 졸업자 및 졸업예정자
  2. 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자
  3. 외국에서 12년 이상의 전 학교 교육과정을 이수한 자
  4. 기타 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
- ② 약학대학은 1학년에 입학할 수 있는 자는 대학에서 2년 이상을 수료한 자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로 한다. (신설 2011. 2. 22)

**제49조(재·편입학)** ① 자퇴 또는 제적되었던 자가 재입학을 원할 때에는 총 정원에 여석이 있는 경우에만 하여, 정해진 기일 내에 소정의 절차를 거쳐 이를 허가할 수 있다. 다만, 다른 법령에 의하여 재입학이 허용되는 경우에는 정원의 여석여부와 관계없이 허가할 수 있다. (개정 2007. 12. 6., 2009. 7. 1.)

② 편입학은 정원 내 편입학과 정원 외 편입학으로 구분한다.

③ 정원 내 편입학(약학대학, 의과대학 의학과 및 수의과대학 수의학과는 제외) 학년은 제3학년을 원칙으로 하며, 다른 학교에서 제2학년 이상 수료한 자, 전문대학졸업자 및 이와 동등한 학력이 있다고 인정된 자로 당해 학년도 모집단위별 여석이 있는 경우에 선발할 수 있다. (개정 2009. 2. 23., 2009. 7. 1. 2011. 2. 22)

④ 정원 외 편입학 학년은 제3학년(약학대학, 의과대학 의학과 및 수의과대학 수의학과는 제1학년)을 원칙으로 하며, 지원 자격 및 정원은 『고등교육법 시행령』 제29조제2항의 규정에 의한다. (개정 2009. 7. 1. 2011. 2.22)

⑤ 재·편입학생의 선발에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.

**제50조(입학전형)** ① 입학전형은 일반전형 또는 특별전형에 의한다.

② 입학전형시행계획은 매 입학연도의 직전학년도 개시일로부터 2월 이내에 예고하여야 한다. (개정 2009. 7. 1.)

③ 입학전형에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.

**제 2 절 전공(학과)배정 및 전과**

**제51조(소속전공의 배정)** ① 2개 이상의 학과 또는 전공을 둔 모집단위에 입학한 학생의 학과 또는 전공의 배정은 2개 학기를 이수한 때 배정함을 원칙으로 한다. 다만, 총장이 필요하다고 인정하는 경우에는 배정시기를 다르게 정할 수 있다.

②학과 또는 전공의 배정기준 및 방법 등에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.

**제52조(전과)** ①학생이 제2학년으로 진급할 때에 같은 학년의 다른 모집단위로 옮기거나 제3학년으로 진급할 때에 같은 학년 다른 학과(전공)로 옮기는 경우(이 학칙에서 “전과”라 한다)에는 학과(전공)별 배정정원의 100분의 20 범위 이내에서 허가할 수 있다. (개정 2009. 7. 1.)

②전과를 지원하는 자는 이수한 교과목의 평균평점이 2.5점 이상이고 제59조에서 정한 당해 학년의 수료인정학점을 취득하여야 한다.

③전과는 재학 중 1회에 한하며, 전과허가 시기는 매 학년 초 30일 이내로 한다.

④편입학한 자에게는 전과를 허가하지 아니한다.

⑤대학 또는 모집단위(학과, 전공 포함)가 통합, 개편, 폐지로 인하여 입학 당시와 다르게 변경되었을 때에는 전과를 허용하며, 제1항의 전과 허가 범위 및 제3항의 전과 횟수에 산입하지 아니한다. (개정 2009. 7. 1.)

⑥전과의 시행에 필요한 사항은 따로 정한다.

### 제 3 절 교육과정

**제53조(교육과정)** ①대학의 교육과정은 교양과정, 기초과정, 전공과정, 일반선택과정으로 구분하여 운영함을 원칙으로 한다. (개정 2007. 12. 6., 2009. 7. 1.)

②교과목 이수단위는 학점으로 하고, 1학점은 학기당 15시간(평가시험시간을 포함)이상을 원칙으로 하되, 실험·실습·실기·체육 및 기타 총장이 지정하는 과목의 1학점은 30시간 이상으로 한다. 다만, 음악 분야의 전공실기 교과목과 수업일수를 단축하였거나 휴업하였을 때에는 따로 정할 수 있다. (개정 2009. 7. 1.)

③특기생으로 입학한 학생의 육성을 위하여 교육과정을 따로 운영할 수 있다.

④학생의 실무 적응력을 높이기 위하여 국내외의 산업체, 학교기관 및 학교기업 등에서 학점으로 인정받는 사회체험활동의 교과목을 운영할 수 있다.

⑤이 학칙에서 규정하지 아니한 교육과정의 편성, 운영 및 이수에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다. (개정 2009. 7. 1.)

**제54조(교양과목)** ①교양과정의 졸업소요학점 배정기준은 24학점 이상으로 한다. 다만, 약학대학, 의과대학 의학과, 수의과대학 수의학과 및 자유전공학부는 24학점 이하로 정할 수 있다. (개정 2009. 2. 23., 2009. 7. 1. 2011. 2. 22)

②교양과정은 인문·사회·자연과학 및 예체능의 각 계열에 속하는 과목을 균형있게 이수하여야 한다. (개정 2009. 7. 1.)

**제54조의 2(기초과정)** 기초과정의 졸업소요학점 배정기준은 12학점 이내로 한다. 다만, 자유전공학부의 졸업소요학점은 따로 정한다. (조 신설 2007. 12. 6., 단서 신설 2009. 2. 23., 개정 2009. 7. 1.)

**제55조(전공과목)** 전공과정의 졸업소요학점은 당해 학과 또는 전공의 졸업소요학점의 100분의 60 이상을 원칙으로 한다. (개정 2009. 7. 1.)

**제56조(복수전공 등)** ①학생은 자신의 주전공을 이수하는 방법 이외에 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 과정을 이수함으로써 주전공 외의 전공과정을 이수할 수 있다.

1. 2이상의 전공(이하 “복수전공”이라 한다)

2. 2이상의 학과 또는 전공이 연계하여 제공하는 전공(이하 “연계전공”이라 한다) (개정 2009. 7. 1.)

3. 학생이 스스로 교육과정을 구성하여 학과장 또는 전공주임교수가 인정하는 전공(이하 “자기설계전공”이라 한다)

②제1항 각 호 전공의 졸업소요학점은 각 48학점 이상으로 한다. (개정 2009. 7. 1.)

③제1항 각 호 전공의 이수자격 및 운영에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다. (개정 2009. 7. 1.)

**제57조(부전공)** 부전공의 졸업소요학점은 30학점 이상으로 하고, 이수자격 및 운영에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다. (개정 2009. 7. 1.)

**제58조(국내의 학교와의 학위과정 및 교육과정 공동 운영)** 국내의 학교와 공동으로 복수학위과정 또는 교육과정을 설치·운영할 수 있으며, 이에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다. (개정 2009. 7. 1.)

**제 4 절 졸업 및 수료학점**

**제59조(졸업 및 수료 소요학점)** ①대학의 졸업소요학점은 130학점을 원칙으로 한다. 다만, 사범대학(국어교육학과, 영어교육학과 및 체육교육과) 및 자유전공학부는 140학점, 사범대학(수학교육과, 교육학과, 건설공학교육과, 기계공학교육과, 전기·전자·통신공학교육과, 화학공학교육과 및 기술교육과) 및 간호대학은 150학점, 약학대학 약학부, 수의과대학 수의학과는 160학점, 공과대학 건축학 전공(5년제)은 164학점, 약학대학은 168학점으로 한다. (개정 2009. 7. 1., 2009. 9. 14, 2011. 2. 22)

②의예과 및 수의예과 수료에 필요한 학점은 72학점 이상으로 한다.

③학생은 이수한 전체 교과목(복수전공·부전공을 포함한다) 성적의 평점평균이 1.75이상이고, 따로 정하는 미래실계 상담제 관련 교과목을 반드시 이수하여야 졸업 또는 수료할 수 있다. (개정 2009. 2. 23., 2009. 7. 1.)

④공학교육심화과정 등 인증제를 운영하는 학과(전공)의 학생 및 의약바이오인재양성센터에 참여하는 학생은 졸업에 필요한 학점이수 및 별도의 인증조건을 충족하여야 한다. (개정 2008. 10. 7., 2009. 9. 14.)

⑤각 학년의 수료를 인정함에 필요한 학점은 다음과 같다. (개정 2009. 7. 1, 2011. 2. 22)

수료학년	제1학년	제2학년	제3학년	제4학년	제5학년
졸업소요 학점					
130학점	33학점	65학점	98학점	130학점	
140학점	35학점	70학점	105학점	140학점	
150학점	37학점	75학점	112학점	150학점	
160학점 (162.5)	40학점 (41학점)	80학점 (82학점)	120학점 (122학점)	160학점 (162.5학점)	
164학점	33학점	66학점	99학점	132학점	164학점
168학점	42학점	84학점	126학점	168학점	
의(수의)예과	36학점	72학점			

⑥수료한 자에 대하여 별지 제1호 서식의 수료증서를 수여할 수 있다.

**제 5 절 학점 이수 및 인정**

**제60조(이수학점의 범위)** ①학생이 매 학기당 이수할 수 있는 학점은 따로 정한다. (개정 2009. 7. 1.)

②계절학기 이수학점은 매 학기당 6학점 이내로 한다. 이 경우 이수학점은 제1항의 학기별 이수학점에 포함하지 아니한다.

③다음 각 호에 해당하는 교육과정의 학점이수 범위는 다음과 같다.

1. 군사학을 이수한 경우는 8학점 이내
2. 평생교육사 과정을 이수한 경우는 20학점 이내

3. 총장이 인정하는 사회체험활동을 한 경우는 36학점 이내
4. 총장이 인정하는 사회봉사활동을 한 경우는 2학점 이내
5. 의약바이오인재양성센터 교육프로그램을 이수한 경우는 21학점 이내 (신설 2009. 7. 1.)
- ④제3항의 학점이수에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.
- ⑤이미 이수한 과목도 재 이수할 수 있으며, 이에 필요한 사항은 따로 정한다.
- ⑥이미 이수하거나 인정된 학점이라도 부정행위 또는 과오 등이 확인되었을 때에는 이를 취소할 수 있다. (개정 2009. 7. 1.)

**제61조(학점의 인정)** ①제3절의 교육과정 이외에 다음 각 호의 어느 하나에 해당할 경우에는 이수학점으로 인정한다.

1. 총장이 인정하는 국내외 다른 학교에서 소정의 절차를 거쳐 과정을 이수 한 경우
2. 「학점인정 등에 관한 법률」 제3조에 따라 평가인정을 받은 과정을 이수 한 경우
3. 입학 후 「병역법」 제73조 제2항에 따른 입영 또는 복무로 인하여 휴학 중인 자가 방송·통신 또는 인터넷 등 정보통신망을 활용한 원격수업을 수강하여 학점을 취득한 경우
4. 총장이 인정하는 공인 영어능력인정시험에서 일정 수준 이상의 점수를 취득한 경우
5. 국내·외의 고등학교(초·중등교육법상 고등학교와 동등 학력을 인정하는 학교를 포함한다)에 재학 중 대학과목을 선이수한 경우. 다만, 학점인정은 이수 후 5년 이내로 입학학년도에 한한다. (개정 2009. 7. 1.)

②제1항 중 제1호 및 제2호에 해당하는 학점은 졸업소요학점의 2분의 1 범위에서, 제3호에 해당하는 학점은 학기당 3학점, 연간 6학점 범위에서, 제4호에 해당하는 학점은 3학점 범위에서, 제5호에 해당하는 학점은 18학점 범위에서 인정한다. (개정 2009. 7. 1.)

**제62조(재입학자의 학점)** 재입학자가 이미 이수한 학점은 취득학점으로 인정할 수 있다. (개정 2009. 7. 1.)

**제63조(편입학자의 학점)** ①제49조제3항의 규정에 의하여 편입학한 자가 이미 이수한 학점은 편입당시 당해 학과(전공)의 교육과정에 따라 사정하여 인정한다.

②제49조제4항의 규정에 의하여 편입학한 자에 대한 제2학년까지의 수료학점은 당해 학과(부)의 교육과정에 따라 모두 이수한 것으로 인정하고, 제3, 4학년에서 이수하여야 할 교과목 및 학점은 당해 학과(부)의 교육과정 표에 따라 제3, 4학년에 배정된 교과목 중에서 영역별 이수기준학점 이상을 이수하여야 한다. (단서 신설 2007. 12. 6., 단서삭제 2009. 7. 1.)

③국가고시 또는 자격취득 등을 위하여 학과(부)장이 특별히 필요하다고 판단되는 경우에는 제2항의 규정에도 불구하고 제1, 2학년에 배정된 과목을 추가로 이수하게 할 수 있다. 이 경우 추가 이수한 학점은 일반선택과목의 이수로 본다.

**제64조(전과한 자의 학점)** 전과한 자가 이미 이수한 학점은 당해 학과(전공)의 교육과정에 따라 사정하여 인정한다. (개정 2009. 7. 1.)

**제65조(학점인정시기)** 학점을 인정하는 시기는 매 학기말을 원칙으로 한다.

**제66조(성적경고)** ①매 학기 성적평균평점이 1.75에 미달되는 학생에게는 성적경고를 한다. 다만, 의과대학 의학과는 제외한다.

②성적경고를 받은 학생에게는 수강신청 학점 수를 제한할 수 있다.

**제67조(유급)** ①의과대학 의학과는 각 학기에 배정된 전공과목의 학점을 취득하지 못하였을 경우에는 학기말에 유급시키고, 학년성적 평균평점이 2.0미만인 경우에는 학년말에 유급시킨다.

②유급자는 유급된 해당 학기 또는 해당 학년의 전 교육과정을 다시 이수하여야 한다. (신설 2009. 2. 23., 2009. 7. 1.)

**제 6 절 졸업논문 및 학위수여**

**제68조(졸업논문)** ①졸업예정자는 졸업논문(실험·실습·설계보고, 실기발표, 졸업종합시험을 포함한다)을 정해진 기일 내에 제출하여 심사를 받아야 한다.

②복수전공을 이수하는 자는 당해 복수전공의 졸업논문 심사를 받아야 한다.

③졸업논문 심사의 결과는 합격 또는 불합격으로 한다.

④졸업논문을 제출하지 아니 하였거나 심사에 불합격된 자는 수료한 학기말부터 2년 이내에 합격하여야 졸업을 할 수 있다. 다만, 2년 이내에 졸업하지 못한 수료자라 하더라도 학과 및 대학 교수회의 심의를 마치고 대학장이 추천하여 총장이 인정한 경우 특별한 사유가 없는 한 졸업논문을 제출하여 심사를 받을 수 있다.(단서 신설 2010. 7. 28.)

⑤졸업논문 심사 등에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.

**제69조(학위수여)** ①소정의 과정을 이수하고, 졸업논문 심사에 합격한 학생에게 별표10에서 정한 당해 학사학위(별지 제2호 서식, 제4호 서식)를 수여한다. 다만, 외국인 학생에게는 영문학위증(별지 제3호 서식, 별지 제5호 서식)을 추가로 수여할 수 있다. (개정 및 단서 신설 2009. 2. 23.)

②학위는 학년말에 수여함을 원칙으로 하되 학기말에도 수여할 수 있다.

③복수전공을 이수한 자에 대하여는 전공별로 각각 학위를 수여한다. 이 경우 학위수여 시기는 각 전공을 모두 이수한 때로 한다.

**제70조(학점인정 등에 의한 학위수여)** 『학점인정 등에 관한 법률 및 동법 시행령』에 의하여 다음 각 호를 충족한 자에 대하여는 별지 제4호 서식에 의한 학사학위를 수여할 수 있다.

1. 고등학교를 졸업한 자 또는 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 대학졸업학력 140학점 이상을 취득하고 『학점인정 등에 관한 법률』 제7조의 규정에 의하여 교육과학기술부장관으로부터 학점인정을 받은 자 (개정 2009. 2. 23.)
2. 『학점인정 등에 관한 법률 시행령』 제16조의 규정에 의한 학위수여 요건을 갖추고 본교에서 84학점 이상을 취득한 자

**제70조의 2(졸업의 연기)** ①8학기 이상 이수하고 졸업소요학점 및 제69조의 학위수여 요건을 충족한 자가 졸업을 연기하고자 하는 경우에는 재학연한의 범위에서 1학기를 연기할 수 있으며, 필요한 경우에 1학기를 추가로 연기할 수 있다.

②제1항의 졸업연기 또는 추가졸업연기를 희망하는 학생은 정해진 기간 내에 소속 학과장에게 졸업(추가)연기신청서를 제출하여야 하며, 학과장은 학장을 거쳐 총장에게 졸업(추가)연기신청자 명단을 제출하여 총장의 허가를 받아야 한다. (조 신설 2009. 7. 1.)

**제71조(졸업의 취소)** 졸업생으로서 제60조제6항에 따른 이수학점 취소로 인하여 졸업요건에 결격사유가 발생되었을 때에는 졸업을 취소하고 학위를 박탈한다. (개정 2009. 7. 1.)

**제 7 절 시간제 등록생**

**제72조(시간제 등록생)** ①제48조의 입학자격이 있는 자에게 시간제로 본교에 등록하여 수업을 받게 할 수 있다.

②시간제 등록생은 수업연한 및 제한연한을 적용받지 아니한다.

③시간제 등록생은 매학기별로 본교의 학생과 통합하여 수업을 받는 시간제 등록생(이하 “통합반 시간제 등록생”이라 한다)과 시간제 등록생만을 대상으로 수업을 받는 시간제 등록생(이하 “별도반 시간제 등록생”이라 한다)으로 분리하여 선발할 수 있다. (신설 2009. 2. 23.)

④통합반 시간제 등록생은 당해 학년도 모집단위별 입학정원의 100분의 30의 범위 안으로 하며, 별도반 시간제 등록생은 모집단위별 입학정원의 100분의 70의 범위 안으로 한다. (신설 2009. 2. 23.)

⑤별도반 시간제 등록생에 대한 수업은 주간수업·야간수업·방송 통신에 의한 수업·현장실습수업 및 주말 등을 통한 집중학습 등의 방법에 의하여 할 수 있다. 이 경우 수업시수는 1학점당 15시간 이상을 유지하여야 한다. (신설 2009. 2. 23.)

⑥시간제 등록생의 선발 방법은 고등학교의 학교생활기록부의 기록 및 면접고사의 결과 등을 전형자료로 활용하되, 그 반영 방법은 총장이 따로 정한다. (신설 2009. 2. 23.)

**제73조(시간제 등록생의 학점 신청 등)** ①시간제 등록생이 매 학기 신청 할 수 있는 학점은 제60조제1항에서 규정한 매 학기 12학점 및 연간 24학점을 초과할 수 없다. (개정 2009. 2. 23.)

②시간제 등록생에 대하여는 학사경고를 적용하지 아니한다.

③시간제 등록생이 이수한 교과목은 제31조의 규정에 따라 평가한다.

**제74조(시간제 등록생의 학위수여)** ①시간제 등록생이 본교에서 취득한 학점이 84학점 이상이고, 당해 학과의 졸업에 필요한 학점 이상을 인정받은 때에는 제68조의 규정에 의한 졸업논문을 심사에서 합격하면 학사학위를 수여할 수 있다.

②시간제 등록생의 학점인정 및 학위수여 등의 상담을 위하여 상담자료실을 설치·운영할 수 있다.

## 제 5 장 대학원 학사운영

### 제 1 절 입학(재입학 포함)자격 및 입학전형

**제75조(입학자격)** ①대학원의 석사학위과정과 의학전문대학원 복합학위과정에 입학할 수 있는 자는 다음 각 호의 어느 하나에 해당하여야 한다. (개정 2009. 2. 23.)

1. 학사학위를 소지한 자

2. 기타 법령에 의하여 제1호와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

②대학원의 박사학위과정에 입학할 수 있는 자는 석사학위를 가지고 있는 자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로 한다. (개정 2009. 2. 23.)

③대학원의 석·박사통합과정에 입학할 수 있는 자는 본교 해당 대학원의 동일 전공 석사학위과정에 재학 중인 자로서 2개 학기 이상 이수하고, 15학점 이상을 취득한 자로 한다. (개정 2009. 2. 23.)

④교육대학원의 공통사회교육전공, 공통과학교육전공은 현직 교원에 한하여 입학할 수 있다.

**제76조(재입학)** ①자퇴 또는 제적되었던 자가 동일 과정에 재입학을 원할 때에는 여석이 있는 경우에 한하여 재입학을 허가할 수 있다. 다만, 다른 법령에 의하여 재입학이 허용되는 경우에는 예외로 허가할 수 있다. (개정 2009. 7. 1.)

②재입학자가 종전에 이수한 교과목은 교육과정에 따라 학점을 재 사정한다.

③재입학자의 수업연한과 재학연한은 따로 정한다.

**제76조의2(편입학)** ①다른 법학전문대학원(대한민국의 법학전문대학원에 상응하는 외국의 법학전문대학원을 포함한다)에 등록하였던 학생은 본교의 법학전문대학원에 편입학할 수 있으며, 편입학하는 학생이 다른 법학전문대학원에서 취득한 학점은 15학점의 범위 안에서 본교의 법학전문대학원 학점으로 인정할 수 있다.

②의학전문대학원 의학과는 편입학을 실시하지 않는다. (조 신설 2009. 2. 23.)

**제77조(입학전형)** ①입학전형은 일반전형 또는 특별전형에 의한다.

②입학전형에 관하여 필요한 사항은 따로 정하여 시행한다.

### 제 2 절 전공의 변경

**제78조(전공의 변경)** ①학생의 전공 변경은 석·박사 학위과정의 과정별 소속 학과 내에서 가능하며, 이미 이수한 교과목은 변경 후의 전공의 교육과정에 해당하는 교과목에 한하여 이수를 인정한다. (개정 2007. 5. 14.)

②전공의 변경 시기는 첫째학기 이수 후 둘째학기 이내에 하여야 한다. (개정 2007. 5. 14., 단서 삭제 2009. 11. 14.)

③전공의 변경에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.

### 제 3 절 교육과정

**제79조(교육과정)** 학생이 이수하여야 할 교육과정은 대학원별로 따로 정한다.

### 제 4 절 졸업 및 수료학점

**제80조(대학원의 수료학점)** ①대학원의 학위과정별 수료학점은 다음 각 호와 같다. (개정 2009. 2. 23., 2010. 2. 26.)

1. 일반대학원

가. 석사학위과정 24학점 이상

나. 박사학위과정은 36학점 이상

2. 전문대학원

가. 법학전문대학원 석사학위과정 90학점 이상 (신설 2009. 2. 23.)

나. 의학전문대학원 의학과 석사학위과정 168학점 이상 (신설 2009. 2. 23.)

다. (삭제 2010. 2. 26.)

라. (삭제 2010. 2. 26.)

마. 분석과학기술대학원 석사학위 과정 24학점 이상 (신설 2009. 2. 23.)

바. 분석과학기술대학원 박사학위과정 36학점 이상 (신설 2009. 2. 23.)

사. 녹색에너지기술전문대학원 석사학위과정 24학점 이상 (신설 2010. 2. 26.)

아. 녹색에너지기술전문대학원 박사학위과정 36학점 이상 (신설 2010. 2. 26.)

자. 신약전문대학원 석사학위과정 24학점 이상 (신설 2010. 2. 26.)

차. 신약전문대학원 박사학위과정 36학점 이상 (신설 2010. 2. 26.)

3. 특수대학원 석사학위과정은 24학점 이상으로 하되, 경영대학원 석사과정은 36학점, 교육대학원 교사 자격증 미소지자는 26학점 이상, 산업대학원의 무논문학위신청자의 수료학점은 30학점 이상. (개정 2006. 12. 7., 2009. 2. 23., 2009. 12. 7.)

4. 석·박사학위통합과정 및 복합학위과정

가. 석·박사학위통합과정은 이미 이수한 석사학위 취득학점을 포함하여 60학점 이상 (신설 2009. 2. 23.)

나. 의학전문대학원 의학과 복합학위과정은 이미 이수한 석사 학위 취득학점을 포함하여 195학점 이상 (신설 2009. 2. 23.)

②교과목별 성적 등급이 Co이상인 경우에만 학점을 취득한 것으로 인정 한다. 다만, 의학전문대학원 의학과 및 법학전문대학원의 전문석사학위 과정은 교과목별 성적등급이 Do이상인 경우에 학점을 취득한 것으로 인정한다. (단서 신설 2009. 2. 23.)

③수료한 자에게는 수료증서(일반대학원은 별지 제7호 서식, 전문대학원은 별지 제12호 서식, 특수대학

원은 별지 제18호 서식)를 수여할 수 있다. (개정 2009. 2. 23.)

④수료학점에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.

### 제 5 절 학점 이수 및 인정

**제81조(다른 학교의 학점인정)** 총장이 인정하는 국내외 학교(본교의 다른 대학원 과정을 포함한다)에서 소정의 절차를 거쳐 이수한 학점은 수료학점의 2분의 1 범위 내에서 이수학점으로 인정할 수 있으며, 이에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다. (개정 2009. 7. 1.)

**제82조(학점인정시기)** 학점을 인정하는 시기는 매 학기말을 원칙으로 한다.

**제83조(이수학점)** 이수학점에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.

**제83조의2(유급)** ①법학전문대학원에 재학 중 해당 학기에 2과목 이상 낙제(F학점)하거나 학업성적의 평균평점이 2.0미만인 경우에는 학기말에 유급되며, 유급자는 유급된 해당 학기의 전 교육과정을 다시 이수하여야 한다. (신설 2009. 2. 23., 개정 2009. 7. 1.)

②의학전문대학원 의학과는 각 학기에 배정된 전공과목의 학점을 취득하지 못하였을 경우에는 학기말에 유급시키고, 학년성적 평균평점이 2.0미만인 경우에는 학년말에 유급시킨다. (신설 2009. 2. 23.)

③의학전문대학원 의학과 유급자는 유급된 해당 학년의 전 교육과정을 다시 이수하여야 한다. (신설 2009. 2. 23.)

### 제 6 절 졸업논문 및 학위수여

**제84조(졸업논문)** 대학원 졸업논문에 관한 사항은 따로 정한다.

**제85조(학위수여)** ①소정의 과정을 이수하고, 대학원별로 정한 졸업논문 등의 심사에 합격한 학생에게 별표 10에 의한 당해 학위(일반대학원은 별지 제8호 서식 및 별지 제10호 서식, 전문대학원은 별지 제13호 서식, 제14호 서식 및 제16호 서식, 특수대학원은 제19호 서식)을 수여한다. 다만, 외국인 학생에게는 영문학 위증(별지 제9호 서식 및 별지 제11호 서식, 전문대학원은 별지 제15호 서식, 제17호 서식 및 특수대학원은 별지 제20호 서식)을 추가로 수여 할 수 있다. (개정 및 단서 신설 2009. 2. 23.)

②학위는 학년말에 수여함을 원칙으로 하되 학기말에도 수여할 수 있다.

**제85조의2(수료자의 등록 등)** 총장의 승인을 받은 수료자 중 학위를 취득하고자 하는 자는 별도의 수료자 등록을 한 후 학위취득에 필요한 학점을 이수할 수 있으며 이에 관한 사항은 따로 정한다. (신설 2010. 7. 28.)

**제86조(명예박사학위의 수여)** ①학술, 문화, 사회에 지대한 공헌 또는 공적이 있거나 대학의 발전에 지대한 기여를 한 자에 대하여 별지 제21호 서식의 명예박사학위를 수여할 수 있다. (개정 2009. 2. 23.)

②명예박사학위수여에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.

**제87조(학위수여 취소)** ①석사 또는 박사학위를 받은 자가 당해 학위를 부정한 방법으로 받은 경우에는 학위수여를 취소할 수 있다.

②명예박사학위를 받은 자가 명예를 손상한 경우에는 대학원위원회의 심의를 거쳐 학위수여를 취소할 수 있다.

## 제 6 장 학생활동 및 지도

**제88조(교칙준수)** 학생은 학칙 및 제 규정을 준수하여야 한다. (개정 2009. 7. 1.)

**제89조(공결)** ①학생은 소정의 서류를 제출하여 공결을 허가받을 수 있다. (개정 2009. 7. 1.)

②공결에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다. (개정 2009. 7. 1.)

**제90조(포상)** ①학생으로서 품행이 단정하고 학업성적이 우수한 자 또는 선행 등에 있어 타의 모범이 되는 자에 대하여는 포상할 수 있다.

②학생 포상에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.

**제91조(학생자치기구)** ①학풍을 새롭게 하고 학생자치능력을 기르기 위하여 충남대학교학생회(이하 “학생회”라 한다)를 두며, 학생회의 조직과 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

②학생회의 구성원은 정해진 회비를 납부할 수 있다.

③기타 학생단체 또는 학생의 활동에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.

**제92조(학생지도)** 학생의 학업 및 학생생활을 지도하기 위하여 지도교수를 둔다. (개정 2009. 7. 1.)

**제93조(간행물)** ①학과(부) 및 대학의 학생회 등에서 정기·부정기 간행물을 발간하고자 할 때에는 지도교수 또는 학과(부)장의 추천으로 당해 대학(원)장의 승인을 받아야 한다. (개정 2009. 7. 1.)

②제1항 이외의 학생단체가 간행물을 발간하고자 할 때에는 총장의 승인을 받아야 한다.

**제94조(금지행위)** 학생은 수업·연구 등 학교의 기본기능 수행을 방해하는 개인 또는 단체 행위와 기타 교육 목적에 위배되는 활동을 할 수 없다.

**제95조(징계)** ①학생이 다음 각 호의 어느 하나에 해당할 때에는 소속대학 교수회의 또는 대학원위원회 의결을 거쳐 대학(원)장이 징계처분하고 총장에게 보고한다. 다만, 제적처분은 총장의 승인을 받아야 한다.

1. 성행이 불량한 자
2. 학칙 또는 제 규칙을 위반한 자

②제1항의 사유로 동일한 사안에 2개 대학(원) 이상의 학생이 관련되어 있는 때에는 별도의 징계위원회의 의결을 거쳐 총장이 징계처분하고 당해 대학(원)장에게 통보한다.

③징계는 근신, 유기정학, 무기정학, 제적으로 구분한다.

④징계권자는 징계대상자를 교수회의, 대학원위원회 또는 징계위원회에 출석시켜 진술할 기회를 부여하여야 한다.

⑤징계위원회의 구성과 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

## 제 7 장 학칙개정

**제96조(학칙의 개정)** 학칙을 개정하고자 할 때에는 총장은 개정안을 발의 하고, 그 내용과 사유를 10일 이상 예고하여 구성원의 의견을 청취하여야 한다. 다만, 긴급을 요하는 경우나 상위법령 등에 의하여 정해진 사항을 집행하기 위한 경우에는 예고 절차를 거치지 아니할 수 있다. (개정 2009. 2. 23.)

**제96조의 2(제 규정의 개폐)** 총장은 학칙 시행을 위한 제 규정을 제정·개정·폐지하고자 할 때에는 그 내용과 사유를 7일 이상 예고하고 구성원의 의견을 청취하여야 한다. 다만, 다음 각 호에 해당하는 경우에는 의견 청취 등 제반 절차를 생략할 수 있다. (신설 2009. 2. 23.)

1. 학칙 등 상위 법규의 개정 내용을 반영한 하위규정의 경미한 개정
2. 자구 또는 간단한 내용의 수정

## 제 8 장 보 칙

**제97조(위임사항)** 이 학칙의 시행에 관하여 필요한 사항은 총장이 따로 정한다.

## 부 칙

**제1조(시행일)** 이 학칙은 2006년 3월 1일부터 시행한다. 다만, 제55조, 제59조 제1항 및 제4항은 2006학년도 입학자부터 적용한다.

**제2조(다른 학칙 등 폐지)** ①이 학칙 시행과 동시에 충남대학교 대학원 학칙, 충남대학교 경영대학원 학칙, 충남대학교 교육대학원 학칙, 충남대학교 행정대학원 학칙, 충남대학교 보건·바이오산업기술대학원 학칙, 충남대학교 산업대학원 학칙, 충남대학교 특허법무대학원 학칙 및 충남대학교 평화안보대학원 학칙을 폐지한다.

②이 학칙 시행과 동시에 충남대학교 대학원 학위수여 규정, 충남대학교 경영대학원 학위수여 규정, 충남대학교 교육대학원 학위수여 규정, 충남대학교 행정대학원 학위수여 규정, 충남대학교 보건·바이오산업기술대학원 학위수여 규정, 충남대학교 산업대학원 학위수여 규정, 충남대학교 특허법무대학원 학위수여 규정 및 충남대학교 평화안보대학원 학위수여 규정을 폐지한다.

③이 학칙 시행과 동시에 충남대학교 대학원 교무규정, 충남대학교 경영대학원 교무규정, 충남대학교 교육대학원 교무규정, 충남대학교 행정대학원 교무규정, 충남대학교 보건·바이오산업기술대학원 교무규정, 충남대학교 산업대학원 교무규정, 충남대학교 특허법무대학원 교무규정 및 충남대학교 평화안보대학원 교무규정을 폐지한다.

④이 학칙 시행과 동시에 충남대학교 학생정원조정 위원회 규정 및 충남대학교 학점취득특별시험 시행 규정을 폐지한다.

**제3조(다른 규정의 개정)** 이 학칙 시행과 동시에 충남대학교 생명과학연구원 규정 제3조 4항 및 충남대학교 나노·신소재공학원 규정 제4조 제4항 중 “신소재연구소”를 각각 삭제한다.

**제4조(학칙 통합에 따른 적용 특례)** 2005학년도 이전 입학자에 대하여는 개정 학칙에도 불구하고 종전 학칙(제2조의 폐지 학칙 포함)을 적용할 수 있다. 다만, 학적 변동으로 인하여 2006학년도 이후 입학자와 같이 졸업하는 학생은 본인의 선택에 의하여 이 개정 학칙을 적용할 수 있다.

**제5조(모집단위·학부 및 전공의 폐지와 신설, 학과폐지에 따른 경과조치)** ①모집단위·학부 및 전공의 폐지에 따라 2005학년도 이전 입학생은 다음과 같이 소속을 변경하여 해당 학년에 재적하는 것으로 보며, 전공 배정을 받지 않은 학생은 연도별 공과대학 모집단위별 전공배정치침에 의거 다음과 같이 전공 배정한다.

2006. 2. 28. 당시 재적 학부 및 전공		2006. 3. 1. 이후 변경 학부 및 전공	
모집단위명	학과 및 전공	모집단위명	학과 및 전공
건설계열학과군 (1999~2001학년도)	건축학과	건축학부	건축공학전공
	토목공학과	토목·환경공학부	토목공학전공
	환경공학과		환경공학전공
건축토목환경계열학과군 (2002~2003학년도)	건축학과(5년)	건축학부	건축학전공
	건축공학과		건축공학전공
	토목공학과	토목·환경공학부	토목공학전공
	환경공학과		환경공학전공
토목·환경공학과군 (2004~2005학년도)	토목공학과	토목·환경공학부	토목공학전공
	환경공학과		환경공학전공

2006. 2. 28. 당시 재적 학부 및 전공		2006. 3. 1. 이후 변경 학부 및 전공	
모집단위명	학과 및 전공	모집단위명	학과 및 전공
기계공학부 (1996~1998학년도)	기계공학과	기계·기계설계·메카트로닉스공학부	기계공학전공
	기계설계공학과		기계설계공학전공
기계·선박·항공계열학군 (1999~2003학년도)	기계공학과	기계·기계설계·메카트로닉스공학부	기계공학전공
	기계설계공학과		기계설계공학전공
	메카트로닉스공학과		메카트로닉스공학전공
	선박해양공학과	항공우주·선박해양공학부	선박해양공학전공
항공우주공학과	항공우주공학전공		
기계·기계설계·메카트로닉스공학과군 (2004~2005학년도)	기계공학과	기계·기계설계·메카트로닉스공학부	기계공학전공
	기계설계공학과		기계설계공학전공
	메카트로닉스공학과		메카트로닉스공학전공
항공우주·선박해양공학과군 (2004~2005학년도)	선박해양공학과	항공우주·선박해양공학부	선박해양공학전공
	항공우주공학과		항공우주공학전공
재료공학부 (1996~1998학년도)	재료공학과	나노공학부	나노정보시스템공학전공
화학공학부 (1996~1998학년도)	화학공학과	바이오응용화학부	생명화학공학전공
	고분자공학과		고분자바이오재료전공
	정밀공업화학과		정밀응용화학전공
신소재공학부 (1999~2005학년도)	응용소재공학전공	나노공학부	나노소재공학전공
	재료공학전공		나노정보시스템공학전공
	화학공학전공	바이오응용화학부	생명화학공학전공
	고분자공학전공		고분자바이오재료전공
	정밀공업화학전공		정밀응용화학전공
	섬유공학전공		유기소재·섬유시스템전공
정보통신·컴퓨터공학부 (1997~1998학년도) 컴퓨터공학	정보통신공학	전기정보통신공학부	전자전파정보통신전공
	컴퓨터공학		컴퓨터전공
전기계열학과군 (1999학년도)	전기공학과	전기정보통신공학부	전기공학전공
	전자공학과		전자전파정보통신전공
	정보통신공학과		전자전파정보통신전공
	전파공학과		전자전파정보통신전공
	컴퓨터공학과		컴퓨터전공
정보통신공학부 (2000~2001학년도)	전기전자전파전공	전기정보통신공학부	전자전파정보통신전공
	컴퓨터전공		컴퓨터전공

②2005학년도 이전 입학생중 2006학년도 입학자와 같이 졸업하게 될 경우 학생 희망에 따라 아래와 같이 소속을 변경할 수 있다.

2006. 2. 28. 당시 제적 학부 및 전공		2006. 3. 1. 이후 변경 학부 및 전공	
모집단위명	학과및전공	모집단위명	학과및전공
공업교육계열 (1999~2003학년도)	건축공학교육과	공업교육학부	건설공학교육전공
	토목공학교육과		건설공학교육전공
건축·토목공학교육학과군 (2004~2005학년도)	기계공학교육과		기계·금속공학교육전공
	금속공학교육과		기계·금속공학교육전공
전기·전자공학교육학과군 (2004~2005학년도)	전기공학교육과		전기·전자통신공학교육전공
	전자공학교육과		전기·전자통신공학교육전공
기계·금속공학교육학과군 (2004~2005학년도)	화학공학교육과		화학·섬유공학교육전공
	기술교육과		기술교육전공
기술·화학교육학과군 (2004~2005학년도)			

제6조(다른 규정과의 관계) 이 학칙 시행당시 종전의 학칙에 의하여 설치된 부속시설과 각종 위원회는 이 학칙의 해당 규정에 의하여 설치된 것으로 본다. 이 경우 이 학칙 시행 당시 종전의 학칙을 인용하고 있는 경우에는 이 학칙 중 그에 해당하는 규정이 있는 때에는 종전의 규정에 갈음하여 이 학칙의 해당 규정을 인용한 것으로 본다.

#### 부 칙(2006. 5. 1. 규정 제1283호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

#### 부 칙(2006. 6. 28. 규정 제1292호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

#### 부 칙(2006. 12. 7. 규정 제1311호)

**제1조(시행일)** 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제6조 제1항 별표2, 제19조의 별표9, 제22조 제2항 별표10의 개정학칙은 2007년 3월 1일부터, 제33조 및 제80조의 산업대학원 무논문 학위신청자에 대한 수업연한과 수료학점은 2006학년도 입학자부터 적용한다.

**제2조(학과 폐지 및 통폐합에 따른 경과조치)** ①2007학년도부터 폐지되는 의예과는 2006학년도 이전 입학자가 의학과로 진급할 때까지 의예과가 따로 있는 것으로 본다.

②2006학년도 이전 입학자로서 2007학년도부터 폐지되는 대학원의 생물학과, 미생물학과, 화학과, 생화학과에 재적하는 자는 학위과정에 따라 이학석사, 이학박사를, 제약학과에 재적하는 자는 학위과정에 따라 약학석사, 약학박사를, 기계공학과, 기계설계공학과, 메카트로닉스공학과, 화학공학과, 고분자공학과, 공업화학과, 전자공학과, 전파공학과, 정보통신공학과, 금속공학과, 재료공학과에 재적하는 자는 학위과정에 따라 공학석사, 공학박사 학위를 각각 수여하며, 교육과정은 입학당시의 교육과정을 적용할 수 있다.

**제3조(학부 전공명칭 변경에 따른 경과조치)** ①이 학칙 시행당시 명칭이 변경된 전공 소속 재적생은 다음과 같이 변경된 전공의 해당 학년에 재적하는 것으로 본다.

2007. 2. 28. 당시 재적 학부(전공)		2007. 3. 1. 이후 변경 학부(전공)	
공과대학	바이오응용화학부 생명화학공학전공	공과대학	바이오응용화학부 화학공학전공
	바이오응용화학부 고분자바이오재료전공		바이오응용화학부 고분자공학전공
농업생명과학대학	식물자원학부 작물생산과학전공	농업생명과학대학	식물자원학부 작물과학전공

②이 학칙 시행당시 학적변동 등의 사유로 1학년을 수료하지 아니한 학생은 본인의 희망과 공과대학 및 농업생명과학대학의 전공배정 원칙에 따라 각각 변경된 전공으로 배정하며, 교육과정은 입학당시의 교육과정을 적용할 수 있다.

**부 칙(2007. 5. 14. 규정 제1327호)**

**제1조(시행일)** 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

**제2조(다른 규정과의 관계)** 이 학칙 시행 당시 다른 규정에서 “기획정보과”를 인용한 경우에는 “기획과”를, “기획정보과장”을 인용한 경우에는 “기획과장”을 인용한 것으로 본다.

**부 칙(2007. 12. 6. 규정 제1345호)**

**제1조(시행일)** 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제61조 제1항 제2호, 제8호 및 제9호의 개정학칙은 2008년 1월 1일부터, 제2조 별표 1, 제5조, 제6조 제1항 별표 2, 제13조 제3항 별표 6, 제19조 별표 9 및 제22조 별표 10의 개정학칙은 2008년 3월 1일부터, 제53조, 제54조의 2 및 제63조 제2항의 개정학칙은 2008학년도 입학자(편입학자 포함)부터 시행한다.

**제2조(보건대학원 바이오산업과학과 폐지에 따른 경과조치)** ①폐지되는 보건대학원 바이오산업과학과는 2007학년도 이전 입학자가 졸업할 때까지 바이오산업과학과가 따로 있는 것으로 본다.

②이 학칙 시행 당시 보건대학원 바이오산업과학과에 재적하는 자에게는 개정 전 학칙에 따라 학위를 수여하고, 교육과정은 입학당시의 교육과정을 적용할 수 있다.

**제3조(대학원 학과명칭 변경에 따른 경과조치)** ①이 학칙 시행 당시 학과명칭이 변경되는 대학원 공업교육학과에 재적하는 자는 공업기술교육학과에 재적하는 것으로 보며, 교육과정은 입학 당시의 교육과정을 적용할 수 있다.

**제4조(다른 규정의 개정)** 2008년 3월 1일부터 보건·바이오산업기술대학원 학사운영규정의 제명을 보건대학원 학사운영규정으로, 제1조의 보건·바이오산업기술대학원을 보건대학원으로 한다.

**부 칙(2008. 2. 29. 규정 제1352호)**

이 학칙은 2008년 3월 1일부터 시행한다.

**부 칙(2008. 6. 20. 규정 제1367호)**

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

**부 칙(2008. 8. 21. 규정 제1376호)**

이 학칙은 2008년 9월 1일부터 시행한다. 다만, 별표 3의 사회조사센터는 공포한 날부터 시행한다.

## 부 칙(2008. 10. 7. 규정 제1380호)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

## 부 칙(2009. 2. 23. 규정 제1387호)

**제1조(시행일)** 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제69조 제1항 및 제85조 제1항의 영문학위증 수여는 2008학년도 전기 졸업자부터, 별표 1, 별표 2, 별표 6, 별표 7, 별표 9 및 별표 10은 2009년 3월 1일부터, 제32조 제1항의 약학대학 입학자의 수업연한, 제59조 제3항의 미래설계상담제 관련 교과목 이수 및 제80조의 교육대학원의 교사자격증 미소지자에 대한 수료학점은 2009학년도 입학자부터, 제4조제14호 및 제15호의 간호대학 및 생명시스템과학대학의 설립 및 이와 관련된 개정내용은 교육과학기술부의 대학자율화추진 과제로 추진 중인 「국립학교 설치령」이 개정·공포된 날부터 시행한다.

**제2조(약학대학 수업연한 연장에 따른 경과조치)** ①이 학칙 시행 당시 약학대학에 재적 중인 자 및 2008학년도 이전 입학자가 재입학 하는 경우의 수업연한은 제32조제1항의 개정학칙에 불구하고 개정 전 학칙에 의한다. 다만, 재입학 학생 중 2009학년도 입학자와 같이 졸업하는 경우에는 개정 학칙에 의한다.

②2010학년도 이전 약학대학 약학부에 정원 내 또는 정원 외로 편입학 하는 학생의 편입학 학년은 제49조제3항 및 제4항의 개정학칙에 불구하고 개정 전 학칙에 의한다.

**제3조(법학전문대학원 · 의학전문대학원 신설에 따른 법과대학 · 의과대학 및 소속 학과에 관한 경과조치)** ①법과대학 및 의과대학은 2008학년도 입학자의 편제가 완성되는 2012년 2월까지 대학 조직을 유지한다.

②법과대학 법학부 및 의과대학 의학과는 2012년 3월 1일 이후에도 2008학년도 이전 입학자가 졸업할 때까지 법과대학 법학부 및 의과대학 의학과가 각각 따로 있는 것으로 본다. 다만, 2009년 3월 1일 이후 재적하는 학생의 교육과정은 입학 당시의 교육과정을 적용할 수 있도록 하되, 의과대학 의학과 학생의 경우는 의학전문대학원 의학과 교육과정을 전공과목으로 인정할 수 있다.

③ 2008학년도 이전에 법과대학 법학부 및 의과대학 의학과에 입학한 학생의 학사지도 등을 위하여 해당 대학 학생이 졸업할 때까지 법학전문대학원 및 의학전문대학원 소속 전임교수가 법과대학 및 의과대학 소속 전임교수를 각각 겸무한다.

**제4조(사범대학 · 간호대학 · 생명시스템과학대학 신설에 따른 경과조치)** ①이 학칙 시행 당시 인문대학 교육학과, 자연과학대학 체육교육과 및 공과대학 공업교육학부(건설공학교육전공, 기계 · 금속공학교육전공, 전기 · 전자 · 통신공학교육전공, 화공 · 섬유공학교육전공, 기술교육전공)는 대학 및 학과(전공)의 명칭을 각각 사범대학 교육학과, 체육교육과, 건설공학교육과, 기계 · 금속공학교육과, 전기 · 전자 · 통신공학교육과, 화학공학교육과 및 기술교육과로 변경한다.

②이 학칙 시행 당시 인문대학 교육학과, 자연과학대학 체육교육과 및 공과대학 공업교육학부(건설공학교육전공, 기계 · 금속공학교육전공, 전기 · 전자 · 통신공학교육전공, 화공 · 섬유공학교육전공, 기술교육전공), 의과대학 간호학과, 생명과학부에 소속된 학생(사범계학과의 경우 본인이 희망하는 경우에 한한다)과 전임교수 등은 각각 사범대학 교육학과, 체육교육과, 건설공학교육과, 기계 · 금속공학교육과, 전기 · 전자 · 통신공학교육과, 화학공학교육과, 기술교육과에, 간호대학 간호학과에, 생명시스템과학대학 생명과학부에 소속된 것으로 본다. 다만, 학생의 교육과정은 입학 당시의 교육과정을 적용할 수 있다.

③이 학칙 시행 당시 인문대학 교육학과, 자연과학대학 체육교육과 및 공과대학 공업교육학부(건설공학교육전공, 기계 · 금속공학교육전공, 전기 · 전자 · 통신공학교육전공, 화공 · 섬유공학교육전공, 기술교육전공)에 재적하는 학생이 사범대학으로 소속변경 또는 졸업할 때까지 학과가 따로 있는 것으로 보며, 재적 학생이 있는 경우 학생의 학사지도를 위하여 사범대학 소속 전임교수가 겸무한다.

**제5조(대학의 모집단위 변경, 학과·전공 명칭변경 및 전공분리에 따른 경과조치)** ①이 학칙 개정당시의 모집단위·전공의 명칭이 변경된 경우에는 그 모집단위·전공에 재적된 학생은 변경된 모집단위·전공에 재적하는 것으로 보며, 교육과정은 입학 당시의 교육과정을 적용할 수 있다.

②이 학칙 시행 당시 모집단위를 계열 또는 학부로 하여 이미 입학하였으나 전공 배정을 받지 못한 자 및 이미 전공을 배정 받았지만 학사조직의 변경에 따라 새로 전공이 분리되는 경우에는 해당 대학의 전공 배정 원칙에 따라 전공을 배정하고, 교육과정은 입학당시의 교육과정을 적용할 수 있다.

③이 학칙 시행당시 공과대학 건축학부 건축학전공에 재적중인 학생의 수업연한은 이 개정 학칙에 불구하고 개정 전 학칙에 의한다.

**제6조(대학원 학과·전공의 통·폐합 및 전공폐지에 따른 경과조치)** ①이 학칙 개정당시의 학과·전공의 명칭이 변경된 경우에는 그 모집단위·전공에 재적된 학생은 변경된 모집단위·전공으로 변경할 수 있으며, 교육과정은 입학당시의 교육과정을 적용할 수 있다.

②2009학년도부터 전공이 폐지되는 교육대학원의 농업교육전공(동물자원)은 2008학년도 이전 입학자가 수료할 때까지 전공이 따로 있는 것으로 보며, 교육과정은 입학당시의 교육과정을 적용할 수 있고, 학위 수여는 개정 전 학칙에 의한다.

**부 칙(2009. 7. 1. 규정 제1416호)**

**제1조(시행일)** 이 학칙은 공포일부터 시행한다. 다만, 제52조의 전과는 2011학년도 전과부터, 제70조의2의 졸업연기제도는 2009학년도 전기졸업대상자부터, 제33조 제1항 제4호 나목의 의학전문대학원 수업연한은 2010학년도 입학자부터 시행한다.

**제2조(경과조치)** 의학전문대학원 복합학위과정에 2009학년도에 입학한 자가 희망하는 경우에는 당해 학생에 대하여 제33조 제1항 제4호 나목을 적용할 수 있다.

**부 칙(2009. 9. 14. 규정 제1422호)**

**제1조(시행일)** 이 학칙은 공포일부터 시행한다.

**제2조(경과조치)** 제31조와 관련하여 이 학칙 시행당시 이미 이수한 교과목의 학기별 성적평점평균과 등급은 다시 산출하지 않는다. 다만, 전 학년 성적평점평균과 등급의 산출은 이 개정학칙에 의한다.

**부 칙(2009. 12. 7. 규정 제1427호)**

이 학칙은 공포일부터 시행한다.

**부 칙(2010. 2. 26. 규정 제1437호)**

**제1조(시행일)** 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

**제2조(모집단위 변경, 학과·전공 명칭변경 및 전공분리에 따른 경과조치)** ①2009학년도 이전 입학한 자연과학대학 수화·정보통계학부, 물리·천문우주과학부, 화학·생화학부, 지구환경과학부, 공과대학 토목·환경공학부, 기계·기계설계·메카트로닉스공학부, 항공우주·선박해양공학부, 나노공학부, 전기정보통신공학부, 농업생명과학대학 식물자원학부, 환경임산자원학부, 동물자원학부, 생물자원공학부, 응용생물화학식품학부, 생활과학대학 생활과학계열, 생명시스템과학대학 생명과학부 소속 학생으로서 전공배정을 받지 못한 경우 해당 대학의 전공배정 원칙에 따라 전공을 배정하고, 교육과정은 입학당시의

교육과정을 적용할 수 있다.

②2009학년도 이전 입학사중 2010학년도 이후 입학자와 같이 졸업하게 되는 경우 학생 희망에 따라 아래와 같이 소속을 변경할 수 있으며, 교육과정은 입학당시의 교육과정을 적용할 수 있다.

2009. 2. 28. 당시 재적 학부(학과) 및 전공		2010. 3. 1. 이후 변경 학과	
모집단위명	학과명 및 전공명	모집단위명	학과명
수학·정보통계학부	수학전공	수학과	수학과
	정보통계학전공	정보통계학과	정보통계학과
물리·천문·우주과학부	물리학전공	물리학과	물리학과
	천문·우주과학전공	천문·우주과학과	천문·우주과학과
화학·생화학부	화학전공	화학과	화학과
	생화학전공	생화학과	생화학과
지구환경과학부	지질환경과학전공	지질환경학과	지질환경학과
	해양환경과학전공	해양환경학과	해양환경학과
토목·환경공학부	토목공학전공	토목공학과	토목공학과
	환경공학전공	환경공학과	환경공학과
기계·기계설계·메카트로닉스공학부	기계공학전공	기계공학과	기계공학과
	기계설계공학전공	기계설계공학과	기계설계공학과
	메카트로닉스공학전공	메카트로닉스공학과	메카트로닉스공학과
항공우주·선박해양공학부	항공우주공학전공	항공우주공학과	항공우주공학과
	선박해양공학전공	선박해양공학과	선박해양공학과
나노공학부	재료공학전공	재료공학과	재료공학과
	나노소재공학전공	나노소재공학과	나노소재공학과
전기정보통신공학부	전기공학전공	전기공학과	전기공학과
	컴퓨터전공	컴퓨터공학과	컴퓨터공학과
	전자전파정보통신전공	전자공학과	전자공학과
		전파공학과	전파공학과
정보통신공학과	정보통신공학과	정보통신공학과	
식물자원학부	작물과학전공	응용식물학과	응용식물학과
	원예학전공	원예학과	원예학과
환경임산자원학부	산림환경자원학전공	산림환경자원학과	산림환경자원학과
	임산공학전공	환경소재공학과	환경소재공학과
동물자원학부	동물자원생명과학전공	동물자원생명과학과	동물자원생명과학과
	낙농산업과학전공	동물·바이오시스템학과	동물·바이오시스템학과
생물자원공학부	지역환경토목전공	지역환경토목학과	지역환경토목학과
	생물산업기계전공	바이오시스템기계공학과	바이오시스템기계공학과
응용생물화학식품학부	응용생물학전공	응용생물학과	응용생물학과
	생물환경화학전공	생물환경화학과	생물환경화학과
	식품공학전공	식품공학과	식품공학과
생명과학부	생물학전공	생물학과	생물학과
	미생물학전공	미생물분자생명과학과	미생물분자생명과학과

**제3조(대학원 학과의 소속 및 명칭변경에 따른 경과조치)** ①2010년 2월 28일 당시 의학전문대학원의 의과학과에 재적하는 학생은 2010년 3월 1일부터 대학원 의과학과에 재적하는 것으로 보며, 2010년 3월 1일부터 전공 명칭이 변경 되는 스포츠과학과 건강관리 및 스포츠산업 전공에 재적하는 학생은 스포츠 건강전공과 스포츠문화·산업전공에 각 각 재적하는 것으로 본다.

②2010학년도부터 전공이 폐지되는 교육대학원의 정보·컴퓨터교육전공은 2009학년도 이전 입학자가 수

료할 때까지 전공이 따로 있는 것으로 보며, 교육과정은 입학당시의 교육과정을 적용할 수 있고, 학위 수여는 개정 전 학칙에 의한다.

**제4조(졸업요건에 따른 수여 학위증 변경에 따른 경과 조치)** 제85조제1항 별지 제19호의1 서식은 평화 안보대학원에 대하여는 2010학년도 입학자부터 적용한다.

**부 칙(2010. 7. 27. 규정 제1454호)**

**제1조(시행일)** 이 학칙은 공포일부터 시행한다.

**부 칙(2011. 2. 22. 규정 제1469호)**

**제1조(시행일)** 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

다만, 제6조제1항 별표2, 제19조제1항 별표9 및 제22조제2항 별표10의 개정 학칙은 2011년 3월 1일부터 시행하고, 제12조 제1항 별표3, 제13조제2항 및 별표5 개정 학칙은 충남대학교 인재개발원 규정을 공포한 날로부터 시행한다.

**제2조(경상대학 모집단위 변경, 학과 폐지 및 학부신설에 따른 경과조치)** 2010학년도 이전 입학생 중 2011학년도 이후 입학자와 같이 졸업하게 되는 경우 학생 희망에 따라 아래와 같이 소속을 변경할 수 있으며, 교육과정은 입학당시의 교육과정 또는 2011학년도 이후에 신설된 경영학부의 교육과정을 적용할 수 있다.

2011. 2. 28. 당시 재적 학과		2011. 3. 1.이후 변경 학부	
모집단위명	학과명	모집단위명	학부명
경영학과	경영학과	경영학부	경영학부
회계학과	회계학과		
국제경영학과	국제경영학과		

**제3조 (약학대학 모집단위 변경, 학부(전공) 폐지 및 학과신설에 따른 경과조치)** ①2008학년도 이전 입학한 학생으로서 전공을 배정받지 못한 경우 해당 대학의 전공배정원칙에 따라 전공을 배정하고, 교육과정은 입학 당시의 교육과정을 적용할 수 있다.

②2008학년도 이전 신입학 및 2010학년도 이전 편입학·재입학한 학생은 학생 희망에 따라 아래와 같이 소속 등을 변경할 수 있으며, 교육과정은 소속을 변경한 학과의 교육과정을 적용할 수 있다.

2011. 2. 28. 당시 재적 학부 및 전공		2011. 3. 1.이후 변경 학과	
모집단위명	전공명	모집단위명	학과명
약학부	약학전공	약학과	약학과
	제약학전공	제약학과	제약학과

③2010학년도 이전 편입학·재입학자의 학년 판정은 개정 전 학칙에 따른다.

④(학위명칭 변경에 따른 경과조치) 2008학년도 이전 신입학 및 2010학년도 이전 편입학·재입학자에게는 종전 학칙에 따라 학위를 수여한다.

**제4조(대학원 학과·전공신설 및 명칭변경에 따른 경과조치)** 2010학년도 이전 입학한 학생은 학당시의 교육과정을 적용한다. 다만, 2010학년도 이전 입학생 중 2011학년도 이후 입학자와 같이 졸업하게 되는 경우 교육과정은 학생 희망에 따라 아래와 같이 2011학년도 이후에 변경(신설)된 학과 및 전공의 교육과정을 적용할 수 있다.

구 분	2011. 2. 28. 당시 제적 학과 및 전공	2011. 3. 1.이후 변경(신설) 학과 및 전공
석사학위과정	○ 환경공학과	○ 환경공학과 - 수질관리 및 상하수도공학전공 - 대기,폐기물,에너지공학전공
	○ 전자전파정보통신공학과 - 제어전공	○ 전자전파정보통신공학과 - 제어 및 항법전공
박사학위과정	○ 전자전파정보통신공학과 - 제어전공	○ 전자전파정보통신공학과 - 제어 및 항법전공
학과간협동과정	○ 기록보존학과	○ 기록학과
평화안보대학원	○ 평화안보학과 - 평화안보학 전공 - 국가전략 전공 - 국제지역학 전공	○ 국제학과 - 국제지역 및 교류협력 전공 - 세계경제 및 국제통상 전공 - 영어 및 국제문화 전공

[별표 1](개정 2007. 12. 6., 2009. 2. 23., 2009. 12. 7., 2010. 2. 26.)

## 각 대학원의 교육목표

대학원명	교 육 목 표
대학원	대학 교육의 목적을 일층 심오정치하게 추구하는 동시에 학술연구의 지도능력과 독창력을 함양하여 국가와 인류사회의 문화발전에 공헌함을 교육목표로 한다.
법학전문대학원	풍부한 교양, 인간 및 사회에 대한 깊은 이해와 자유·평등·정의를 지향하는 가치관을 바탕으로 건전한 직업윤리관과 복잡다기한 법적 분쟁을 전문적, 효율적으로 해결할 수 있는 지식 및 능력을 갖춘 법조인의 양성을 교육목표로 한다.
의학전문대학원	1. 실력 가. 일차 진료를 위한 기본지식과 술기를 습득한다. 나. 자기 개발에 충실하여 전문성을 배양한다. 2. 봉사 가. 지역사회에 건강증진을 선도한다. 나. 의학을 통한 생명과학산업 발전에 기여한다. 3. 신뢰 가. 올바른 윤리관과 생명관을 가진다. 나. 평생학습을 통하여 의료 환경의 변화에 부응한다.
분석과학기술대학원	분석과학 기술 분야의 실천적 이론 적용과 연구 개발을 통하여 분석 장비 및 기술 개발을 선도할 수 있는 국가 전문 인력 양성을 교육 목표로 한다.
녹색에너지기술전문대학원	녹색 에너지 기술 분야의 실질적 교육과 연구 개발을 통하여 환경 친화적 녹색에너지 관련 과학과 기술의 진보를 견인할 수 있는 지식과 소양을 두루 갖춘 전문인력 양성을 교육목표로 한다.
신약전문대학원	신약과학 기술 분야의 이론 및 연구 개발을 선도할 수 있는 전문 인력 양성을 교육목표로 한다.
경영대학원	글로벌 환경에서 경쟁 우위를 지니는 미래 글로벌 경영리더의 양성, 정직과 윤리를 바탕으로 투명경영과 기업의 사회적 책임을 중시하는 미래 윤리 경영리더의 양성, 인적자본, 고객자본, 조직자본 등의 지적자본을 통하여 새로운 가치를 창출하고 공유하는 미래 지식 경영 리더의 양성을 교육 목표로 한다.
교육대학원	교육이념을 지향하는 심오한 교육이론을 바탕으로 그 응용방법을 체계적으로 연구하고 교육자적인 인격과 자질을 연마함으로써 국가와 인류사회 발전에 공헌할 수 있는 교육전문가를 양성함을 교육 목표로 한다.
행정대학원	학문의 이론과 현실 문제에 관한 교육과 연구를 통하여 공공부문의 관리자를 육성 또는 재교육하여 국가와 사회에 기여함을 교육 목표로 한다.
보건대학원	보건 분야의 학문적 이론과 실무를 과학적으로 연구하고 창의적으로 수행할 수 있는 유능한 보건인력과 차세대 산업인 바이오 산업계에서 중추적 역할을 수행할 우수한 연구 및 산업인력을 양성하여 사회 발전에 기여함을 교육 목표로 한다.
산업대학원	산업 기술의 이론과 실제를 과학적인 방법으로 연구하여 지도자로서의 인격과 창의적인 능력을 갖춘 고급기술인을 양성하여 지역 사회와 국가발전에 기여함을 교육목표로 한다.
특허법무대학원	지적재산권법과 법 전반의 심화된 이론과 실제를 교수하고 연구함으로써 특허법무 및 일반법무 관리자를 육성 또는 재교육하고 우리나라 지식정보사회와 법치사회의 건실한 발전에 이바지함을 교육 목표로 한다.
평화안보대학원	평화와 안보의 이론과 실제를 교수하고 연구함으로써 국가안보와 평화 구축 및 유지를 담당하는 인재를 육성 또는 재교육하여 국가 발전에 기여함을 교육 목표로 한다.

[별표 2](개정 2006. 12. 7., 2007. 12. 6., 2009. 2. 23., 2009. 9. 14., 2009. 12. 7., 2010. 2. 26. 2011. 2. 22)

## 대학·대학원의 학부·학과·전공 설치현황

## 1. 대학

대학명	학과(전공)	비고
인문대학	국어국문학과, 영어영문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 중어중문학과, 일어일문학과, 한문학과, 언어학과, 국사학과, 사학과, 고고학과, 철학과	
	<b>12개 학과</b>	
사회과학대학	사회학과, 문헌정보학과, 심리학과, 언론정보학과, 사회복지학과, 행정학과, 정치외교학과, 자치행정학과	
	<b>8개 학과</b>	
자연과학대학	수학과, 정보통계학과, 물리학과, 천문우주과학과, 화학과, 생화학과, 지질환경과학과, 해양환경과학과, 스포츠과학과, 무용학과, 수의예과	
	<b>11개 학과</b>	
경상대학	경제학과, 경영학부, 무역학과,	
	<b>1개 학부, 2개 학과</b>	
공과대학	건축학과(5년제), 건축공학과, 토목공학과, 환경공학과, 기계공학과, 기계설계공학과, 메카트로닉스공학과, 선박해양공학과, 항공우주공학과, 전기공학과, 전자공학과, 전파공학과, 정보통신공학과, 컴퓨터공학과, 나노소재공학과, 재료공학과, 화학공학과, 고분자공학과, 정밀응용화학과, 유기소재·섬유시스템공학과	
	<b>20개 학과</b>	
농업생명과학대학	응용식물학과, 원예학과, 산림환경자원학과, 환경소재공학과, 동물자원생명과학과, 동물바이오시스템과학과, 응용생물학과, 생물환경화학과, 식품공학과, 지역환경토목학과, 바이오시스템기계공학과, 농업경제학과	
	<b>12개 학과</b>	
법과대학	법학부(법학전공)	
	<b>1개 학부(1개 전공)</b>	

대학명	학과(전공)	비고
약학대학	약학과, 제약학과	
	<b>2개 학과</b>	
의과대학	의학과	
	<b>1개 학과</b>	
생활과학대학	의류학과, 식품영양학과, 소비자생활정보학과	
	<b>3개 학과</b>	
예술대학	음악과(성악전공, 작곡전공, 피아노전공), 관현악과(관악전공, 현악전공), 회화과(한국화전공, 서양화전공), 조소과, 산업미술학과(공예전공, 시각디자인전공)	
	<b>5개 학과(9개 전공)</b>	
수의과대학	수의학과	
	<b>1개 학과</b>	
사범대학	국어교육과, 영어교육과, 수학교육과, 교육학과, 체육교육과, 건설공학교육과, 기계금속공학교육과, 전기전자통신공학교육과, 화학공학교육과, 기술교육과	
	<b>10개 학과</b>	
간호대학	간호학과	
	<b>1개 학과</b>	
생명시스템과학대학	생물과학과, 미생물분자생명과학과	
	<b>2개 학과</b>	
자유전공학부	자유전공학부(인문·사회과학전공, 과학기술전공)	
	<b>1개 학부(2개 전공)</b>	
<b>합계</b>	<b>3개 학부, 90개 학과(12개 전공)</b>	

## 2. 대학원

## ■ 일반대학원

○ 일반과정

석사 학위 과정		박사 학위 과정	
계열	학과	계열	학과
인문·사회 계열 (27개학과)	국어국문학과, 영어영문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 중어중문학과, 일어일문학과, 한문학과, 사학과, 국사학과, 철학과, 교육학과, 언어학과, 고고학과, 사회학과, 문헌정보학과, 심리학과, 행정학과, 정치외교학과, 언론정보학과, 자치행정학과, 사회복지학과, 경제학과, 경영학과, 회계학과, 무역학과, 법학과, 농업경제학과	인문·사회 계열 (27개학과)	국어국문학과, 영어영문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 중어중문학과, 일어일문학과, 한문학과, 사학과, 국사학과, 철학과, 교육학과, 언어학과, 고고학과, 사회학과, 문헌정보학과, 심리학과, 행정학과, 정치외교학과, 자치행정학과, 언론정보학과, 사회복지학과, 경제학과, 경영학과, 회계학과, 무역학과, 법학과, 농업경제학과
자연과학 계열 (24개학과)	수학과, 물리학과, 지질학과, 해양학과, 통계학과, 천문우주과학과, 화학생화학과, 생명과학과, 농학과, 원예학과, 산림자원학과, 농생물학과, 축산학과, 낙농학과, 농공학과, 농화학과, 농업기계공학과, 임산공학과, 식품공학과, 약학과, 간호학과, 의류학과, 식품영양학과, 소비자생활정보학과	자연과학 계열 (23개학과)	수학과, 물리학과, 지질학과, 해양학과, 통계학과, 천문우주과학과, 화학생화학과, 생명과학과, 농학과, 원예학과, 산림자원학과, 농생물학과, 축산학과, 낙농학과, 농공학과, 농화학과, 농업기계공학과, 임산공학과, 식품공학과, 약학과, 간호학과, 의류학과, 식품영양학과
공학계열 (14개학과)	공업기술교육학과, 유기소재·섬유시스템공학과, 전기공학과, 건축공학과, 토목공학과, 선박해양공학과, 환경공학과, 컴퓨터공학과, 항공우주공학과, 신소재공학과, 기계·기계설계·메카트로닉스공학과, 전자전파정보통신공학과, 바이오응용화학과, 건축학과	공학계열 (13개학과)	공업기술교육학과, 유기소재·섬유시스템공학과, 전기공학과, 건축공학과, 토목공학과, 선박해양공학과, 환경공학과, 컴퓨터공학과, 항공우주공학과, 신소재공학과, 기계·기계설계·메카트로닉스공학과, 전자전파정보통신공학과, 바이오응용화학과
예·체능계열 (7개학과)	체육학과, 스포츠과학과, 무용학과, 미술학과, 음악과, 관현악과, 산업미술학과	예·체능계열 (3개학과)	체육학과, 스포츠과학과 산업미술학과
의학계열 (3개학과)	의학과, 수의학과, 의과학과	의학계열 (3개학과)	의학과, 수의학과, 의과학과
5 계열	75개 학과	5 계열	69개 학과

○ 학과간협동과정

석사 학위 과정	박사 학위 과정
의공학과, 특허학과, 기록학과, 언어병리학과	의공학과, 특허학과, 보건학과, 언어병리학과, 군사학과, 과학수사학과
4개 과정	6개 과정

○ 학연산협동과정

석사 학위 과정	박사 학위 과정
연구소 (원)	연구소 (원)
한국생명공학연구원, 한국에너지기술연구원, 한국원자력연구소, 한국전자통신연구원, KT&G중앙연구원, 한국원자력안전기술원, 한국화학연구원, 한국표준과학연구원, 한국기계연구원, 농촌진흥청, (주)KT산하연구소, 한국해양연구원, 호남석유화학(주)대덕연구소, 한국기초과학지원연구원, 애경산업(주)중앙연구소, 식품의약품안전청, 한국천문연구원, 한국식품연구원, 한국수자원공사 수자원연구소, 국방과학연구소, 한국지질자원연구원, 자동차부품연구원, 한국항공우주연구원	한국생명공학연구원, 한국에너지기술연구원, 한국원자력연구소, 한국전자통신연구원, KT&G중앙연구원, 한국원자력안전기술원, 한국화학연구원, 한국표준과학연구원, 한국기계연구원, 농촌진흥청, 자동차부품연구원, (주)KT산하연구소, 한국해양연구원, 한국항공우주연구원, 한국기초과학지원연구원, 식품의약품안전청, 한국천문연구원, 한국식품연구원, 한국수자원공사 수자원연구소, 국방과학연구소, 한국지질자원연구원, 호남석유화학(주)대덕연구소, 애경산업(주)중앙연구소
23개 연구소	23개 연구소

■ 전문대학원

대학원명	학과[전공]
법학전문대학원	법학과
의학전문대학원	의학과
분석과학기술대학원	분석과학기술학과 [기초과학전공, 응용과학전공]
녹색에너지기술전문대학원	녹색에너지기술학과 [신에너지소재전공, 신에너지공정전공]
신약전문대학원	신약개발학과

## ■ 특수대학원

대학원명	학과[전공]
경영대학원	경영학과[경영학전공]
교육대학원	<p>교육학과</p> <p>[교육행정전공, 교육심리 및 교육과정전공, 국어교육전공, 영어교육전공, 독일어교육전공, 프랑스어교육전공, 중국어교육전공, 일본어교육전공, 일반사회교육전공, 역사교육전공, 물리교육전공, 화학교육전공, 생물교육전공, 지구과학교육전공, 간호교육전공, 수학교육전공, 상업·정보교육전공, 기계·금속교육전공, 화공·섬유교육전공, 건설교육전공, 전기·전자통신교육전공, 기술교육전공, 식물자원·조경교육전공, 농공교육전공, 체육교육전공, 가정교육전공, 철학교육, 도덕·윤리교육전공, 상담교육전공, 음악교육전공, 미술교육전공, 한문교육전공, 유아교육전공, 공통사회교육전공, 공통과학교육전공, 영양교육전공, 한국어교육전공]</p>
행정대학원	행정학과 [행정학전공, 자치행정학전공, 통일·북한학전공, 사회복지학전공]
보건대학원	보건학과 [보건학전공]
산업대학원	<p>건축공학과, 토목공학과, 기계공학과, 전자정보통신공학과, 산업공학과, 식품공학과, 기계시스템공학과, 공공디자인정책학과, 원자력에너지학과, 신소재공학과, 전기전파공학과, 바이오응용화학학과, 외식산업학과</p>
특허법무대학원	<p>특허법무학과 [특허법무전공]</p> <p>일반법무학과 [일반법무전공]</p>
평화안보대학원	<p>국제학과 [국제지역 및 교류협력전공, 세계경제 및 국제통상전공, 영어 및 국제문화전공]</p> <p>군사학과 [국방정책전공, 군사학전공, 군수획득관리전공, 군상담심리전공]</p> <p>과학수사학과 [범죄수사학전공, 과학수사학전공]</p>

[별표3](개정 2006. 6.28, 2006. 12. 7., 2007. 5. 14., 2007. 12. 6., 2008. 6. 20., 2008. 8. 21., 2009. 2. 23., 2009. 12. 7., 2010. 2. 26, 2011. 2.22)

### 부속시설 등

교사시설구분	소속 등	시 설 명
교육기본시설		강의실, 실험실습실, 교수연구실, 행정실, 대학본부 및 그 부대시설
	공동	도서관, 학생회관
지원시설	공동	연구지원본부, 입학관리본부, 국제교류본부, 재정총괄본부, 의약바이오 인재양성센터, 비서홍보실, 정책기획단, 정보통신원, 언어교육원, 학생생활관, 공동실험실습관, 신문방송사, 보건진료소, 체육진흥관리위원회, 대학교육개발원
부속시설	공동	박물관, 자연사박물관, 평생교육원, 과학영재교육원, 산학협력단, 학교기업, 인재개발원, 장애학생지원센터, 공자학원, 나노·신소재공학원, 공동동물실험센터, 연구실안전관리센터
	인문대학	통역번역원, 한국어교육원, 언어치료센터
	자연과학대학	생활체육지도자연수원,
	공과대학	공장, 공학교육혁신센터, 교육연수원
	농업생명과학대학	농장, 학술림, 동물자원연구센터
	약학대학	약초원
	생활과학대학	여성인력종합교육센터
	수의과대학	동물병원
	사범대학	교직부, 경기지도자연수원
	법학전문대학원	법률상담소

[별표4]

### 학 교 기 업

기업명칭	사업종목	관련 학부·학과	소재지	비고
CNU BIOTech	생물학적 제제 제조업	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 응용생물화학식품학부</li> <li>○ 동물자원과학부</li> <li>○ 농업경제학과</li> </ul>	대전광역시유성구 공동 220번지 충남대학교 내	

[별표5](개정 2007. 5. 14., 2007. 12. 6., 2008. 2. 29., 2008. 8. 21., 2009. 2. 23., 2009. 12. 7., 2010. 2. 26., 2011. 2.22)

## 행정조직의 분장사무

구 분	명 칭	분 장 사 무
교 무 처	교 무 과	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 관인관수(처 및 일반대학원 직인에 한함)</li> <li>2. 단과대학, 대학원, 학부, 학과, 과정의 설치 및 폐지</li> <li>3. 학칙 및 교무 관련 제 규정 제정, 개·폐</li> <li>4. 전임교수, 비전임교수의 인사 및 복무관리</li> <li>5. 조교의 인사 및 복무관리</li> <li>6. 정년퇴임식(교원)</li> <li>7. 학생의 정원 관리</li> <li>8. 교육과정의 편성 및 개정</li> <li>9. 학사계획 수립</li> <li>10. 교원업적평가관리</li> <li>11. 공개강좌 개설 및 승인에 관한 사항</li> <li>12. 박물관, 자연사박물관, 언어교육원, 평생교육원, 공자학원 관리 지도</li> <li>13. 처 소관 회계 관리</li> <li>14. 대학원 연구조교에 관한 사항</li> <li>15. 일반대학원위원회 운영</li> <li>16. 처내 다른 과의 주관에 속하지 아니하는 사항</li> </ol>
	학사지원과	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 관인관수(민원업무용에 한함)</li> <li>2. 입학·등록·전공배정·휴학·복학·재입학·전학·전과·퇴학·제적·졸업</li> <li>3. 학적조회 및 학적부 관리</li> <li>4. 학위수여 및 교원자격증 발급</li> <li>5. 종합민원서비스센터 운영(주차관련 민원 업무, 학생증 발급 업무 포함)</li> <li>6. 수강신청, 가상강좌 운영 등 수업관리</li> <li>7. 성적관리(졸업논문 포함)</li> <li>8. 강사료 단가책정 및 지급확정</li> <li>9. 계절학기 운영</li> <li>10. 강의평가 업무에 관한 사항</li> <li>11. 대학과목 선이수제 운영</li> <li>12. 대학교육개발원 관리 지도</li> <li>13. 대학원 수업관리 및 학위논문(외국어시험 등 자격시험, 논문심사 및 지도 포함)에 관한 사항</li> <li>14. 명예박사 학위에 관한 사항</li> </ol>
학 생 처	학 생 과	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 관인관수(처 직인에 한함)</li> <li>2. 학생활동의 지도 및 지원</li> <li>3. 학생 병사관리</li> <li>4. 학생증 발급</li> <li>5. 학생 보건 및 후생에 관한 사항</li> <li>6. 학생회관, 임해수련원, 소비조합, 노천극장의 관리</li> <li>7. 학생생활관, 보건진료소, 체육진흥관리위원회, 신문방송사, 청룡관, 학생생활 상담원, 장애학생지원센터, 연구실안전관리센터 관리 지도</li> <li>8. 기타 학생의 복지시설 관리</li> <li>9. 장학금에 관한 사항</li> <li>10. 처 소관 회계 관리</li> <li>11. 처내 다른 과의 주관에 속하지 아니하는 사항</li> </ol>

구 분	명 칭	분 장 사 무
기 획 처	기 획 과	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 관인관수(처 직인에 한함)</li> <li>2. 대학발전에 관한 종합계획의 수립</li> <li>3. 대외협력추진위원회 운영</li> <li>4. 도서관 관리 지도</li> <li>5. 대학의 하부조직 신설 및 폐지에 관한 사항(연구시설 제외)</li> <li>6. 기타 대학발전을 위한 계획에 관한 사항</li> <li>7. 처 소관 회계 관리</li> <li>8. 처내 다른 과의 주관에 속하지 아니하는 사항</li> </ol>
	평 가 과	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 자체평가에 관한 사항</li> <li>2. 대외평가에 관한 사항</li> <li>3. 대학 특성화 사업에 관한 사항</li> <li>4. 평가기획위원회 운영</li> <li>5. 대학 운영에 관한 심사분석 및 평가</li> <li>6. 각종 교육통계의 작성 및 관리에 관한 사항</li> <li>7. 정보통신원 관리 지도</li> </ol>
사 무 국	총 무 과	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 관인관수</li> <li>2. 직원 인사관리에 관한 사항</li> <li>3. 직원 복무관리에 관한 사항</li> <li>4. 사무분장에 관한 사항</li> <li>5. 법령 및 예규에 관한 사항</li> <li>6. 규정제정·개정 및 폐지에 관한 사항</li> <li>7. 감사에 관한 사항</li> <li>8. 문서·보안·당직·소방·차량 및 주차 관리</li> <li>9. 비상계획·예비군 및 민방위에 관한 사항</li> <li>10. 입학식·학위수여식·정년퇴임식·기타행사 및 회의</li> <li>11. 연금·의료보험 등 직원 복리 후생에 관한 사항</li> <li>12. 정심화국제문화회관의 관리</li> <li>13. 학내 다른 과의 주관에 속하지 아니하는 사항</li> </ol>
사 무 국	경 리 과	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 관인관수(회계직공무원 직인에 한함)</li> <li>2. 세입·세출 예산 및 결산에 관한 사항</li> <li>3. 학생 납입금 결정·수납에 관한 사항</li> <li>4. 세입금 징수에 관한 사항</li> <li>5. 자금관리에 관한 사항</li> <li>6. 예산 집행 및 지출에 관한 사항</li> <li>7. 세입·세출의 현금 및 유가증권 취급에 관한 사항</li> <li>8. 회계직 공무원 입면에 관한 사항</li> <li>9. 물품 수급계획 수립 등 물품관리에 관한 사항</li> <li>10. 국유재산관리 및 운영에 관한 사항</li> <li>11. 원천징수에 관한 사항</li> </ol>
	시 설 환 경 과	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 시설공사 계획 수립 및 조정</li> <li>2. 시설공사 관리에 관한 사항</li> <li>3. 건축협외 등 시설 관련 대외기관과의 협의에 관한 사항</li> <li>4. 시설·설비물의 관리 및 유지보수에 관한 사항</li> <li>5. 시설·설비공사용 자재관리에 관한 사항</li> <li>6. 환경 및 폐기물 등에 관한 사항</li> <li>7. 캠퍼스 조경관리 업무</li> <li>8. 에너지 절약 추진계획 수립 및 시행에 관한 사항</li> <li>9. 시설물안전관리(건물구조, 외곽시설물, 가스, 전기, 급배수시설)에 관한 사항</li> </ol>

※ [별표 5]의 각 과 분장 사무는 일반대학원을 포함한다.

[별표6](개정 2007.12. 6., 2008. 2. 29., 2009. 2. 23., 2010. 2. 26., 2010. 3. 22.)

## 대학(원)의 행정실

소 속	명 칭	분 장 사 무
인문대학 자유전공학부	인문대학자유전공학부 행정실	인문대학·교육대학원·자유전공학부 및 부속시설 업무
사회과학대학	사회과학대학 행정실	사회과학대학·행정대학원 및 부속시설 업무
자연과학대학 약학대학	자연과학대학·약학대학 행정실	자연과학대학·약학대학·평화안보대학원 및 부속시설 업무
경상대학	경상대학 행정실	경상대학·경영대학원 및 부속시설 업무
공과대학 분석과학기술대학원 녹색에너지기술전문대학원	공과대학·분석과학기술대학원·녹색에너지 기술전문대학원 행정실	공과대학·산업대학원·분석과학기술대학 원·녹색에너지기술전문대학원 및 부속 시설 업무
농업생명과학대학	농업생명과학대학 행정실	농업생명과학대학 및 부속시설 업무
예술대학 사범대학	예술대학·사범대학 행정실	예술대학·사범대학 및 부속시설 업무
수의과대학 생명시스템과학대학 신약전문대학원	수의과대학·생명시스템과학대학·신약전문 대학원 행정실	수의과대학·생명시스템과학대학·신약전 문대학원 및 부속시설 업무
법학전문대학원 법과대학 생활과학대학	법학전문대학원·생활과학대학 행정실	법학전문대학원·특허법무대학원·법과 대학·생활과학대학 및 부속시설 업무
의학전문대학원 의과대학 간호대학	의학전문대학원·간호대학 행정실	의학전문대학원·의과대학·간호대학·보건대 학원 및 부속시설 업무

※ 행정실의 위치는 별도로 정한다.

[별표 7](개정 2008. 2. 29., 2009. 2. 23.)

## 대학(원)의 분장사무

구 분	명 칭	분 장 사 무
대 학(원)	행 정 실	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 입학·졸업·학위수여에 관한 사항</li> <li>2. 대학(원) 입시전형계획 수립 및 시행</li> <li>3. 학적관리 및 수업·성적·교과과정에 관한 사항</li> <li>4. 교원 인사관리에 관한 사항</li> <li>5. 교직원 복무관리에 관한 사항</li> <li>6. 학생 병사사무에 관한 사항</li> <li>7. 학생활동 지도 및 보건·후생에 관한 사항</li> <li>8. 장학사업 및 취업지도에 관한 사항</li> <li>9. 보안·관인관수·문서관리에 관한 사항</li> <li>10. 회계 관리</li> <li>11. 재산(청사 포함) 및 물품관리</li> <li>12. 교수회의에 관한 사항</li> <li>13. 대학(원) 부속시설의 행정지원 및 운영 감독</li> <li>14. 제증명 발급(의과대학·의학전문대학원·간호대학에 한함)</li> <li>15. 학술 진흥 및 산학연협력에 관한 사항</li> <li>16. 기타 대학 및 대학원 행정지원에 관한 사항</li> </ol>

[별표8](개정 2008. 2. 29., 2008. 8. 21., 2009. 2. 23., 2009. 7. 1., 2010. 2. 26. 2010.12.29)

### 부속시설 중 각 본부 및 도서관의 하부조직과 분장사무

구 분	명 칭	분 장 사 무
연구지원본부	연구지원과	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 대학의 연구진흥에 관한 종합 계획의 수립</li> <li>2. 교원의 연구 활동 및 연구비 지원에 관한 사항</li> <li>3. 연구소(원)의 관리(설·폐, 평가 및 지원 등)에 관한 사항</li> <li>4. 연구실적의 관리에 관한 사항</li> <li>5. 학술회의 지원에 관한 사항</li> <li>6. 산학협력단 연구지원과 관리 지도 및 업무지원</li> <li>7. 공동동물실험센터 관리 지도</li> </ol>
	산학연협력팀	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 대외협력사업 지원 및 관리</li> <li>2. 고가기자재구입심의에 관한 사항</li> <li>3. 산학협력단 산학협력과 관리 지도 및 업무지원</li> <li>4. 공동실험실습관, 과학영재교육원, 나노·신소재공학원, 학교기업 관리 지도</li> </ol>
	산학연감사팀	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 연구비 집행 감사</li> <li>2. 산학협력단(연구지원본부) 연구비 감사지원에 관한 사항</li> <li>3. 연구보안, 연구윤리 등에 관한 사항</li> <li>4. 연구비관리 인증 관련 업무</li> </ol>
입학관리본부	입학관리과	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 대학(원) 입학전형연구 결과에 의한 기본계획 수립</li> <li>2. 대학(원) 입학제도 및 전형에 관한 사항</li> <li>3. 편입학 전형에 관한 사항</li> <li>4. 재외국민 및 외국인 입학전형에 관한 사항</li> <li>5. 전문대학원 전형에 관한 사항</li> <li>6. 대학(원) 입학홍보 기본계획 수립 및 홍보</li> <li>7. 입학전형 관련 위원회 운영에 관한 사항</li> <li>8. 입시경비 예산편성 및 집행에 관한 사항</li> <li>9. 특수대학원 입학전형 지도 감독</li> <li>10. 기타 학생선발에 관한 사항</li> </ol>
	입시전문위원실	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 대학입학 전형모형 연구·개발 및 학생선발</li> <li>2. 입학관련 안내·홍보 프로그램 개발 및 홍보</li> <li>3. 교육환경·교육과정 등 전문적인 정보수집 및 관리</li> <li>4. 입학전형의 평가기준에 의한 서류평가</li> <li>5. 대학입학전형 결과분석·연구</li> <li>6. 입학관련 연구위원회 운영에 관한 사항</li> </ol>

구 분	명 칭	분 장 사 무
국제교류본부	국제교류팀	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 국제학술교류 추진을 위한 기본계획의 수립</li> <li>2. 국제학술교류에 따른 세부계획의 수립·시행 및 지원</li> <li>3. 외국대학 및 기관과 국제학술교류협정 체결</li> <li>4. 해외홍보, 학술정보의 수집 및 교환</li> <li>5. 해외어학연수, 교환프로그램 운영, 해외유학안내 등 각종 외국 대학 및 기관 관련업무</li> <li>6. 외국인 유학생 관리</li> <li>7. 기타 총장이 정하는 국제교류 업무</li> </ol>
재정총괄본부	재정총괄팀	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 재정위원회 운영</li> <li>2. 중장기 재정운용계획의 수립</li> <li>3. 재원확보 및 재정운용지침 마련</li> <li>4. 재정운용에 관한 심사분석 및 평가</li> <li>5. 등록금심의위원회 운영</li> <li>6. 대학 발전기금 조성 및 관리에 관한 사항</li> <li>7. 기타 재정운영에 관한 사항</li> </ol>
도 서 관	수서정리과	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 보안 및 관인관수</li> <li>2. 문서관리</li> <li>3. 회계 및 재산(청사 및 물품)관리</li> <li>4. 도서선정 및 구입</li> <li>5. 도서의 분류·정리 및 목록 작성</li> <li>6. 도서관 전산업무</li> <li>7. 기타 관내 다른 과의 주관에 속하지 아니하는 사항</li> </ol>
	자료운영과	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 도서의 열람 및 대출관리</li> <li>2. 전자도서자료 관리</li> <li>3. 상호대차</li> <li>4. 서지의 조사</li> <li>5. 서고 및 장서관리</li> <li>6. 자료의 복사촬영</li> <li>7. 참고봉사</li> <li>8. 일반열람실 관리</li> <li>9. 분관 관리</li> </ol>

[별표 9](개정 2006. 12. 7., 2007. 12. 6., 2009. 2. 23., 2009. 9. 14., 2010. 2. 26. 2011. 2.22)

## 모집단위별 입학정원

## 1. 대학

대학명	모집단위	입학정원					관련 학과 · 전공
		2011	2010	2009	2008	편제 정원	
인문대학	인문계열		-	-	133	133	[언어학과, 국사학과, 사학과, 고고학과, 철학과]
	국어국문학과	43	44	44	44	175	국어국문학과
	영어영문학과	86	86	87	87	346	영어영문학과
	독어독문학과	43	43	44	44	174	독어독문학과
	불어불문학과	34	35	35	35	139	불어불문학과
	중어중문학과	43	43	44	44	174	중어중문학과
	일어일문학과	26	27	27	27	107	일어일문학과
	한문학과	25	26	26	26	103	한문학과
	언어학과	22	23	23	-	68	언어학과
	국사학과	19	20	20	-	59	국사학과
	사학과	35	36	36	-	107	사학과
	고고학과	18	18	18	-	54	고고학과
	철학과	35	36	36	-	107	철학과
	교육학과	-	-	-	15	15	교육학과
	<b>소계</b>	<b>429</b>	<b>437</b>	<b>440</b>	<b>455</b>	<b>1,761</b>	
사회과학대학	사회계열		-	-	159	159	[사회학과, 문헌정보학과, 심리학과, 언론정보학과, 사회복지학과]
	사회학과	34	34	35	-	103	사회학과
	문헌정보학과	26	27	27	-	80	문헌정보학과
	심리학과	34	35	35	-	104	심리학과
	언론정보학과	34	35	35	-	104	언론정보학과
	사회복지학과	26	27	27	-	80	사회복지학과
	법정계열		-	-	140	140	[행정학과, 정치외교학과, 자치행정학과]
	행정학과	69	69	70	-	208	행정학과
	정치외교학과	34	35	35	-	104	정치외교학과
	자치행정학과	34	35	35	-	104	자치행정학과
	<b>소계</b>	<b>291</b>	<b>297</b>	<b>299</b>	<b>299</b>	<b>1,186</b>	
자연과학대학	수학 · 정보통계학부			141	141	282	[수학전공, 정보통계학전공]
	수학과	96	100			196	
	정보통계학과	38	39			77	
	물리 · 천문우주과학부			118	121	239	[물리학전공, 천문우주과학전공]
	물리학과	75	78			153	
	천문우주학과	38	39			77	
	화학 · 생화학부			115	112	227	[화학전공, 생화학전공]
	화학학과	80	80			160	
	생화학학과	34	34			68	
	지구환경과학부			101	101	202	[지질환경과학전공, 해양환경과학전공]
지질환경학과	58	60	-	-	118		
해양환경학과	39	40	-	-	79		

대학명	모집단위	입학정원					관련 학과 · 전공
		2011	2010	2009	2008	편제 정원	
자연과학대학	체육교육과		-	-	20	20	체육교육과
	사회체육학과		-	-	45	45	사회체육학과
	스포츠과학과	45	45	45	-	135	스포츠과학과
	무용학과	27	27	27	27	108	무용학과(한국무용전공, 현대무용전공, 발레전공)
	수의예과	54	54			108	수의예과(2년제)
	<b>소계</b>	<b>584</b>	<b>596</b>	<b>547</b>	<b>567</b>	<b>2,294</b>	
경상대학	경제학과	70	72	72	-	214	경제학과
	경영학부	296				296	
	무역학과	52	54	54	-	160	무역학과
	경영학과	-	140	141	-	281	경영학과
	회계학과	-	104	105	-	209	회계학과
	국제경영학과	-	54	54	-	108	국제경영학과
	경영학부	-	-	-	299	299	[경영전공, 회계전공, 국제경영전공]
	경제·무역학부	-	-	-	126	126	[경제전공, 무역전공]
<b>소계</b>	<b>418</b>	<b>424</b>	<b>426</b>	<b>425</b>	<b>1,693</b>		
공과대학	공업교육학부		-	-	165	165	건설공학교육전공(20) 전기·전자·통신공학교육전공(35) 기계·금속공학교육전공(35) 화학·섬유공학교육전공(15) 기술교육전공(60) ※ ( )2008입학정원
	건축학부		-	-	66	66(40)	[건축학전공(5년제), 건축공학전공]
	건축학과(5년제)	32	32	33	-	97	건축학과(5년제)
	건축공학과	32	33	33	-	98	건축공학과
	토목·환경공학부			100	100	200	[토목공학전공, 환경공학전공]
	토목공학과	54	55			109	
	환경공학과	44	44			88	
	기계·기계설계·메카트로닉스공학부			155	155	310	[기계공학전공, 기계설계공학전공, 메카트로닉스공학전공]
	기계공학과	65	65			130	
	기계설계공학과	50	50			100	
	메카트로닉스공학과	40	40			80	
	항공우주·선박해양공학부			86	85	171	[항공우주공학전공, 선박해양공학전공]
	선박해양공학과	39	40			79	
	항공우주공학과	45	46			91	
	전기정보통신공학부		-	-	328	328	[전기공학전공, 컴퓨터전공, 전자전과정보통신전공]
	전기정보통신공학부			328	-	328	[전기공학전공, 컴퓨터전공, 전자공학전공, 전파공학전공, 정보통신공학전공]
전기공학과	52	52			104		
전자공학과	60	61			121		
전파공학과	35	36			71		
정보통신공학과	35	36			71		
컴퓨터공학과	137	140			277		

대학명	모집단위	입학정원					관련 학과 · 전공
		2011	2010	2009	2008	편제 정원	
공과대학	나노공학부		-	-	85	85	[나노정보시스템공학전공, 나노소재공학전공]
	나노공학부			85	-	85	[재료공학전공, 나노소재공학전공]
	나노소재공학과	43	43	-	-	86	
	재료공학과	42	42	-	-	84	
	바이오응용화학부		-	-	181	181	[화학공학전공, 고분자공학전공, 정밀응용화학전공, 유기소재 · 섬유시스템전공]
	화학공학과	44	44	44	-	132	화학공학과
	고분자공학과	38	39	39	-	116	고분자공학과
	정밀응용화학과	44	44	44	-	132	정밀응용화학과
	유기소재 · 섬유시스템공학과	50	53	54	-	157	유기소재 · 섬유시스템공학과
<b>소계</b>	<b>981</b>	<b>995</b>	<b>1,001</b>	<b>1,165</b>	<b>4,142</b>		
농업생명과학대학	식물자원학부			60	60	120	[작물과학전공, 원예학전공]
	응용식물학과	30	30			60	
	원예학과	30	30			60	
	환경임산자원학부			55	55	110	[산림환경자원학전공, 임산공학전공]
	산림환경자원학과	30	30			60	
	환경소재공학과	25	25			50	
	동물자원과학부			65	64	129	[동물자원생명과학전공, 낙농산업과학전공]
	동물자원생명과학과	31	31			62	
	동물바이오시스템과학과	34	34			68	
	응용생물화학식품학부			91	91	182	[응용생물학전공, 생물환경화학전공, 식품공학전공]
	응용생물학과	30	30			60	
	생물환경화학과	31	31			62	
	식품공학과	30	30			60	
	생물자원공학부			61	60	121	[지역환경토목전공, 생물산업기계전공]
	지역환경토목학과	30	30			60	
	바이오시스템기계공학과	31	31			62	
농업경제학과	34	34	34	34	136	농업경제학과	
<b>소계</b>	<b>366</b>	<b>366</b>	<b>366</b>	<b>364</b>	<b>1,462</b>		
법과대학	법학부	-	-	-	100	100	법학전공
	<b>소계</b>				<b>100</b>	<b>100</b>	
약학대학	약학부		-	-	40	40	[약학전공, 제약학전공]
	약학과	30				30	
	제약학과	20				20	
	<b>소계</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>90</b>	
의과대학	간호학과	-	-	-	60	60	간호학과
	의학과				(110)	(110)	[ ] 은 의예과 입학정원
	<b>소계</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>60</b> (110)	<b>60</b> (110)	

대학명	모집단위	입학정원					관련 학과 · 전공
		2011	2010	2009	2008	편제 정원	
생활과학 대학	생활과학계열			112	112	224	[의류학과, 식품영양학과, 소비자생활정보학과]
	의류학과	44	44			88	
	식품영양학과	39	40			79	
	소비자생활정보학과	27	27			54	
	<b>소계</b>	<b>110</b>	<b>111</b>	<b>112</b>	<b>112</b>	<b>445</b>	
예술대학	음악과	43	45	45	45	178	음악과(성악전공, 작곡전공, 피아노전공)
	관현악과	30	30	31	30	121	관현악과(관악전공, 현악전공)
	회화과	31	32	32	32	127	회화과(한국화전공, 서양화전공)
	조소과	15	15	15	15	60	조소과
	산업미술학과	27	30	30	30	117	산업미술학과(공예전공, 시각디자인전공)
	<b>소계</b>	<b>146</b>	<b>152</b>	<b>153</b>	<b>152</b>	<b>603</b>	
수의과 대학	수의학과	(54)	(54)	(54)	(54)	(216)	[ ]은 수의예과 입학정원
	<b>소계</b>	<b>(54)</b>	<b>(54)</b>	<b>(54)</b>	<b>(54)</b>	<b>(216)</b>	
사범대학	국어교육과	13	13	13	-	39	국어교육과
	영어교육과	13	13	13	-	39	영어교육과
	수학교육과	14	14	14	-	42	수학교육과
	교육학과	15	15	15	-	45	교육학과
	체육교육과	20	20	20	-	60	체육교육과
	건설공학교육과	20	20	20	-	60	건설공학교육과
	기계·금속공학교육과	30	30	30	-	90	기계·금속공학교육과
	전기·전자·통신공학교육과	30	30	30	-	90	전기·전자·통신공학교육과
	화학공학교육과	15	15	15	-	45	화학공학교육과
	기술교육과	30	30	30	-	90	기술교육과
<b>소계</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>-</b>	<b>600</b>		
간호대학	간호학과	90	90	70	-	250	간호학과
	<b>소계</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>70</b>	<b>-</b>	<b>250</b>	
생명과학부	생명과학부		-	-	85	85	[생물학전공, 미생물학전공]
	<b>소계</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	
생명시스템 과학대학	생명과학부		-	85	-	85	
	생물과학과	51	51	-	-	102	[생물학전공, 미생물학전공]
	미생물분자 생명과학과	34	34	-	-	68	
	<b>소계</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>0</b>	<b>255</b>	
자유전공 학부	인문·사회과학 전공	30	30	25	-	85	
	과학기술전공	20	20	25		65	
	<b>소계</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>150</b>	
<b>합계</b>		<b>3,800</b> (54)	<b>3,803</b> (54)	<b>3,803</b> (54)	<b>3,878</b> (164)	<b>15,216</b> (326)	

## 2. 대학원

### ■ 일반대학원

○ 일반과정(총정원제)

구 분	입 학 정 원		
	2011	2010	계
석사학위과정	830	830	1,660
박사학위과정	370	368	738
계	1,200	1,198	2,398

○ 학과간협동과정

석사학위 과정				박사학위 과정			
과 정 명	입 학 정 원			과 정 명	입 학 정 원		
	2011	2010	계		2011	2010	계
의공학과	4	4	8	의공학과	2	2	4
특허학과	20	20	40	특허학과	3	3	6
기록보존학과		10	10	보건학과	5	5	10
기록학과	10		10	언어병리학과	5	5	10
언어병리학과	10	10	20	군사학과	5	5	10
			0	과학수사학과	3	3	6
<b>5개 과정</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>88</b>	<b>7개 과정</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>46</b>

## ○ 학연산협동과정

석사학위 과정				박사학위 과정			
연구소(원)	입학정원			연구소(원)	입학정원		
	2011	2010	계		2011	2010	계
한국생명공학연구원	6	9	15	한국생명공학연구원	4	3	7
한국에너지기술연구원	9	9	18	한국에너지기술연구원	2	4	6
한국원자력연구소	4	8	12	한국원자력연구소	4	4	8
한국전자통신연구원	1		1	한국전자통신연구원	3	4	7
KT&G중앙연구원	1	1	2	KT&G중앙연구원	1	1	2
한국원자력안전기술원	1	1	2	한국원자력안전기술원	1	1	2
한국화학연구원	7	8	15	한국화학연구원	3	4	7
한국표준과학연구원	3	4	7	한국표준과학연구원	2	3	5
한국기계연구원	2	3	5	한국기계연구원	1	2	3
농촌진흥청	3	2	5	농촌진흥청	2	3	5
(주)KT산하연구소	1		1	(주)KT산하연구소	1	1	2
한국해양연구원	1		1	한국해양연구원	1	1	2
호남석유화학(주)대덕연구소	1		1	호남석유화학(주)대덕연구소	1		1
한국기초과학지원연구원	1	1	2	한국기초과학지원연구원	1	1	2
애경산업(주)중앙연구소	1	1	2	애경산업(주)중앙연구소	1	1	2
식품의약품안전청	1		1	식품의약품안전청	1		1
한국천문연구원	1		1	한국천문연구원	1		1
한국식품연구원	1		1	한국식품연구원	1	1	2
한국수자원공사수자원연구소	2	1	3	한국수자원공사수자원연구소	3	1	4
국방과학연구소	1	1	2	국방과학연구소	2	2	4
자동차부품연구원	1	1	2	자동차부품연구원	1	1	2
한국항공우주연구원	1	1	2	한국항공우주연구원	3	2	5
한국지질자원연구원	2	1	3	한국지질자원연구원	1	1	2
<b>23개 연구소</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>104</b>	<b>23개 연구소</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>82</b>

### ■ 전문대학원

대학원별		석사학위 과정			박사학위 과정		
대학원명	학과명	2011	2010	계	2011	2010	계
법학전문대학원	법학과	100	100	200		0	0
의학전문대학원	의학과	110	107	217	0	3	3
분석과학기술대학원	분석과학기술 학과	23	25	48	7	5	12
녹색에너지기술 전문대학원	녹색에너지 기술학과	25	20	45	5	10	15
신약전문대학원	신약개발학과	20	20	40	5	5	10
<b>계</b>		<b>278</b>	<b>272</b>	<b>550</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>40</b>

### ■ 특수대학

대학원명	입 학 정 원			
	2011	2010	2009	계
경영대학원	98	98		196
행정대학원	80	80		160
산업대학원	85	85		170
평화안보대학원	74 국제학과(17) 군사학과(40) 과학수사학과(17)	74 평화안보학과(17) 군사학과(40) 과학수사학과(17)		148
교육대학원	247	247	247 (123)	617
보건대학원	40	40		80
특허법무대학원	42	42		84
<b>계</b>	<b>666</b>	<b>666</b>	<b>247 (123)</b>	<b>1,455</b>

[별표 10](개정 2006. 12. 7., 2007. 12. 6., 2009. 2. 23., 2010. 2. 26, 2011. 2.22)

## 학 위 종 별

## 1. 대학

학위종별	졸업대학	학 과(부)
문 학 사	인문대학	국어국문학과, 영어영문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 중어중문학과, 일어일문학과, 한문학과, 언어학과, 사학과, 국사학과, 고고학과, 철학과
	사회과학대	사회학과, 심리학과, 언론정보학과
	사범대학	국어교육과, 영어교육과
	자유전공학부	자유전공학부(인문·사회과학전공)
	연계전공	공통사회, 도덕·윤리
교육학사	사범대학	교육학과
무헌정보사	사회과학대	문헌정보학과
사회복지사	사회과학대	사회복지학과
이 학 사	자연과학대	수학과, 통계학과, 컴퓨터과학과, 물리학과, 천문우주과학과, 화학과, 생화학 과, 생물학과, 미생물학과, 지질학과, 해양학과, 기초과학부, 수학·정보통계 학부, 물리·천문우주과학부, 화학·생화학부, 지구환경과학부
	사범대학	수학교육과
	생명시스템 과학대학	생명과학부
	자유전공학부	자유전공학부(과학기술전공)
체육학사	자연과학대	스포츠과학과
	사범대학	체육교육과
무용학사	자연과학대	무용학과
경제학사	경상대학	경제학과, 경제·무역학부(경제전공)
	농업생명 과학대학	농업경제학과
경영학사	경상대학	경영학부, 경영학과, 회계학과, 국제경영학과, 무역학과('08이전 입학자)
무역학사	경상대학	경제·무역학부(무역전공), 무역학과('09이후 입학자)
	연계전공	글로벌이트레이드
공 학 사	공과대학	기계공학과, 기계설계공학과, 선박해양공학과, 항공우주공학과, 메카트로닉스 공학과, 토목공학과, 환경공학과, 신소재공학부, 정보통신공학부, 전기정보통신공 학부, 건축공학과(4년), 공업교육학부, 건축학부(건축공학전공), 나노공학부, 바 이오응용화학부, 토목환경공학부, 기계·기계설계·메카트로닉스공학부, 항공우주· 선박해양공학부, 화학공학과, 고분자공학과, 정밀응용화학부, 유기소재·섬유시 스템공학과
	사범대학	건설공학교육과, 기계·금속공학교육과, 전기·전자통신공학교육과, 화학공학교 육과, 기술교육과

학위종별	졸업대학	학 과(부)
공학사	농업생명과학대학	생물자원공학부
	연계전공	나노기술, 의약화학(삭제), 목조건축및인테리어디자인
건축학사	공과대학	건축학부(건축학전공), 건축학과
농 학 사	농업생명과학대학	식물자원학부, 환경임산자원학부, 동물자원과학부, 응용생물화학식품학부
수의학사	수 의 과 학 대	수의학과
법 학 사	법과대학	법학부
행정학사	사회과학대학	행정학과, 자치행정학과
정치학사	사회과학대학	정치외교학과
약 학 사	약학대학	약학부
전문약학사	약학대학	약학과,제약학과
의 학 사	의과대학	의학과
간호학사	간호대학	간호학과
생활과학사	생활과학대학	의류학과, 식품영양학과, 소비자생활정보학과
음악학사	예술대학	음악과, 관현악과
미술학사	예술대학	회화과, 조소과, 산업미술학과
지역학사	연계전공	미국지역학, 중국통상, 유럽지역학
식물생명공학사	연계전공	식물프론티어바이오
교육공학사	연계전공	교육공학
환경조경학사	연계전공	환경조경학

## 2. 대학원

## ■ 석사학위 종별(후드색)

학 위 종 별	학 과	학 위 종 별	학 과
문학석사 (흰색)	국어국문학과 영어영문학과 독어독문학과 불어불문학과 중어중문학과 한 문 학 과 철 학 과 사 학 과 국 사 학 과 언 어 학 과 고 고 학 과 사 회 학 과 심 리 학 과 언론정보학과 일어일문학과 기록학과	공학석사 (주황색)	의 공 학 과 나노기술학과 산업대학원 각 학과
		공학전문석사 (주황색)	녹색에너지기술학과
		농학석사 (담황색)	농 학 과 축 산 학 과 식품공학과 원예학과 산림자원학과 낙농학과 농생물학과 농화학학과 농업공학과
		수의학석사(회색)	수 의 학 과
		법학석사 (자주색)	법 학 과 특 허 학 과 특허법무대학원 각 학과
교육학석사 (하늘색)	교 육 학 과 공업기술교육학과 교육대학원 교육학과	법학전문석사 (자주색)	법학전문대학원 법학과
		행정학석사 (파랑색)	행 정 학 과 행정대학원 행정학과
이학석사 (노랑색)	수 학 과 물 리 학 과 컴퓨터과학과 통 계 학 과 지 질 학 과 해 양 학 과 천문우주과학과 화학생화학과 생명과학과 분석과학기술학과(기초과학전공) 의과학과	자치행정학석사 (파랑색)	자치행정학과
		정치학석사(남색)	정치외교학과
		경영학석사 (연한밤색)	경 영 학 과 회 계 학 과 무 역 학 과 경영대학원 경영학과
		경제학석사 (붉은밤색)	경 제 학 과 농업경제학과
이학전문석사 (노랑색)	신약개발학과	의학석사(초록색) 의무석사(초록색)	의 학 과 의학전문대학원 의학과
체육학석사 (진녹색)	체 육 학 과 스포츠과학과 무 용 학 과	간호학석사(살구색)	간 호 학 과
		약학석사 (진초록색)	약 학 과
공학석사 (주황색)	건축공학과, 건축학과 유기소재·섬유시스템공학과 토목공학과 전기공학과 선박해양공학과 컴퓨터공학과 환경공학과 항공우주공학과 신소재공학과 기계·기계설계·메카트로닉스공학과 전자전파정보통신공학과 바이오응용화학과 농업기계공학과 농공학과 분석과학기술학과(응용과학전공)	생활과학석사 (노랑색)	식품영양학과 의 류 학 과 소비자생활정보학과
		음악학석사(분홍색)	음악과, 관현악과
		미술학석사(밤색)	미술학과, 산업미술학과
		문헌정보학석사(흰색)	문헌정보학과
		사회복지학석사(흰색)	사회복지학과
		언어병리학석사 (에머랄드색)	언어병리학과
		보건학석사(주황색)	보건대학원 보건학과
		국제학석사(연녹색)	평화안보대학원 국제학과
		군사학석사(연녹색)	평화안보대학원 군사학과
		과학수사학석사(연녹색)	평화안보대학원 과학수사학과

■ 박사학위 종별(후드색)

학 위 종 별	학 과	학 위 종 별	학 과
문학박사 (흰색)	국어국문학과 영어영문학과 독어독문학과 불어불문학과 중어중문학과 한문학과 일어일문학과 언어학과 사학과 국사학과 고고학과 사회학과 심리학과	공학박사 (주황색)	의공학과 나노기술학과 녹색에너지기술학과
		농학박사 (담황색)	농학과 축산학과 식품공학과 원예학과 산림자원학과 산나눔학과 농생물학과 농화학공학과 임산공학과
철학박사 (진곤색)	철학과	수의학박사 (회색)	수의학과
교육학박사 (하늘색)	교육학과 공업기술교육학과	법학박사 (자주색)	법학과 특허학과
이학박사 (노랑색)	수학과 물리학과 컴퓨터학과 통계학과 지질학과 천문우주학과 해양학과 화학·생화학 생명과학 식품영양학과 의류학과 미생물학과 체육학과 스포츠학과 과학수사학과 분석과학기술학과(기초과학전공) 의과학과 신약개발학과	행정학박사 (파랑색)	행정학과
		자치행정학박사 (파랑색)	자치행정학과
		정치학박사 (남색)	정치외교학과
		경영학박사 (연한밤색)	경영학과 회계학과 무역학과
		경제학박사 (붉은밤색)	경제학과 농업경제학과
		의학박사 (초록색)	의학과
이학박사 (초록색)	의학전문대학원 의학과 (MD/PhD)	약학박사 (진초록색)	약학과
공학박사 (주황색)	건축공학과 유기소재·섬유시스템공학과 토목공학과 환경공학과 전기공학과 선박해양공학과 컴퓨터공학과 항공우주공학과 신소재공학과 기계·기계설계·메카트로닉스공학과 전자전파정보통신공학과 바이오응용화학 농업기계공학과 농공학과 분석과학기술학과(응용과학전공)	간호학박사 (살구색)	간호학과
		보건학박사 (주황색)	보건학과
		언론학박사 (남색)	언론정보학과
		문헌정보학박사 (흰색)	문헌정보학과
		사회복지학박사 (흰색)	사회복지학과
		언어병리학박사 (에머랄드색)	언어병리학과
		군사학박사 (연녹색)	군사학과
		미술학박사 (밤색)	산업미술학과

[별지 제1호 서식]

제 호

## 수 료 증 서

○ ○ ○  
년 월 일생

위 사람은 이 대학 학과(전공) 제 학년을 수료하였음을 증명함.

년 월 일

충남대학교○○대 학 장 (직인)

위 증명에 의하여 본 증서를 수여함.

년 월 일

충남대학교총장 (직인)

[별지 제2호 서식]

제 호

## 학 위 증

○ ○ ○  
년 월 일생

위 사람은 이 대학 소정의 전과정( \_\_\_\_\_ 학 전공, \_\_\_\_\_ 학 전공,  
\_\_\_\_\_ 학 부전공)을 이수하고 \_\_\_\_\_ 학사 및 \_\_\_\_\_ 학사의 자격을 얻었으므로 이를 증명  
함.

년 월 일

충남대학교 ○ ○ ○ 대학장 (학위) ○ ○ ○ (직인)

충남대학교 ○ ○ ○ 대학장 (학위) ○ ○ ○ (직인)

위 증명에 의하여 이 증서를 수여함.

년 월 일

충남대학교 총장 (학위) ○ ○ ○ (직인)

학위등록번호 : \_\_\_\_\_

[별지 제3호 서식] [대학, 복수전공](신설 2009. 2. 23.)

## CHUNGNAM NATIONAL UNIVERSITY

upon the recommendation of the Faculty  
hereby confers on

영문 이름

the degree of

Bachelor of 학위 영문명칭

in 소속학과 영문명칭

Bachelor of 학위 영문명칭

in 소속학과 영문명칭

with all the rights, privileges, and honors thereto appertaining.

Given this day in Daejeon, Republic of Korea under the seal of the  
University and the signatures of its Officers

학위수여 일자



Dean of (소속대학 영문명) (sign) \_\_\_\_\_

Dean of (소속대학 영문명) (sign) \_\_\_\_\_

President (sign) \_\_\_\_\_

[별지 제4호 서식]

제 호

학 위 증

○ ○ ○  
년 월 일생

위 사람은 이 대학 소정의 전과정( 학전공 학부전공)을 이수하고 학사의 자격을 얻었으므로 이를 증명함.

년 월 일

충남대학교○○대학장 (학위) ○ ○ ○ (직인)

위 증명에 의하여 이 증서를 수여함.

년 월 일

충남대학교총장 (학 위) ○ ○ ○ (직인)

학위등록번호 : \_\_\_\_\_

[별지 제5호 서식] [대학](신설 2009. 2. 23.)

## CHUNGNAM NATIONAL UNIVERSITY

upon the recommendation of the Faculty  
hereby confers on

영문 이름  
the degree of  
Bachelor of 학위 영문명칭  
in 소속학과 영문명칭

with all the rights, privileges, and honors thereto appertaining.

Given this day in Daejeon, Republic of Korea under the seal of the  
University and the signatures of its Officers

학위수여 일자

Dean of (소속대학 영문명) (sign) \_\_\_\_\_

President (sign) \_\_\_\_\_



[별지 제6호 서식]

제 호

## 학 위 증

성 명 :  
주민등록번호 :  
전 공 :

위 사람은 학점 인정 등에 관한 법률시행령 제9조 및 학칙 제76조의 규정에 의하여  
( )의 학위를 수여함.

년 월 일

충남대학교평생교육원장 (학위) ○ ○ ○ (직인)

위 증명에 의하여 이 증서를 수여함.

년 월 일

충남대학교총장 (학 위) ○ ○ ○

학위등록번호 : 충남대-학점-년도-일련번호

[별지 제7호 서식]

수제 호

## 수 료 증 서

○ ○ ○  
년 월 일생

위 사람은 이 대학원의 ○ ○ 학위과정 ○ ○학과의 전 과정을  
수료하였음을 증명함.

년 월 일

충남대학교대학원장 (학 위) ○ ○ ○ (직인)

위의 증명에 의하여 본 증서를 수여함

년 월 일

충남대학교총장 (학 위) ○ ○ ○ (직인)

[별지 제8호 서식]

석제 호

# 학 위 증

년 월 일생 ○

위 사람은 이 대학원의 석사과정(            전공)을 이수하고 소정의 시험과 논문심사에 합격하여 ○○학 석사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.

년 월 일

총남대학교대학원장 (학 위 ) ○ ○ ○ (직인)

위 인정에 의하여 ○ ○학석사의 학위를 수여함.

년 월 일

총남대학교총장 (학 위) ○ ○ ○ (직인)

학위등록번호 : \_\_\_\_\_

[별지 제9호 서식] [일반대학원, 석사](신설 2009. 2. 23.)

## CHUNGNAM NATIONAL UNIVERSITY

upon the recommendation of the Faculty  
hereby confers on

영문 이름  
the degree of  
Master of 학위 영문명칭  
in 소속학과 영문명칭

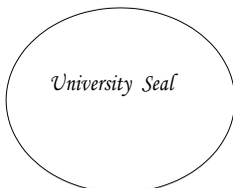
with all the rights, privileges, and honors thereto appertaining.

Given this day in Daejeon, Republic of Korea under the seal of the  
University and the signatures of its Officers

학위수여 일자

Dean of Graduate School (sign) \_\_\_\_\_

President (sign) \_\_\_\_\_



[별지 제10호 서식]

박제 호

### 학 위 증

년 월 일생

위 사람은 이 대학원의 박사과정( 전공)을 이수하고 소정의 시험과 논문심사에 합격하여 ○ ○학박사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.

년 월 일

총남대학교대학원장 학 위 ○ ○ ○ (직인)

위 인정에 의하여 ○ ○학박사의 학위를 수여함.

년 월 일

총남대학교총장 (학 위) ○ ○ ○ (직인)

학위등록번호 : \_\_\_\_\_

[별지 제11호 서식] [일반대학원, 박사](신설 2009. 2. 23.)

## CHUNGNAM NATIONAL UNIVERSITY

upon the recommendation of the Faculty  
hereby confers on

영문 이름  
the degree of  
Doctor of 학위 영문명칭  
in 소속학과 영문명칭

with all the rights, privileges, and honors thereto appertaining.

Given this day in Daejeon, Republic of Korea under the seal of the  
University and the signatures of its Officers

학위수여 일자



Dean of Graduate School (sign) \_\_\_\_\_

President (sign) \_\_\_\_\_

[별지 제12호 서식](신설 2009. 2. 23.)

수제 호

## 수 료 증 서

○ ○ ○  
년 월 일생

위 사람은 이 대학교 ○○대학원 ○○○학 석사학위과정의 전 과정을  
수료하였음을 증명함.

년 월 일

총남대학교○○전문대학원장 (학 위) ○○○ (직인)

위의 증명에 의하여 본 증서를 수여함

년 월 일

총남대학교총장 (학 위) ○ ○ ○ (직인)

[별지 제13호 서식] - 이학석사, 공학석사(개정 2010. 2. 26.)

석제 호

# 학 위 증

○ ○ ○

년 월 일생

위 사람은 이 대학원의 석사과정(                    전공)을 이수하고 소정의 시험과  
논문심사에 합격하여 ○○학석사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.

년 월 일

충남대학교○○전문대학원장 (학 위 ) ○ ○ ○ (직인)

위 인정에 의하여 ○ ○학석사의 학위를 수여함.

년 월 일

충남대학교총장 (학 위) ○ ○ ○ (직인)

학위등록번호 : \_\_\_\_\_

[별지 제14호 서식] - 의무석사, 법학전문석사(개정 2010. 2. 26.)

석제 호

### 학 위 증

○ ○ ○  
년 월 일생

위 사람은 이 대학원의 석사과정( 전공)을 이수하고 소정의 시험에 합격하여 ○  
○석사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.

년 월 일

충남대학교○○전문대학원장 (학 위 ) ○ ○ ○ (직인)

위 인정에 의하여 ○ ○석사의 학위를 수여함.

년 월 일

충남대학교총장 (학 위) ○ ○ ○ (직인)

학위등록번호 : \_\_\_\_\_

[별지 제15호 서식] [전문대학원, 석사](신설 2009. 2. 23.)

## CHUNGNAM NATIONAL UNIVERSITY

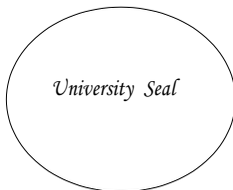
upon the recommendation of the Faculty  
hereby confers on

영문 이름  
the degree of  
Master of 학위 영문명칭  
in 소속학과 영문명칭

with all the rights, privileges, and honors thereto appertaining.

Given this day in Daejeon, Republic of Korea under the seal of the  
University and the signatures of its Officers

학위수여일자.



Dean of (소속대학원 영문명칭) (sign) \_\_\_\_\_

President (sign) \_\_\_\_\_

[별지 제16호 서식](신설 2009. 2. 23.)

박제 호

# 학 위 증

○ ○ ○  
년 월 일생

위 사람은 이 대학원의 박사과정(                    전공)을 이수하고 소정의 시험과  
논문심사에 합격하여 ○ ○학박사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.

년 월 일

충남대학교○○전문대학원장 학 위 ○ ○ ○ (직인)

위 인정에 의하여 ○ ○학박사의 학위를 수여함.

년 월 일

충남대학교총장 (학 위) ○ ○ ○ (직인)

학위등록번호 : \_\_\_\_\_

[별지 제17호 서식] [전문대학원, 박사](신설 2009. 2. 23.)

## CHUNGNAM NATIONAL UNIVERSITY

upon the recommendation of the Faculty  
hereby confers on

영문 이름  
the degree of  
Doctor of 학위 영문명칭  
in 소속학과 영문명칭

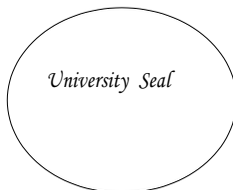
with all the rights, privileges, and honors thereto appertaining.

Given this day in Daejeon, Republic of Korea under the seal of the  
University and the signatures of its Officers

학위수여일자.

Dean of (소속대학원 영문명칭) (sign) \_\_\_\_\_

President (sign) \_\_\_\_\_



[별지 제18호 서식](신설 2009. 2. 23.)

수제 호

## 수 료 증 서

○ ○ ○  
년 월 일생

위 사람은 이 대학교 ○○대학원 ○○○학 석사학위과정의 전 과정을  
수료하였음을 증명함.

년 월 일

충남대학교○○전문대학원장 (학 위) ○○○ (직인)

위의 증명에 의하여 본 증서를 수여함.

년 월 일

충남대학교총장 (학 위) ○ ○ ○ (직인)

[별지 제19호 서식] - 특수대학원(행정대학원, 교육대학원, 보건대학원, 특허법무대학원, 산업대학원)(개정 2010. 2. 26.)

석제 호

학 위 증

○ ○ ○

년 월 일생

위 사람은 이 대학원의 석사과정( 전공)을 이수하고 소정의 시험과 논문심사에 합격하여 ○○학석사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.

년 월 일

충남대학교○○대학원장 (학 위 ) ○ ○ ○ (직인)

위 인정에 의하여 ○○학석사의 학위를 수여함.

년 월 일

충남대학교총장 (학 위) ○ ○ ○ (직인)

학위등록번호 : \_\_\_\_\_

[별지 제19호의1 서식] - 특수대학원(산업대학원, 평화안보대학원)(신설 2010. 2. 26.)

석제 호

## 학 위 증

○ ○ ○

년 월 일생

위 사람은 이 대학원의 석사과정( 전공)을 이수하고 소정의 시험에 합격하여  
○○학석사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.

년 월 일

충남대학교○○대학원장 (학 위 ) ○ ○ ○ (직인)

위 인정에 의하여 ○○학석사의 학위를 수여함.

년 월 일

충남대학교총장 (학 위) ○ ○ ○ (직인)

학위등록번호 : \_\_\_\_\_

[별지 제19호의2 서식] - 특수대학원(경영대학원)(신설, 2010. 2. 26.)

석제 호

## 학 위 증

○ ○ ○

년 월 일생

위 사람은 이 대학원의 석사과정( 전공)을 이수하고  
○○학석사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.

년 월 일

충남대학교○○대학원장 (학 위 ) ○ ○ ○ (직인)

위 인정에 의하여 ○○학석사의 학위를 수여함.

년 월 일

충남대학교총장 (학 위) ○ ○ ○ (직인)

학위등록번호 : \_\_\_\_\_

[별지 제20호 서식] [특수대학원, 석사](신설 2009. 2. 23.)

## CHUNGNAM NATIONAL UNIVERSITY

upon the recommendation of the Faculty  
hereby confers on

영문 이름  
the degree of  
Master of 학위 영문명칭  
in 소속학과 영문명칭

with all the rights, privileges, and honors thereto appertaining.

Given this day in Daejeon, Republic of Korea under the seal of the  
University and the signatures of its Officers

학위수여일자.



Dean of (소속대학원 영문명칭) (sign)\_\_\_\_\_

President (sign)\_\_\_\_\_

[별지 제21호 서식]

명박제 호

### 학 위 증

년 ○ 월 ○ 일 ○

위 분은 에 기여한 공적이 현저하므로 대학원위원회의 의결을 거쳐 명예 ○  
○학박사의 학위를 수여하고자 추천함.

년 월 일

충남대학교대학원장 학 위 ○ ○ ○ (직인)

위 추천에 의하여 명예○ ○학박사의 학위를 수여함.

년 월 일

충남대학교총장 (학 위) ○ ○ ○

학위등록번호 : \_\_\_\_\_

## 충남대학교 학사운영규정

〔 2006. 03. 01  
규정 제1270호 〕

제1차 개정	2006. 08. 21	규정 제1302호
제2차 개정	2007. 02. 23	규정 제1320호
제3차 개정	2007. 06. 25	규정 제1334호
제4차 개정	2007. 12. 06	규정 제1346호
제5차 개정	2008. 02. 13	규정 제1349호
제6차 개정	2008. 07. 29	규정 제1368호
제7차 개정	2008. 10. 07	규정 제1381호
제8차 개정	2009. 02. 23	규정 제1392호
제9차 개정	2009. 07. 1	규정 제1417호
제10차 개정	2009. 09. 14	규정 제1423호
제11차 개정	2010. 02. 16	규정 제1432호
제12차 개정	2010. 11. 02	규정 제1462호
제13차 개정	2011. 2. 22	규정 제1470호

### 제1장 총 칙

**제1조(목적)** 이 규정은 「충남대학교(이하 “본교”라 한다)학칙」에서 위임된 학사운영에 관한 제반사항을 규정함을 목적으로 한다.(개정 2009. 7. 1)

**제2조(교육목표)** ①교양과정은 폭넓은 교육을 통하여 최상의 인격체를 갖춘 지성인을 양성함을 목표로 한다.

②전공과정은 당해 전공(이하 “주전공”이라 한다)의 학술연구에 필요한 교육을 통하여 전문인을 양성함을 목표로 한다.(개정 2009. 7. 1)

③기타 과정은 사회진출에 직접 필요한 교육을 통하여 유능한 직업인을 양성함을 목표로 한다.

**제2조의 2(용어의 정의)** 이 규정에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.

1. “학과”라 함은 학과 또는 전공을 말한다. 다만, 이규정에서 총장·학 장에 대한 보고·제정 절차에서 사용되는 학과장은 학과장 또는 학부장 등 모집단위의 장을 의미한다.

2. “배정정원”이라 함은 모집단위가 학부 또는 계열인 경우에 학부 또는 계열 내의 학과 또는 전공별로 배정된 입학정원을 말한다.(조신설 2009. 7. 1)

**제3조(교육과정의 구분)** ①교육과정은 교양과정, 기초과정, 전공과정, 일반선택과정의 영역으로 구분한다.(개정 2007.12. 6, 09. 7. 1)

②일반선택과정은 교양과정, 기초과정, 주전공의 전공과정을 제외한 과목을 말한다. 다만, 교양과정, 기초과정 및 전공과정 영역의 최소소요학점을 초과하여 이수한 과목은 일반선택과정에 포함한다.(개정 2009. 7. 1)

**제4조(영역별 소요학점 및 이수학점)** ①학과별 교육과정의 영역별 최소소요학점은 따로 정한다.(개정 2009. 7. 1)

②이수학점에는 교양과정, 기초과정, 전공과정(복수전공과정, 부전공과정, 연계전공과정, 자기설계전공과정 포함), 교직과정과 학칙 제61조의 규정에 따라 이수 또는 인정받은 학점을 포함한다.(개정 2007.12. 6. 09. 7. 1)

③제2항에서 규정한 학점 이외에 총장이 인정하는 과정을 이수하여 학점을 취득한 경우 당해 학점을 이수학점에 포함할 수 있다.(개정 2009. 7. 1)

## 제 2 장 교육과정

### 제1절 교양과정

**제5조(교양과정 편성)** ①교양과정은 학생의 기본 학습능력과 수학능력을 뒷받침할 수 있는 과목으로 편성한다.(개정 2009. 7. 1)

②교양과정은 다음 각 호와 같이 영역별로 구분하여 편성한다.(2009. 7. 1)

1. 제1영역 : 언어, 문학
2. 제2영역 : 역사, 철학
3. 제3영역 : 사회과학
4. 제4영역 : 자연과학
5. 제5영역 : 예술, 체육

③영역별 교과목은 따로 정한다.

**제6조(교양과정 이수방법)** ①모든 학생은 제1영역의 영어 관련 과목 중에서 6학점 이상, 국어작문 관련 과목 중에서 3학점 이상을 이수하여야 한다.(개정 2007.12. 6. 09. 7. 1)

②모든 학생은 제5조의 각 영역에서 1과목 이상 이수하여야 한다. 다만, 인문·사회계 학과의 학생은 제1영역의 국어작문 관련 과목을 제외한 나머지 과목 중에서 1과목 이상을 추가 이수하여야 한다.(개정 2007.12. 6)

③제1항 및 제2항에 의하여 이수한 학점이 당해 학과에서 정한 교양과정 이수학점 수에 미달하는 경우에는 나머지 학점을 제5조의 각 영역에서 1과목 이상 본인이 선택하여 이수하여야 한다. 다만, 공학교육 인증제에 따라 교육과정을 이수하는 학과는 예외로 할 수 있다.(개정 2007. 6.25, 09. 7. 1)

### 제2절 전공과정

**제7조(전공과정 편성)** ①전공과정은 학과에서 정하되, 총장의 승인을 받아야 한다.(개정 2009. 7. 1)

②다른 학과의 전공과정의 일부를 주전공의 전공과정으로 인정할 수 있다.(개정 2009. 7. 1)

### 제 3 절 복수전공

**제8조(복수전공 이수대상 제한)** ①다음 각 호의 학과를 복수전공으로 이수할 수 없다.(개정 2007.12. 6)

1. 자연과학대학 의예과 및 수의예과
2. 공과대학 건축학과(5년제)(개정 2009. 2.23)
3. 법과대학 법학전공
4. 약학대학 각 학과
5. 의과대학 각 학과

- 6. 예술대학 회화과, 조소과, 산업미술학과 및 관현악과(개정 2007. 6.25)
- 7. 수의과대학 수의학과
- 8. 생활과학대학 식품영양학과(신설 2007.12. 6)
- 9. 간호대학 간호학과(신설 2009. 9.14)

②제1항 각 호의 학과 학생은 다른 학과를 복수전공으로 이수할 수 없다.(신설 2007.12. 6)

**제9조(복수전공 이수방법)** ①복수전공 학생은 제4조에 따로 정한 주전공 및 복수전공의 이수기준 학점 수 이상을 각각 이수하여야 한다.(개정 2009. 7. 1)

②주전공 및 복수전공의 교육과정에 동일한 과목이 있을 때에는 이를 중복하여 이수학점으로 인정할 수 없다. 다만, 복수전공을 이수하는 경우에는 15학점의 범위에서 주전공 및 복수전공 과목으로 각각 인정할 수 있다.(개정 2009. 7. 1)

③제2항의 중복 과목 여부는 복수전공의 학과장이 판정한다.

④복수전공의 이수를 취소한 경우에 복수전공 관련 취득학점은 원칙적으로 일반선택과정으로 구분하여 졸업취득학점에 포함하되, 학생이 희망하는 경우에는 전공과정으로 구분할 수 있다.(개정 2009. 7. 1)

**제10조(복수전공 신청 및 승인)** ①복수전공을 이수하고자 하는 학생은 소정의 “복수전공이수지원서”를 주전공 학과장을 거쳐 복수전공 학과장에게 제출하여야 하며, 복수전공 학과장은 특별한 사유가 없는 한 승인하여야 한다. 다만, 교직이수를 위한 승인인원은 사범계학과는 복수전공과 부전공을 합한 수의 100% 이내로, 교직설치 학과는 20% 이내로 하되, 이 경우 승인가능 총인원의 50% 이상은 반드시 복수전공 이수자로 승인하여야 하며, 연계전공에 대하여는 이를 적용하지 아니한다.(개정 2007. 6.25, 09. 7. 1)

②복수전공 학과장은 복수전공 이수 승인여부를 결정하였을 때 지체없이 해당 학생에게 통보하고, 소정의 “복수전공 승인 내역서”를 작성하여 당해 학장을 거쳐 총장에게 보고하여야 한다.

**제11조(복수전공 변경 및 취소)** ①복수전공 이수를 승인 받은 학생이 당해 복수전공을 변경 또는 취소하고자 하는 경우에는 소정의 “복수전공 변경·취소신청서”를 제출하여야 한다.(개정 2009. 7. 1)

②복수전공을 변경 또는 취소하는 경우의 신청 및 승인 절차는 제10조를 준용한다.(개정 2009. 7. 1)

③복수전공의 변경은 재학 중 1회에 한하여 허용한다.(개정 2009. 7. 1)

**제 4 절 부전공**

**제12조(부전공 이수대상)** ①부전공은 모든 학생이 이수할 수 있다. 다만, 제8조 제1항 각 호의 학과를 부전공으로 이수할 수 없다.(개정 2007.12. 6)

②제8조 제1항 각 호의 학과 학생은 다른 학과를 부전공으로 이수할 수 없다.(개정 2007.12. 6)

③사범계학과 및 교직설치학과의 교직이수자는 교직이수를 위한 부전공 이수를 허용하지 아니하며, 부전공을 이수하여도 교원자격증에 부전공 이수사실을 표기하지 아니한다.(개정 2007. 12. 6)

④의약바이오인재양성센터에 참여하는 학생은 센터의 교육과정을 부전공으로 이수할 수 있다. 이때 부전공명은 의약바이오전공으로 한다.(신설 2010. 11. 2.)

**제13조(부전공 이수방법)** ①부전공자는 제4조에서 따로 정한 주전공 및 부전공의 이수기준 학점 수 이상을 각각 이수하여야 한다.(개정 2009. 7. 1)

②부전공 이수자는 당해 부전공 학과의 전공과목 중에서 부전공 필수과목을 포함하여 30학점 이상을 이수하여야 한다.(개정 2007.12. 6)

③기타 부전공 교육과정 이수와 관련된 사항은 제10조를 준용한다.(개정 2007.12. 6)

**제14조 (부전공 이수신청 및 승인 등)** 부전공 이수에 필요한 사항은 복수전공과 같다. 다만, 이수 승인 인원은 제10조 제1항의 단서규정에 따른다.

## 제 5 절 연계전공

**제15조(연계전공의 설치)** ①2개 이상의 학과를 연계하여 전공을 설치하고자 하는 경우에는 주관 학과를 정하여야 하며, 주관 학과장은 별지서식의 “연계전공설치신청서”를 작성하여 소속 학장을 거쳐 총장의 승인을 받아야 한다.(개정 2009. 7. 1)

②연계전공의 설치 현황은 별표1과 같다.

**제16조(연계전공 주관 학과장)** ①연계전공 주관 학과장은 연계전공을 주관하게 되는 학과장이 겸한다.(개정 2009. 7. 1)

②연계전공 주관 학과장은 연계전공 운영의 학사업무를 관장하고, 해당 학생을 지도한다. 이 경우 주관 학과장은 참여 학과의 전임교수를 연계전공의 업무에 겸무하게 할 수 있다.

**제17조(연계전공 이수대상 등)** ①학생은 주전공 이외에 연계전공을 이수할 수 있다. 다만, 제8조에서 정한 학과에 재학하는 학생은 연계전공을 이수할 수 없다.

②교직과정을 운영하는 연계전공은 참여 학과 학생에 한하여 복수전공 및 부전공 이수가 가능하다. 다만, 교직과목을 이수하지 아니한 학생에게는 교원자격증을 발급할 수 없다.

**제18조(연계전공 이수방법 등)** 연계전공은 당해 학생의 선택에 따라 복수전공 또는 부전공으로 이수할 수 있다. 이 경우에 연계전공의 이수방법은 제3절 및 제4절의 복수전공 또는 부전공 이수방법과 같다.(개정 2009. 7. 1)

## 제 6 절 자기설계전공

**제19조(자기설계전공 이수방법 등)** ①자기설계전공을 이수하고자 하는 학생은 소정의 “자기설계전공이수신청서”를 작성하여 소속 학과장에게 제출하여야 하며, 학과장은 학장을 거쳐 총장의 승인을 받아야 한다.

②자기설계전공의 이수에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.

## 제 7 절 교직과정

**제20조(교직과정 이수 등)** ①사범대학 소속학과 학생 및 교직과정 이수예정자로 선발된 학생이 중등교원 자격을 취득하기 위해서는 교직과목 22학점 이상과 교원자격증 표시과목의 기본이수영역과 관련하여 지정한 교과목을 모두 이수하여야 하며, 졸업평균성적이 100점으로 환산하여 75점 이상이어야 한다.(개정 2009. 2.23)

②교직과정 이수에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.

## 제 8 절 평생교육사(2급)과정

**제21조(평생교육사 과정 이수 등)** ①평생교육사 과정의 이수는 학과, 학년의 제한을 받지 아니한다. 다만, 평생교육의 시설 및 인력이 부족할 경우에는 수용능력을 감안하여 제한할 수 있다.

②평생교육사 과정 이수자는 평생교육사 관련 과목 중 필수과목과 현장실습을 포함하여 다음 각 호에 해당하는 학점을 이수하여야 한다.(개정 2009. 2.23)

1. 2급 : 30학점 이상(신설 2009. 2.23)

2. 3급 : 21학점 이상(신설 2009. 2.23)

③평생교육사 과정 이수에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.

**제 9 절 과목 설강 및 이수시기 등**

**제22조(설강)** ①교육과정으로 편성된 과목이라도 설강하지 아니할 수 있다.(개정 2009. 7. 1)

②전공과정은 학과별로 매 학기마다 54학점까지 설강한다. 다만, 운영상 부득이한 경우에는 총장의 승인을 받아 초과하여 설강할 수 있다.(개정 2009. 7. 1)

③설강된 교과목이라도 수강인원이 30명 미만인 교양과목과 수강인원이 10명 미만인 전공과목 및 기초과목은 폐강한다. 다만, 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 그러하지 아니하다.(개정 2007.12. 6)

1. 학년별 재학인원이 20명 이하인 학과(부) 또는 전공으로서 전공과목 및 기초과목 수강인원이 6명 이상인 경우(개정 2007.12. 6)
2. 연계전공 및 평생교육사 교육과정 운영과 관련하여 부득이한 경우
3. 기타 부득이한 사유로 총장의 승인을 받은 경우

**제23조(이수단위)** ①이론과목은 주당 1시간(1학기 15주 이상 수업)을 1학점으로 편성하고, 실험, 실습 및 실기 관련 교과목은 주당 2시간(1학기 15주 이상 수업)을 1학점으로 편성한다. 다만, 부득이한 사유가 있는 교과목은 예외로 할 수 있다.

②교육과정의 교과목 학점단위는 3학점을 원칙으로 하되, 실험·실습 및 실기 교과목은 1학점 또는 2학점으로 편성한다. 다만, 부득이한 사유가 있는 교과목은 예외로 할 수 있다.

**제24조(이수시기)** 복수전공, 부전공, 연계전공, 자기설계전공, 교직과정은 제2학년 2학기부터 이수할 수 있다.(개정 2007. 2.23)

**제25조(과목이수 기본원칙)** ①학생이 재학 중 이수하여야 할 과목은 입학학년도에 편성된 당해 학과의 교육과정에 의한다. 다만, 교육과정 개정으로 이수할 수 없는 경우에는 당해 학과장이 지정하는 과목을 이수하게 하거나 이수를 면제한다.(개정 2009. 7. 1)

②학적이 변동된 학생은 입학학년도 이후의 당해 학과의 교육과정을 본인이 선택하여 이수할 수 있되, 소정의 “교육과정 적용연도 변경원”을 작성하여 소속 학과장에게 제출하여야 하며, 학과장은 소정의 “교육과정 적용연도 변경자 명단”을 작성하여 학장을 거쳐 총장에게 제출하여야 한다.(개정 2009. 7. 1)

③제2항에 해당하는 학생이 복수전공 또는 부전공을 같이 이수하는 경우에는 주전공의 교과과정 적용학년도와 달리 선택하여 이수할 수 있다.

④제1항 단서에 해당하는 학생은 학기 개시 후 1월 이내에 학과장의 승인을 받아야 한다.(개정 2009. 7. 1)

⑤학생이 당해 학과의 변경전 교육과정과 변경후의 교육과정 중에서 중복되지 아니하게 전공교과목을 이수한 때에는 이를 전공필수과목 또는 전공 선택과목으로 각각 인정할 수 있다.

⑥제1항에 따라 이수하여야 하는 교육과정 중 교과목이 폐지된 경우에 교양과목은 교양과목 중에서, 기초과목은 기초과목 중에서, 전공(선택)과목은 전공(선택)과목 중에서 학생 본인이 교과목을 지정하여 재이수할 수 있다.(개정 2007.12. 6, 09. 7. 1)

**제26조(재이수)** ①이미 이수한 교과목을 재이수하고자 할 때에는 C+이하 성적의 교과목에 한하여 재이수 신청을 하여야 한다. 이 경우 이미 이수한 교과목은 성적표에서 삭제하고, 평점평균을 재산출한다.(개정 2008. 2.13)

②재이수 신청을 하지 아니하고 임의로 중복 이수한 경우에는 뒤에 취득한 성적을 무효로 처리한다. 다만, “F”로 평가받은 교과목에 대하여 임의로 이수한 학생이 성적정정을 요구하는 때에는 제1항의 방법에 준하여 처리하되 소정의 “낙제(F급)교과목 재이수 인정 신청서”를 제출하여야 한다.

**제10절 이수학점**

**제27조(이수기준학점)** ①학생이 매학기 이수할 수 있는 기준학점은 다음과 같다.(개정 2009. 2.23, 09. 7. 1, 2011. 2.22)

졸업(수료)소요학점	이수기준 학점	성적 우수자 초과이수학점(직전학기A <sup>0</sup> 이상인자)	비 고
130학점	18학점 이내	21학점 이내	
140학점	18학점 이내	21학점 이내	
150학점	20학점 이내	23학점 이내	
160학점 ~ 162.5학점	21학점 이내	24학점 이내	
164학점 ~ 170학점	18학점 이내	21학점 이내	약학대학제외
168학점	26학점 이내	29학점 이내	약학대학
72학점	21학점 이내	24학점 이내	

②다음 각 호의 어느 하나에 해당되는 경우 이수기준 학점의 3학점 범위 내에서 초과이수를 인정할 수 있다.

1. 의학과 및 수의학과
2. 교육과정 개정으로 초과이수가 불가피한 경우
3. 약학대학 전학과( 신설 2011. 2.22)

③의약바이오인재양성센터(이하 “의약바이오센터”라 한다) 사업에 참여하는 학생은 성적 우수자가 아닌 경우에도 제1항의 이수기준학점을 초과하여 3학점 범위 내에서 의약바이오센터에서 설강(또는 지정)하는 과목을 이수할 수 있다.(이 경우에 초과이수학점은 조기졸업 사정을 하는 경우에는 수료학점에 산입하지 아니한다).(항신설 2009. 7. 1)

**제28조(이수학점의 취소)** 제27조의 규정을 위반하여 학점을 초과 이수하였을 때에는 본인이 선택한 과목의 취득학점을 삭제한다.(개정 2009. 7. 1)

**제29조(재·편입학 학생)** ①재·편입학 학생이 이미 이수한 학점은 재·편입학하는 학과의 교육과정에 따라 소정의 “재·편입학자 학점인정표”에 의하여 사정한다.

②재입학 학생이 인정받고자 하는 과목의 성적평점평균이 1.75이상 이어야 학점 사정에 의한 인정학점과 인정과목으로 본다.

③편입학 학생이 인정받을 수 있는 학점은 1개 학기에 18학점(150학점 졸업대상학과는 20학점, 160학점 졸업대상학과는 21학점)을 초과할 수 없다.

④편입학 학생의 인정 학점이 편입학 학년의 기준학점에 미달한 경우에는 편입학 후 반드시 추가 이수하여야 한다.

⑤재·편입학 학생의 학년 판정 기준학점은 학칙 제59조제5항에서 정한 수료학점에 의한다.

**제30조(삭제 2009. 7. 1)**

**제 3 장 수업 및 학적관리 등****제 1 절 수업관리**

**제31조(교수시간 등)** ①전임교수 등의 교수시간은 별표2와 같다.

②책임교수시간에 미달하는 전임교수는 제2학기 시작 전에 총장의 승인을, 한정교수시간을 초과하는 전

임교수 등은 소속 대학(원)장의 승인을 받아야 한다.(개정 2008. 7.29)

③총장은 교수시간에 미달하는 전임교수에 대하여 승진, 재임용, 업적평가 등에 반영하며, 이에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.(개정 2008. 7.29)

④전임교수는 학사 운영에 지장이 없는 경우 총장의 승인을 받은 후 다른 대학으로 출강할 수 있다.(개정 2008. 7.29)

**제32조(강의관리)** ①수업은 따로 정한 수업시간표에 따라 실시하여야 한다. 다만, 수업을 휴강한 때에는 주관대학 학장의 승인을 받아 보충강의를 실시하여야 한다. 이 경우 소정의 “보강계획서”를 작성하여 주관대학 학장에게 제출하여야 한다.

②주관대학 학장은 보충강의 이행여부를 점검하고 매 4주마다 강의상황을 정리하여 총장에게 보고하여야 한다.

③강의담당교수(이하 “담당교수”라 한다)는 매 교시마다 학생의 출석을 점검하고, 출석부에 정리하여야 한다.

④원격수업은 정보통신매체를 활용하여 운영하며, 강의대상과목은 사전에 총장의 승인을 받아야 한다.

**제33조(수강편람 제공 및 수강신청)** ①총장은 매학기별로 설강과목, 담당교수, 강의시간 및 강의실 등이 기재된 수강편람을 작성하여 수강신청기간 개시 전일까지 공고하여야 한다.(개정 2009. 7. 1)

②담당교수는 담당과목의 강의내용 및 평가방법 등을 기록한 강의계획서를 수강신청기간 개시 전일까지 발표하여야 한다.

③학생은 매 학기 수강신청기간 내에 지도교수의 지도를 받아 다음 학기에 수강할 교과목을 신청하여야 한다.(개정 2009. 7. 1)

④이미 신청한 교과목을 변경하고자 할 때에는 따로 정한 수강신청변경기간 중에 변경하여야 한다.

⑤복학, 재입학 및 편입학이 허가된 학생은 그 허가일로 부터 1주일 이내에 수강신청을 하여야 한다.

**제34조(수강취소)** ①수강 신청한 과목을 부득이한 사유로 중도에 취소하고자 하는 학생은 학사일정에서 정한 당해 학기의 2분의 1이 경과하기 전에 소정의 “수강신청취소신청서”를 작성하여 담당교수와 소속 학과장의 확인을 거쳐 취소할 수 있다.(개정 2009. 2.23, 09. 7. 1)

②수강취소는 학기별 2과목 이내로 제한한다.(개정 2009. 2.23, 09. 7. 1, 09. 9)

**제 2 절 시험 및 성적관리**

**제35조(시험)** ①시험은 수시평가제로 하며, 담당교수는 시험의 기간을 정하고 시험의 시간표는 시험 개시일 일주일 전까지 발표하여야 한다.(개정 2009. 2.23, 09. 7. 1)

②시험감독자는 주관대학 학장이 담당교수와 소속 전임교수 중에서 지정한다.(개정 2009. 7. 1)

③추가시험은 본시험 종료 후 1개월 이내에 실시하여야 한다.

**제36조(성적평가)** ①상대평가의 성적등급별 분포비율은 다음의 기준에 따른다.(개정 2009. 7. 1)

등 급	A등급	B등급이상 (A등급+B등급)	C등급 이하
구성비	30%이하	70%이하	30%이상

②제1항의 기준을 적용하지 아니할 수 있는 범위는 다음 각 호의 어느 하나와 같다.(개정 2007.12. 6)

1. 학장이 승인한 전공과목 및 기초과목(개정 2007.12. 6)
2. 이론강의를 병행하지 않는 실험(실습·실기)과목과 수강인원이 15명 미만인 과목
3. 교직과목
4. 평생교육사 과목
5. 군사학과목

6. 의약바이오인재양성센터의 과목(신설 2010. 2.16)

7. 기타 부득이한 사유로 총장의 승인을 받은 과목

③(삭제 2009. 7. 1)

**제37조(휴가자에 대한 성적평가)** 학생휴가규정에 의하여 휴가를 받은 학생이 총 수업시수의 2분의 1 이상을 출석하고, 그 출석시수와 휴가기간 중 수업실시 시수의 합계가 당해 학기 수업시수의 3분의 2 이상이 되는 경우에는 시험에 응시하여 성적평가를 받을 수 있다.

**제38조(부정행위처리)** ①시험 중 부정행위를 한 학생에 대하여는 그 경중에 따라 적발 당일부터 근신, 유기정학 또는 무기정학으로 처분한다.

②근신처분을 받은 학생에 대하여는 해당 과목의 성적을 F(0)로 처리하고, 유기정학 또는 무기정학 처분을 받은 학생에 대하여는 해당 과목과 그 이후에 시행되는 시험과목 모두의 성적을 F(0)로 처리한다.

**제39조(성적제출)** ①담당교수는 제36조에 의하여 학업성적을 평가하고 그 결과를 당해 학기 수업종료 후 7일 이내에 총장이 정하는 방법에 의하여 제출하여야 한다. 다만, 학칙 제30조 제3항에 의하여 별도의 시험을 시행하였을 경우에는 학장은 그 명단을 당해학기 수업 종료일까지 총장에게 제출하여야 한다. (개정 2009. 2.23)

②담당교수는 추가시험으로 인하여 기한 내에 성적을 제출할 수 없는 학생의 명단을 해당 대학에 제출하여야 한다.

③담당교수가 착오나 누락으로 인하여 제출된 성적평가표의 성적을 정정하고자 할 경우에는 성적발표 후 10일 이내에 학장의 확인을 거쳐 총장의 승인을 받아야 한다.

**제40조(성적평점평균에 관한 실점)** ①(삭제 2009. 9.14)

②(삭제 2009. 9.14)

③성적평점평균에 대한 실점(백분율점수)환산은 별표 3의 실점환산기준표에 의거 산출한다.

**제41조(성적발표)** 총장은 매 학기 취득성적을 개인별 성적표에 의하여 다음 학기 등록개시 10일전까지 발표하여야 한다.

### 제3절 계절학기 운영

**제42조(수강대상)** 계절학기 수강대상자는 다음 각 호 어느 하나와 같다.

1. 재적생 중 제1학기, 제2학기(이하 “정기 학기”라 한다) 이외에 학점취득을 희망하는 학생, 당해 학기 졸업을 목적으로 수강하고자 하는 학생은 그 계절학기 직전 정기학기에 수강한 학생에 한한다.(개정 2009. 7. 1)

2. 본교와 학술교류협정을 체결한 다른 학교의 장이 승인한 학생(개정 2009. 7. 1)

**제43조(과목설강, 수강신청 및 수강료)** ①설강과목은 수강신청 인원이 15명 이상인 과목을 원칙으로 총장이 결정한다.(개정 2009. 7. 1)

②수강대상 학생은 매 학기별 6학점까지 신청할 수 있다.

③수강신청한 과목이 폐강된 경우와 불가피한 사유로 수강할 수 없는 경우에는 취소할 수 있다. (개정 2009. 7. 1)

④수강신청 학생은 소정의기일 내에 총장이 정한 수강료를 납부하여야 하며, 수강료는 감액 또는 환불하지 아니한다. 다만, 수강신청취소의 경우에 다음 각 호와 같이 수강료를 반환하되, 폐강과목과 계절학기 개강전 수강신청취소의 경우에는 수강료 전액을 반환한다.(개정 2009. 2.23, 09. 6.23)

1. 총 수업일수 3분의 1 경과전 : 수강료의 3분의 2 해당액(신설 2009. 2.23)

2. 총 수업일수 2분의 1 경과전 : 수강료의 2분의 1 해당액(신설 2009. 2.23)

3. 총 수업일수 2분의 1 경과 후 : 수강료 반환 없음(신설 2009. 2.23)

⑤기타 계절학기 운영에 관한 세부사항은 따로 정한다.

**제44조(수업시간 및 평가관리)** ①수업은 4주 이상으로 편성하되, 학점당 15시간(실험, 실습과목은 30시간) 이상으로 한다.

②담당교수는 1회 이상 시험을 실시하여 성적평가를 하여야 하며, 성적평가 방법은 제36조 및 제40조의 규정을 준용한다.

③계절학기에서 취득한 성적은 정기학기에서 취득한 성적과 달리 관리한다.

**제4절 학적관리**

**제45조(학적부 등 관리)** ①총장은 입학(재·편입학을 포함한다)허가 후 60일 이내에 소정의 “학적부”를 작성하고 학적에 필요한 보조 자료와 함께 영구 보존하여야 한다.

②학적부의 기재사항을 정정하고자 하는 학생은 관계 증빙서류와 함께 학적부 기재사항 정정을 신청하여야 한다.

**제46조(재입학 및 편입학 인원산정)** 재입학 및 편입학을 허가할 수 있는 여석은 매 학년도 4월 1일자(전년도 10월 1일부터 당해 연도 3월 31까지 재적생 변동사항) 및 10월 1일자(당해 연도 4월 1일부터 9월 30일까지 재적생 변동사항)를 기준으로 다음 각 호의 방법에 따라 산정한다.

1. 재입학할 수 있는 여석의 수는 재입학 허가 연도를 기준으로 직전학년도 총 제적자 수에서 재·편입학자수를 제외한 인원으로 한다. 다만, 교원 및 의료인력 양성과 관련되는 재입학의 경우에는 모집단위별로 인원을 산정한다.(개정 2007.12. 6)
2. 편입학할 수 있는 여석의 수는 모집단위별로 직전학년도의 제1, 2학년 제적자의 수로 한다. 다만, 입학에서 충원하지 못한 인원을 다음해 입학으로 이월하여 선발하지 아니할 경우에는 그 인원을 포함한 인원으로 산출할 수 있다.

**제47조(재입학 지원 및 승인)** ①재입학하고자 하는 자는 소정의 “재입학지원서”를 작성하여 재입학 지원 학과의 소속 학장에게 제출하여야 한다. (개정 2009. 7. 1)

②학장은 재입학지원서와 함께 학점인정표 및 의견서를 작성하여 총장에게 제출하여야 하며, 총장은 제출된 서류에 의하여 재입학 허가 여부를 결정한다.

**제48조(편입학 지원)** 편입학을 하고자 하는 자는 총장이 따로 정하는 방법에 따라 지원하여야 한다. 다만, 약학대학 전학과, 의예과, 수의예과, 의학과는 편입학을 허가하지 아니한다.(개정 2009. 7. 1, 2011. 2.22)

**제49조**(삭제 2009. 2.23)

**제50조(입학허가예정자의 서류제출)** 입학전형에 합격한 학생이 제출할 서류는 따로 정한다.

**제51조(전과 절차)** ①전과 학생의 선발은 학장이 인원 및 기준을 따로 정하여 총장의 승인을 받아 시행한다.(개정 2009. 7. 1)

②전과를 희망하는 학생은 지정된 기일 내에 소정의 “전과지원서”와 함께 성적증명서를 소속 학장에게 제출하여야 한다.

③소속 학장은 전과지원 학생의 자격여부를 검토한 후 전과 관련 대학의 학장에게 관계서류를 이송하여야 한다.

④관련 대학의 학장은 제1항에서 정한 기준에 따라 적격자를 선정한 후 소정의 “전과지원자 학점인정표”와 “전과지원자 현황”을 작성하여 총장에게 제출하여야 한다.

**제52조(휴학)** ①휴학하고자 하는 학생은 소정의 “휴학원”을 종합민원서비스센터에 제출하여야 한다.

②신입학 및 재·편입학 학생은 병역의무이행과 질병치료를 위한 경우(입증서류를 제출하여야 한다) 이외에는 입학한 학기에 휴학할 수 없다. (개정 2009. 7. 1)

③특별한 사유로 휴학기간을 연장하고자 하는 학생은 휴학기간이 종료되기 이전에 소정의 “휴학 연장원”을 제출하여야 한다.

④일반휴학 중 병역의무를 위하여 입영한 자는 입영일로부터 3월 이내에 시, 읍, 면장의 입대확인서 또는 소속부대장의 복무확인서를 첨부하여 제출하여야 한다.(개정 2009. 7. 1)

⑤학칙 제35조제3항의 교환학생은 그 선발에 관한 증빙서류와 입학허가서를 제출하여 총장의 인정을 받아야 한다.

⑥(삭제 2009. 7. 1)

**제53조(복학)** ①복학하고자 하는 학생은 소정의 “복학원”을 종합민원서비스센터에 제출하여야 한다.

②휴학한 학생이 휴학 종료 후 정당한 사유없이 복학하지 아니할 때에는 제적처리 한다. 다만, 병역의무이행을 위해 휴학한 학생은 전역일 또는 귀향일로부터 1년 이내의 소정의 기일 내에 복학을 하지 아니할 때에 제적처리한다.(개정 2009. 7. 1)

**제54조(자퇴)** 자퇴하고자 하는 자는 소정의 “자퇴원”을 종합민원센터에 제출하여야 한다.(개정 2009. 7. 1)

**제55조(증명서발급)** 증명서 발급에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.(개정 2007. 6.25)

## 제 5 절 전공배정

**제56조(전공배정 원칙 및 대상 학생)** ①전공의 배정은 제2학년 진급시 시행한다. 다만, 자유전공학부 소속 학생은 제3학년 진급시 시행한다.(단서신설 2009. 2.23, 09. 7. 1)

②전공배정은 해당 학생의 지망상황, 학과의 수용능력, 사회적 요구 등을 감안하여 실시하되, 모집단위 광역화 이전 학과 입학정원을 기준으로 하여 최소인원은 50% 이상으로, 최대인원은 120% 이내로 정함을 원칙으로 한다.(개정 2009. 7. 1)

③전공배정 대상 학생은 2개 학기(자유전공학부는 4개 학기)를 이수한 학생으로 한다.(개정 2009. 2.23)

**제57조(전공배정 계획 공고)** 학장은 매 학년도 11월 첫째 주까지 다음 사항이 포함된 전공배정 계획을 수립하여 공고하여야 한다.(개정 2009. 7. 1. '10. 2.16)

1. 전공배정 대상 학생
2. 전공배정 일정
3. 전공배정 신청기간(11월 30일까지) 및 절차(개정 2009. 7. 1)
4. 제출서류
5. 전공배정 반영요소별 배점과 방법
6. 전공별 배정인원의 범위
7. 전공배정신청서 미제출 학생에 대한 처리 방법
8. 특기생으로 입학한 학생의 배정방법
9. 기타 학장이 필요하다고 인정하는 사항

**제58조(전공배정 신청 및 절차)** ①전공배정 대상 학생은 학장이 정한 기일 내에 소정의 “전공배정 신청서”를 모집단위의 장에게 제출하여야 한다.

②모집단위의 장은 전공배정 계획에 따라 당해 모집단위의 교수회의 심의를 거쳐 사정하고 학장의 승인을 받아 배정한다.

③모집단위의 장은 전공배정신청서를 제출하지 아니한 학생의 전공을 지망비율이 낮은 전공으로 배정할 수 있다.

④특기생으로 입학한 학생이 특기분야의 전공을 지원하는 경우에는 우선하여 배정할 수 있다.

**제59조(전공배정 결과보고)** 학장이 전공배정을 승인한 때에는 그 결과를 소정의 “전공배정현황”을 작성하여 총장에게 보고하여야 한다.

**제 6 절 졸업**

**제60조(졸업논문)** ①졸업논문은 졸업학기에 이수한 전공별로 시행하되, 당해 학기 이수 후 졸업이 가능한 학생을 그 대상으로 한다.

②졸업논문의 시행방법은 학과장이 정한다. 이 경우 학과장은 학과 교원의 의견을 들어 정하여야 한다.

③학과장은 졸업논문의 시행방법을 변경한 때에는 학장을 거쳐 총장에게 보고하여야 한다.

④학과장은 졸업논문의 시행에 필요한 전 과정과 합격자 결정 기준 등을 시행일 이전에 해당 학생에게 공시하여야 하며, 학사일정을 준수하여 진행하여야 한다.

⑤학과장은 졸업논문의 합격자가 결정된 때에는 그 결과를 결정 후 7일 이내에 학장을 거쳐 총장에게 보고하여야 한다.

⑥졸업논문 시행과정에서 생성되는 제반 서류는 총장이 별도로 정하지 아니하는 한 학과장의 책임하에 따로 보관하여야 한다.

**제61조(졸업인정 및 학위수여)** ①졸업사정은 학과교수회의 심의를 거쳐 학과장이 행한다.

②학과장은 학장을 거쳐 총장에게 소정의 “졸업사정부”를 제출하여야 하며, 총장은 이를 확정한다.

③복수전공 또는 부전공을 이수한 자에게는 학위증에 복수전공 또는 부전공을 표시한다.

**제61조의 2(공학교육심화과정)** ①학칙 제59조 제4항의 규정에 의하여 공학교육인증제를 시행하는 학과(전공)의 학생은 심화과정을 이수하는 것을 원칙으로 한다.(조신설 2007. 6.25, 개정 08.10. 7)

②제1항의 규정에 의하여 학적부 및 각종 증명서 등에 심화과정 이수 및 일반과정 이수를 구분하여 명시하여야 한다.(개정 2008.10. 7)

③제1항 및 제2항의 규정에 따른 심화과정 이수 및 절차 등 운영에 관한 사항은 따로 정한다.(개정 2008.10. 7)

**제61조의3(의약바이오센터 교육프로그램)** ①의약바이오센터사업에 참여하는 학생은 학칙 제59조제4항의 규정에 따라 의약바이오센터가 정하는 과정을 이수하여야 한다.(조신설 2009. 9.14)

②제1항의 규정에 따라 학적부 및 각종 증명서 등에 의약바이오센터과정 이수 및 일반과정 이수를 구분하여 명시하여야 한다.(신설 2009. 9.14)

③제1항 및 제2항의 규정에 따른 의약바이오센터과정 이수 및 절차 등 운영에 관한 사항은 따로 정한다.(신설 2009. 9.14)

**제62조(명예졸업증서 수여)** ①다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 명예졸업증서를 수여할 수 있다.

1. 본교 학사과정 재학(적) 중 국가와 국민을 위하여 희생하거나 공헌함으로써 부득이 소정의 과정을 이수하지 못한 자

2. 국가와 지역사회 및 본교의 명예와 위상을 높인 자

②명예졸업증서 수여에 관하여 필요한 사항은 따로 정한다.

**제 4 장 정 규 교육과정 외 학점인정**

**제 1 절 영어능력 학점인정**

**제63조(영어능력 학점인정)** ①학생이 재학 중 공인 영어능력인정시험(본교 언어교육원에서 실시하는 모의토익 포함)에 일정기준 이상의 점수를 취득한 때에는 졸업학점으로 3학점을 인정할 수 있다.

②공인 영어능력인정시험은 TOEIC 또는 TOEFL, TEPS로 하되, TOEIC 시험을 기준으로 700점 이상을 졸업학점 인정의 합격선으로 한다.(개정 2009. 7. 1)

③TOEFL 및 TEPS 점수는 TOEIC 점수와 대비한 별표4의 환산점수를 기준으로 적용한다.(개정 2009. 7. 1)

④졸업학점의 교과목명은 “영어능력인정과목”으로 하고, 그 성적은 성적표에 합격(P)으로 표기하며, 제 6조 제1항의 영어 관련 교과목 3학점을 취득한 것으로 볼 수 있다.

⑤공인 영어능력시험에 합격한 학생은 성적증명서의 원본과 사본을 학과장에게 제출하여야 하며, 학과장은 이를 학장을 거쳐 총장에게 보고하여야 한다. 다만, 성적증명서는 성적표의 유효기간 이내의 것으로 한다.(개정 2009. 7. 1)

⑥영어능력 학점인정에 관한 필요한 사항은 따로 정한다.

**제64조(성적우수자)** TOEIC 기준 800점 이상자에게 다음 각 호의 사항에 대하여 우선권을 줄 수 있다.

1. 장학생 선발
2. 취업추천
3. 학술교류협정에 의한 교환학생 선발
4. 기타 총장이 필요하다고 정하는 사항

## 제 2 절 사회체험활동

**제65조(사회체험활동의 구분)** 사회체험활동은 다음과 같이 구분한다.(개정 2009. 7. 1)

1. 백마인턴십 : 총장이 기준에 따라 선정된 국내 기업체 등 기관에 파견하여 현장실무 및 연구활동에 참여하게 하는 과정을 말한다.(개정 2009. 7. 1)
2. 해외체험활동
  - 가. 해외인턴십 : 총장이 인정하는 다른 국가의 기업체, 기관 및 단체에서 근무하는 활동
  - 나. 해외어학연수 : 총장이 인정하는 다른 국가의 교육기관이나 어학기관에서 당해 국가의 언어를 학습하는 활동(개정 2009. 7. 1)
3. 학교기업 참여(개정 2009. 7. 1)

**제66조(수강신청 및 학점인정 등)** ①사회체험활동 이수대상자로 선발된 학생은 총장이 따로 정한 방법에 의하여 수강 신청하여야 하며, 소정의 납입금을 기한 내에 납부하지 아니한 학생에 대하여는 수강신청을 무효로 한다. 다만, 백마인턴십 계절제의 경우 실비를 징수할 수 있으며, 이를 수입대체경비로 처리한다.(개정 2009. 7. 1)

②사회체험활동의 학점인정은 총 36학점 이내로 한다. 이 경우에 백마인턴십은 18학점을, 해외체험활동은 36학점을, 학교기업은 30학점을 각각초과할 수 없다.(개정 2009. 7. 1)

③사회체험활동의 이수학점을 전공학점으로 인정할 수 있다.

④사회체험활동의 성적은 합격(P), 불합격(F)으로 평가하여 표기한다.

⑤사회체험활동을 이수한 학생에게는 증명서를 발급할 수 있으며, 이수기간 중에 무단결근 또는 고의적인 업무방해 등으로 해를 끼쳐 학교로 통보된 자는 학점을 인정하지 아니한다.

⑥백마인턴십과 해외체험활동의 정기학기제 이수 도중 부득이한 사유로 포기하는 학생은 휴학할 수 있다.(개정 2009. 7. 1)

**제67조(백마인턴십 과목 및 학점)** ①백마인턴십 과목은 계절제(인턴십 I-1, I-2, I-3), 학기제(인턴십 II) 및 단기계절제(인턴십 III)로 편성하며, 그 편성내역은 다음과 같다.(개정 2009. 7. 1)

1. 계절제는 방학 중에 5주(주당 40시간 이상 근무)이상의 실습으로 시행하며 6학점을 인정한다.
2. 학기제는 정기 학기 중에 15주(주당 40시간 이상 근무)이상의 실습으로 시행하며 18학점을 인정한다.

다.(개정 2009. 7. 1)

3. 단기계절제는 방학 중에 3주(주당 40시간 이상 근무)이상의 실습으로 시행하며 3학점을 인정한다.

②과목의 이수순서가 번호로 정하여진 경우에는 이에 따라 수강신청을 하여야 한다.

**제68조(백마인턴십 신청자격 및 선발)** ①백마인턴십의 신청 자격은 계절학기는 3학년 이상, 정기학기는 4학년 이상인 학생으로 한다.

②백마인턴십을 지원하고자 하는 학생은 소정의 “백마인턴십 이수지원서”를 소속 학과장에게 제출하여야 하며, 학과장은 이를 확인한 후 소속 학장에게 추천한다.(개정 2009. 7. 1)

③학장은 따로 정한 선발기준에 의거 이수대상자를 선발하고, 이를 총장에게 보고하여야 한다.

**제69조(이수면제)** 현장실습을 전공과목으로 지정하고 있는 학과의 학생이 백마인턴십을 이수한 경우에는 현장실습의 이수를 면제한다.(개정 2009. 7. 1)

**제70조(지도교수)** ①백마인턴십의 지도교수는 학과장이 지정한다.(개정 2009. 7. 1)

②지도교수는 인턴십 기관을 방문하여 학생의 현장실무 및 연구활동을 지도하여야 하고, 지도한 때에는 지체없이 소정의 “백마인턴십 현장 지도보고서”를 학과장을 거쳐 소속 학장에게 보고하여야 한다.(개정 2009. 7. 1)

③지도교수의 현장방문 지도는 교수시간에 포함되지 아니하며, 예산의 범위 안에서 실비를 지급할 수 있다.

**제71조(성적제출)** 백마인턴십 이수가 종료된 학생은 인턴십 기관에서 발행하는 소정의 “백마인턴십 실습 기관 평가서”를 첨부하여 수행결과를 지체없이 지도교수에게 제출하여야 하며, 지도교수는 백마인턴십 종료 후 7일 이내에 해당 학생의 성적을 평가한 뒤 학과장과 학장을 거쳐 총장에게 제출하여야 한다.

**제72조(해외체험활동 과목 및 학점)** ①해외체험활동의 과목은 계절제와 학기제로 구분한다.(개정 2009. 7. 1)

②계절제의 과목명 및 인정학점은 다음과 같고 1학점 당 당해 방학중에 30시간 이상 이수하여야 한다.(개정 2009. 7. 1)

과 목 명	학 점	과 목 명	학 점
해외인턴십 I-1	3학점	해외인턴십 II-3	6학점
해외인턴십 I-2	3학점	해외어학연수 I-1	3학점
해외인턴십 I-3	3학점	해외어학연수 I-2	3학점
해외인턴십 I-4	3학점	해외어학연수 I-3	3학점
해외인턴십 I-5	3학점	해외어학연수 I-4	3학점
해외인턴십 I-6	3학점	해외어학연수 I-5	3학점
해외인턴십 II-1	6학점	해외어학연수 I-6	3학점
해외인턴십 II-2	6학점		

③학기제의 과목명은 해외인턴십 III라 하고 18학점을 인정하며, 정기 학기 중에 540시간 이상을 이수하여 한다.(개정 2009. 7. 1)

④과목의 이수순서가 번호로 정하여진 경우에는 이에 따라 수강신청을 하여야 한다.

**제73조(해외체험활동 신청자격 및 이수대상 학생 확정)** ①해외체험활동 중 해외인턴십의 신청자격은 2학년 이상의 재학생으로서 총장이 따로 정한 일정 수준 이상의 영어 또는 당해 국가의 언어 능력을 소지한 자로 한다.(개정 2009. 7. 1)

②해외체험활동을 지원하고자 하는 학생은 소정의 “해외체험활동 지원서”를 소속 학과장에게 제출하여야 하며, 학과장은 이를 확인한 후 소속 학장을 거쳐 총장의 승인을 받아야 한다.

**제74조(해외체험활동의 준용)** 해외체험활동의 지도교수, 이수면제 및 성적제출 등에 관한 사항은 백마인

턴십을 준용한다.(개정 2009. 7. 1)

**제75조(학교기업 이수대상 학생 등)** 학교기업에서의 이수 등에 필요한 사항은 백마인턴십을 준용하여 따로 정한다.(개정 2009. 7. 1)

### 제 3 절 의약바이오센터교육프로그램

**제75조의 2(참여학사조직)** 의약바이오센터 사업에 참여하는 학사조직은 별표 5와 같다.(조신설 2009. 7. 1)

**제75조의 3(수강신청 자격)** 의약바이오센터에서 설강하는 과목의 신청 자격은 의약바이오센터 사업에 참여하는 학생으로 한다.(조신설 2009. 7. 1)

**제75조의 4(수강신청 및 학점인정)** ①의약바이오센터 사업에 참여하는 학생(수의학과, 약학부 소속 학생은 제외 한다)은 총장이 따로 정하는 방법에 따라 의약바이오센터에서 설강(또는 지정)하는 과목을 매학기 1과목 이상을 수강신청하여야 하며, 소정의 납입금을 기한 내에 납부하지 아니한 학생에 대하여는 수강신청을 무효로 한다.(개정. 09. 9.14)

②제1항에 따른 학기당 이수학점은 3학점 이내로 한다.

③제2항의 이수학점은 총장이 따로 정하는 방법에 따라 전공학점으로 인정할 수 있다.(조신설 2009. 7. 1)

## 제 5 장 학생교류와 학점인정

### 제 1 절 다른 대학 수학

**제76조(대상 및 인원)** ①다른 대학(이 규정에서 다른 대학은 다른 학교를 말한다)에서 수학한 학점은 학술교류협정을 체결한 바에 따라 당해 학생의 취득학점으로 인정한다. 다만, 학술교류협정을 체결하지 아니한 대학에서 수학한 학점은 총장이 인정하는 경우에만 졸업학점으로 인정할 수 있다.(개정 2009. 7. 1)

②다른 대학에 수학을 하고자 하는 학생은 재학생으로서 직전 학기의 성적평균평점이 1.75이상 이어야 한다. 다만, 총장이 따로 정한 절차에 의하여 외국 대학에 수학하고자 하는 경우에는 적용하지 아니한다.(개정 2009. 2.23)

③다른 대학에 수학하는 인원은 매 학기 해당 학과의 모집정원 또는 배정정원의 100분의 20 이내로 한다. 다만 계절학기, 원격강의, 외국대학(이 규정에서 외국 대학은 외국의 다른 학교를 말한다)에서 수학하는 경우와 별도로 총장의 승인을 받은 경우에는 인원을 제한하지 아니한다.(개정 2009. 2.23, 09. 7. 1)

**제77조(수학승인 및 기간)** ①다른 대학에 수학하고자 하는 학생은 소정의 “다른 대학 수학신청서”를 소속 학과장에게 제출하여야 하며, 학과장은 이를 확인한 후 소속 학장을 거쳐 총장에게 추천하여야 한다.

②총장은 다른 대학과 협의를 거쳐 수학대상자를 승인하고 그 명단을 다른 대학에 송부하여야 한다. 이 경우 다른 대학의 수학에 지장이 없도록 처리하여야 한다.

③국내의 다른 대학에서 수학하는 기간은 통산 2년 이내로 한다. 다만, 계절학기는 수학기간에 산입하지 아니한다.

④외국대학에서 수학하는 기간은 통산 2년 이내로 하되, 외국대학과의 복수학위 과정에 참가하는 경우는 예외로 할 수 있다. 이 경우 본교와 학기 개시일이 상이하여 본교의 학기 중간에 외국대학에 수학하는 경우에는 외국대학의 학기 개시일부터 기산한다.

**제78조(과목이수 및 인정학점)** ①국내의 다른 대학에서 이수할 과목은 본교의 과목과 일치하는 과목을

원칙으로 한다. 다만, 학과장이 필요하다고 인정하는 경우에는 본교의 과목과 일치하지 아니한 과목도 이수할 수 있다.

②외국대학에서 수학하고자 하는 학생은 학과장이 지정하는 교양과목과 전공과목을 이수하여야 한다. 다만, 학과장이 외국에서 취득한 과목 중에서 교양과목 또는 전공과목으로 인정하는 경우에는 이에 포함할 수 있다.

③다른 대학에서 이수한 과목명 및 학점 수는 그대로 인정한다.

④복수학위 수여를 목적으로 외국대학에서 수학하고자 하는 학생은 본교 소속 학과에서 따로 정한 이수 기준학점 이상을 이수하여야 한다.

⑤이수자는 학기별(계절학기 포함)로 수학과과증명서류를 학과장에게 제출하여야 하며, 이미 제출한 수강예정과목 이외의 과목을 이수한 경우에는 그 사유를 첨부하여야 한다.

⑥학과장은 수학과과증명서류를 학장을 거쳐 총장에게 보고하되, 성적환산 방법이 본교와 다른 경우에는 총장이 따로 정한 방법에 의하여 환산한 서류를 첨부하여야 한다. 이 경우 학적부에는 이수한 대학의 과목명을 등재하되, 외국대학에서 이수한 경우에는 한글 및 영어로 병기하고 “○○대학교 수학 이수 학점임”을 표기한다.

**제79조(다른 대학 수학 납입금)** 제77조에 의하여 수학 승인을 받은 학생은 수학기간에 속하는 학기의 납입금을 본교에 납부하여야 한다. 다만, 계절학기인 경우와 협정서에 따로 정한 경우에는 달리 적용할 수 있다.

**제80조(학위수여)** 외국대학과의 학술교류협정에 의하여 수학한 경우에는 협정서에서 정한 바에 따라 학위를 수여할 수 있다.

**제 2 절 본교 수학**

**제81조(대상 및 인원)** ①본교에서 수학하고자 하는 다른 대학 학생은 본교와 학술교류협정을 체결한 대학의 재학생에 한한다. 다만, 학술교류 협정을 체결하지 아니한 외국 정규대학의 학생은 총장의 허가를 받아 수학할 수 있다.(개정 2007. 6.25)

②수학허가 인원은 당해 학과의 수용능력을 감안하여 학과장이 정한다. 다만, 계절학기의 수학허가 인원은 제한하지 아니한다.

**제82조(수학승인 및 기간)** ①다른 대학의 장은 본교에서 수학하고자 하는 학생의 명단을 수강신청 개시 일 1주전까지 통보하여야 한다.

②총장은 소정의 심사를 거쳐 수학허가 여부를 확정된 후 당해 다른 대학의 장에게 통보하여야 한다. 다만, 수학 중 본교의 학칙을 위반한 때에는 수학허가를 취소할 수 있다.

③수학이 허가된 학생은 본교에서 정한 방법에 의하여 수강 신청하여야 한다.

④수학이 허가된 학생에 대하여는 수학기간 중 신분증을 발급할 수 있으며, 신분증을 소지한 학생은 본교의 도서관, 학생생활관 등의 시설물을 이용할 수 있다.

**제83조(취득학점)** ①본교에서 취득할 수 있는 학점 수는 당해 다른 대학에서 정한 방법 또는 학술교류협정서에서 정한 방법에 의한다.

②학점의 평가 및 평정은 본교에서 정한 바에 따라 처리하고 그 결과를 당해 다른 대학의 장에게 통보한다.

**제84조(본교 수학 납입금)** 수학이 허가된 학생의 납입금은 학술교류협정에서 정한 바에 따른다. 다만, 계절학기인 경우에는 이를 적용하지 아니할 수 있다.

**제85조(학위수여)** 국내외 다른 대학 학생이 본교에서 60학점 이상을 취득한 경우에는 학술교류협정에서 정한 바에 따라 학위를 수여할 수 있다.

## 제 6 장 공개강좌

**제86조(공개강좌)** ①각 대학원 이외의 기관(부속시설)에서 공개강좌를 개설하고자 하는 경우에는 다음의 서류를 갖추어 총장의 승인을 받아야 한다.

1. 개설목적
2. 공개강좌 명칭
3. 공개강좌 정원, 과목 및 강사
4. 개설장소 및 개설시간
5. 수강생 자격 및 선발기준
6. 수강료

7. 기타 총장이 필요하다고 요구하는 사항

②공개강좌에 필요한 경비는 수강생이 부담함을 원칙으로 하며, 회계는 기성회회계에 준하여 관리한다.

③공개강좌에서 소정의 과정을 수료한 자에게는 “수료증”을 교부할 수 있다.

## 제 7 장 학사운영위원회(개정, 2009. 7. 1)

**제87조(구성 등)** ①이 규정에 의한 학사운영 및 관리에 중요사항을 심의하기 위하여 학사운영위원회(이하 “위원회”라 한다)를 둔다.

②위원회는 당연직 위원으로 교무처장 및 학생처장과 각 대학(직할학부)장이 1인을 추천하여 총장이 임명하는 위원으로 구성한다.(개정 2010. 2.16)

③위원장은 교무처장이 되고 회무를 통할한다.

④임명직 위원의 임기는 2년으로 한다.

⑤총장이 필요하다고 인정하는 경우에는 위원회 내에 분과위원회를 둘 수 있다.

⑥위원회에는 필요에 따라 위원장이 지명하는 간사와 서기를 둘 수 있다.

**제88조(기능)** 위원회는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 교과목의 개설, 개편, 이수 및 운영에 관한 중요사항(개정 2009. 7. 1)
2. 사회체험활동에 관한 중요사항
3. 학술교류에 관한 중요사항
4. 기타 위원장이 학사운영 및 관리와 관련하여 필요하다고 인정하는 사항

**제89조(회의)** 위원회는 재적위원 과반수 출석과 출석위원 과반수 찬성으로 의결한다.

## 제 8 장 보 칙

**제90조(수업연한 초과 학생의 납입금)** 이수학점의 부족으로 수업연한(의무 등록기간)을 초과하여 수강하게 되는 학생 및 학칙 제70조의 2에 따라 졸업연기를 허가 받은 학생에 대하여는 다음 기준에 따라 납입금의 일부를 차등하여 징수할 수 있으며, 수강신청을 취소한 경우에는 수강신청 취소 후 신청학점을 기준으로 산정할 수 있다.(개정 2009. 2.23, 09. 7. 1)

구 분	수강신청 학점수	기성회비 납입금액
학 부	0~3학점이하	당해 학기의 1/6 해당액
	4~6학점	당해 학기의 1/3 해당액
	7~9학점	당해 학기의 1/2 해당액
	10~12학점	당해 학기의 2/3 해당액
	13학점이상	당해 학기의 전액
대학원	0~3학점이하	당해 학기의 1/3 해당액
	4~6학점	당해 학기의 2/3 해당액
	7학점이상	당해 학기의 전액

**제91조(의학과운영)** ①의과대학 의학과 의학과 운영을 위하여 기초의학분야와 임상의학분야로 구분하고, 각 분야에 교실을 설치할 수 있다.

②의과대학 의학과 각 교실의 주임은 의학전문대학원 의학과 각 교실의 주임이 겸무한다.(개정 2009. 2.23)

③(삭제 2009. 2.23)

**제92조(기타)** 이 규정에 명시되지 아니한 필요한 사항은 따로 정하여 시행한다.

**부 칙 (2006. 2.28. 규정 제1270호)**

**제1조(시행일)** 이 규정은 2006년 3월 1일부터 시행한다. 다만, 제10조 제1항 및 제14조의 단서규정 중 사범계학과는 2006학년도 입학생부터, 교직과정 설치학과는 2005학년도 입학생부터 적용하며, 제26조 제1항의 개정규정은 2006학년도 입학생(재·편입학생 포함)부터 적용한다.

**제2조(다른 규정의 폐지)** 이 학칙 시행과 동시에 충남대학교 교무규정, 충남대학교 공개강좌 및 운영경비 관리 규정, 충남대학교 계절학기 운영에 관한 규정, 충남대학교 명예졸업증서 수여규정, 충남대학교 복수전공 및 부전공 이수에 관한 규정, 충남대학교 연계전공 이수에 관한 규정, 충남대학교 졸업논문 시행규정, 충남대학교 학생교류 및 학점인정에 관한 규정, 충남대학교 백마인턴십 운영규정, 충남대학교 학생해외체험활동의 학점인정에 관한 규정, 충남대학교 교양과정운영위원회 규정, 충남대학교 교육과정위원회 규정, 충남대학교 모집단위별로 입학한 학생의 전공배정에 관한 지침을 폐지한다.

**제3조(학사 관련 규정 통합에 따른 경과조치)** ①이 규정 시행 당시 부칙 제2조의 폐지 규정에 의하여 시행된 사항은 이 규정에 의하여 시행된 것으로 본다.

②2005학년도 이전 입학자에 대하여는 개정규정에도 불구하고 종전 규정을 적용할 수 있다. 다만, 학적 변동으로 인하여 2006학년도 이후 입학자와 같이 졸업하는 학생은 본인 선택에 의하여 이 개정 규정을 적용할 수 있다.

**부 칙 (2006. 8. 21. 규정 제1302호)**

이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

**부 칙 (2007. 02. 23. 규정 제1320호)**

이 규정은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제24조의 개정규정은 2007학년도 제2학기부터, 교직이수를 위한 이수신청은 2007학년도 1학기부터 시행하며, 제40조 제3항 별표3의 개정규정은 2002학년도 제2학기 당

시 재적생부터 적용한다.

#### 부 칙 (2007. 06. 25. 규정 제1334호)

**제1조(시행일)** 이 규정은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제8조의 개정규정중 관현악과의 복수전공 이수 제한은 2008학년도 입학자부터 적용한다.

**제2조(경과조치)** 제10조의 개정규정중 단서조항은 부칙(2006.02.28, 규정 제1270호)에도 불구하고, 2006학년도 및 2007학년도 입학자에 한하여 적용한다.

#### 부 칙 (2007. 12. 06. 규정 제1346호)

**제1조(시행일)** 이 규정은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제3조, 제4조, 제6조 제1항 및 제2항, 제8조 제1항 제8호, 제12조, 제13조의 개정규정은 2008학년도 입학자(편입학자)부터 적용한다.

**제2조(2007학년도 이전 입학자에 대한 경과조치)** ①이 규정 시행 당시 재적하는 2007학년도 이전 입학자도 제12조 및 제13조의 학문적 부전공을 이수할 수 있되, 이 경우 교원자격 표시과목의 기본이수 영역 관련 과목과 교과교육영역 2개 과목은 이를 이수하지 않아도 된다.

②교직이수를 위한 부전공 이수 제한에 따른 2007학년도 이전 입학자 중 사범계학과 학생 및 교직설치 학과의 교직이수 학생은 제12조 및 제13조의 개정규정에 불구하고 개정전 규정에 따라 교직이수를 위한 부전공을 이수할 수 있되, 이 경우 교원자격 표시과목의 기본이수영역관련 과목과 교과교육영역 2개 과목은 반드시 이수하여야 한다.

#### 부 칙 (2008. 2. 13. 규정 제1349호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제26조 제1항의 개정규정은 2006학년도 입학생(재·편입학생 포함)부터 적용한다.

#### 부 칙 (2008. 7. 29. 규정 제1368호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제31조 제1항 별표 2중 신입교수의 교수시간 감면은 2008학년도 제2학기 신규 임용자부터 적용한다.

#### 부 칙 (2008. 10. 7. 규정 제1381호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 이 규정 시행일 이전 공학교육인증과정을 이수한 경우 공학교육심화과정을 이수한 것으로 본다.

#### 부 칙(2009. 2. 23. 규정 제1392호)

이 규정은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제20조제1항, 제21조제2항 및 제56조의 규정개정은 2009학년도 입학자부터, 제8조, 제34조, 제35조, 제43조의 개정규정은 2009년 3월1일부터, 제76조의 개정규정은 2009년 9월1일부터 시행한다.

부 칙(2009. 7. 1. 규정 제1417호)

이 규정은 공포일부터 시행한다. 다만, 제63조 및 별표 4는 2009학년도 제2학기부터 시행한다.

부 칙(2009. 9. 14. 규정 제1423호)

이 규정은 공포일부터 시행한다.

부 칙(2010. 2. 16. 규정 제1432호)

제1조(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(경과조치) 이 규정 개정 이전에 학사운영위원회 위원으로 선임된 위원의 임기는 본 규정이 공포된 날 이전일까지로 한다.

부 칙(2010. 11. 2. 규정 제1462호)

제1조(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

[별표1](개정 2006.8.21, 07.6.25, 09.02.23, 09. 9.14)

## 연계전공 설치현황

연계 전공명	연계학과(전공)	주관	연계 전공명	연계학과(전공)	주관
생물정보학	수학전공, 정보통계학전공, 생화학전공, 생물학전공, 미생물학전공, 컴퓨터전공	생물학전공	미국지역학	영어영문학과, 사학과, 철학과, 무역전공, 법학과, 사회학과, 정치외교학과, 언론정보학과	영어영문학과
나노기술	재료공학전공, 금속공학전공, 화학공학전공, 고분자공학전공, 정밀공업화학전공, 섬유공학전공, 전자공학교육과, 전자전파정보통신전공, 물리학전공, 화학전공, 금속공학교육과, 화학공학교육과	재료공학전공	중국통상	중어중문학과 무역학과	중어중문학과
기초의과학	수학전공, 정보통계학전공, 물리학전공, 화학전공, 생화학전공, 생물학전공, 미생물학전공	화학전공	교육공학	교육학과, 언론정보학과, 경영학과, 컴퓨터전공, 기술교육과	교육학과
목조건축및 인테리어 디자인	임산공학전공, 건축공학과	임산공학전공	식물프론티어바이오	생물학전공, 원예학전공, 작물과학전공, 응용생물학전공, 약학전공, 산림환경자원학전공	생물학전공
도덕·윤리 ※교직운영	철학과, 교육학과	철학과	유럽지역학	철학과, 독어독문학과, 사학과, 정치외교학과, 경영전공, 무역전공, 법학전공	철학과
공통사회 ※교직운영	사회학과, 행정학과, 경제학과, 사학과	경제학과	환경조경학	산림환경자원학전공, 원예학전공, 지역환경토목전공	산림환경자원학전공
공통과학 ※교직운영	화학전공, 물리학전공, 생물학전공, 지질환경과학전공, 해양환경과학전공, 응용생물학전공	화학전공	글로벌이트레이드	무역학과, 경영학과, 국제경영학과	무역학과

[별표2](개정 2006.8.21, 07.2.23, 07.6.25, 08.7.29, 09.2.23, 09.7.1, 10.2.16)

## 전임교수 등의 교수시간

구 분	책임 교수시간	한정 교수시간
대학(원)장, 처장, 대학교병원장, 도서관장, 의약바이오센터장, 부속시설 등의 본부 장, 비서홍보실장, 전교 교수회장, 미세유체응용화학연구단장, 연구기여교수, 자유전공학부장	3	10
박물관장, 보건진료소장, 정보통신원장, 언어교육원장, 학생생활관장, 신문방송사주간, 부속공장장, 부속농장장, 부속학술립장, 부속동물사육장장, 부속동물병원장, 체육부장, 공동실험실습관장, 평생교육원장, 교양교직부장, 부처장, 부속시설 등의 부분부장, 부학장, 대학원 부원장, 인력개발원장, 공학교육센터장, 나노·신소재공학원장, CNU Biotech 사장, 산학협력단장, 중소기업산학협력센터장, 교수학습지원센터장, 공자학원장, 정책기획단장, 공학교육인증사업단장, 원로교수, 신입교수, 법학전문대학원 전임교수, 과학영재교육원장, 의약바이오센터의 부센터장 및 평가자문위원장, 각 팀장, 연구기여교수, 전교교수회 부회장, 창업보육센터장	6	12
부설연수원장, 생활지도교수, 학부장 및 계열부장, 학과장 및 전공주임, 도서관분관장, 대학교병원의 진료처장·교육연구실장 및 기획조정실장, 자연사박물관장, 공학교육혁신센터 전문위원, 과학영재교육원 주임교수, 언어교육원분원장	8	14
기타 전임교수	9	15
시간강사		12

## ※ 비고

1. 원로교수는 만 63세(매년 3월 1일 및 9월 1일 기준) 이상인 교수를 말한다.
2. 신입교수는 임용된 후 6개월이 경과되지 않은 교수를 말하며, 신규임용 학기에 한하여 적용하되, 임용학기에 강의를 할 수 없는 경우 다음 학기에 적용한다.
3. 보직 등으로 인하여 중복 감면대상이 되는 경우 본인이 원하는 하나만 적용한다.
4. 연구기여교수(책임교수시간 3시간 또는 6시간)의 선정은 총장이 별도로 정하는 지침에 따른다.

[별표3](개정 2007.2.23)

## 실 점 환 산 기 준 표

평균평점	환산점수	평균평점	환산점수	평균평점	환산점수	평균평점	환산점수
4.500	100						
4.495~4.499	99.9	4.295~4.299	95.9	3.940~3.949	91.9	3.540~3.549	87.9
4.490~4.494	99.8	4.290~4.294	95.8	3.930~3.939	91.8	3.530~3.539	87.8
4.485~4.489	99.7	4.285~4.289	95.7	3.920~3.929	91.7	3.520~3.529	87.7
4.480~4.484	99.6	4.280~4.284	95.6	3.910~3.919	91.6	3.510~3.519	87.6
4.475~4.479	99.5	4.275~4.279	95.5	3.900~3.909	91.5	3.500~3.509	87.5
4.470~4.474	99.4	4.270~4.274	95.4	3.890~3.899	91.4	3.490~3.499	87.4
4.465~4.469	99.3	4.265~4.269	95.3	3.880~3.889	91.3	3.480~3.489	87.3
4.460~4.464	99.2	4.260~4.264	95.2	3.870~3.879	91.2	3.470~3.479	87.2
4.455~4.459	99.1	4.255~4.259	95.1	3.860~3.869	91.1	3.460~3.469	87.1
4.450~4.454	99.0	4.250~4.254	95.0	3.850~3.859	91.0	3.450~3.459	87.0
4.445~4.449	98.9	4.240~4.249	94.9	3.840~3.849	90.9	3.440~3.449	86.9
4.440~4.444	98.8	4.230~4.239	94.8	3.830~3.839	90.8	3.430~3.439	86.8
4.435~4.439	98.7	4.220~4.229	94.7	3.820~3.829	90.7	3.420~3.429	86.7
4.430~4.434	98.6	4.210~4.219	94.6	3.810~3.819	90.6	3.410~3.419	86.6
4.425~4.429	98.5	4.200~4.209	94.5	3.800~3.809	90.5	3.400~3.409	86.5
4.420~4.424	98.4	4.190~4.199	94.4	3.790~3.799	90.4	3.390~3.399	86.4
4.415~4.419	98.3	4.180~4.189	94.3	3.780~3.789	90.3	3.380~3.389	86.3
4.410~4.414	98.2	4.170~4.179	94.2	3.770~3.779	90.2	3.370~3.379	86.2
4.405~4.409	98.1	4.160~4.169	94.1	3.760~3.769	90.1	3.360~3.369	86.1
4.400~4.404	98.0	4.150~4.159	94.0	3.750~3.759	90.0	3.350~3.359	86.0
4.395~4.399	97.9	4.140~4.149	93.9	3.740~3.749	89.9	3.340~3.349	85.9
4.390~4.394	97.8	4.130~4.139	93.8	3.730~3.739	89.8	3.330~3.339	85.8
4.385~4.389	97.7	4.120~4.129	93.7	3.720~3.729	89.7	3.320~3.329	85.7
4.380~4.384	97.6	4.110~4.119	93.6	3.710~3.719	89.6	3.310~3.319	85.6
4.375~4.379	97.5	4.100~4.109	93.5	3.700~3.709	89.5	3.300~3.309	85.5
4.370~4.374	97.4	4.090~4.099	93.4	3.690~3.699	89.4	3.290~3.299	85.4
4.365~4.369	97.3	4.080~4.089	93.3	3.680~3.689	89.3	3.280~3.289	85.3
4.360~4.364	97.2	4.070~4.079	93.2	3.670~3.679	89.2	3.270~3.279	85.2
4.355~4.359	97.1	4.060~4.069	93.1	3.660~3.669	89.1	3.260~3.269	85.1
4.350~4.354	97.0	4.050~4.059	93.0	3.650~3.659	89.0	3.250~3.259	85.0
4.345~4.349	96.9	4.040~4.049	92.9	3.640~3.649	88.9	3.240~3.249	84.9
4.340~4.344	96.8	4.030~4.039	92.8	3.630~3.639	88.8	3.230~3.239	84.8
4.335~4.339	96.7	4.020~4.029	92.7	3.620~3.629	88.7	3.220~3.229	84.7
4.330~4.334	96.6	4.010~4.019	92.6	3.610~3.619	88.6	3.210~3.219	84.6
4.325~4.329	96.5	4.000~4.009	92.5	3.600~3.609	88.5	3.200~3.209	84.5
4.320~4.324	96.4	3.990~3.999	92.4	3.590~3.599	88.4	3.190~3.199	84.4
4.315~4.319	96.3	3.980~3.989	92.3	3.580~3.589	88.3	3.180~3.189	84.3
4.310~4.314	96.2	3.970~3.979	92.2	3.570~3.579	88.2	3.170~3.179	84.2
4.305~4.309	96.1	3.960~3.969	92.1	3.560~3.569	88.1	3.160~3.169	84.1
4.300~4.304	96.0	3.950~3.959	92.0	3.550~3.559	88.0	3.150~3.159	84.0

평균평점	환산점수	평균평점	환산점수	평균평점	환산점수	평균평점	환산점수
3.140~3.149	83.9	2.740~2.749	79.9	2.340~2.349	75.9	1.940~1.949	71.9
3.130~3.139	83.8	2.730~2.739	79.8	2.330~2.339	75.8	1.930~1.939	71.8
3.120~3.129	83.7	2.720~2.729	79.7	2.320~2.329	75.7	1.920~1.929	71.7
3.110~3.119	83.6	2.710~2.719	79.6	2.310~2.319	75.6	1.910~1.919	71.6
3.100~3.109	83.5	2.700~2.709	79.5	2.300~2.309	75.5	1.900~1.909	71.5
3.090~3.099	83.4	2.690~2.699	79.4	2.290~2.299	75.4	1.890~1.899	71.4
3.080~3.089	83.3	2.680~2.689	79.3	2.280~2.289	75.3	1.880~1.889	71.3
3.070~3.079	83.2	2.670~2.679	79.2	2.270~2.279	75.2	1.870~1.879	71.2
3.060~3.069	83.1	2.660~2.669	79.1	2.260~2.269	75.1	1.860~1.869	71.1
3.050~3.059	83.0	2.650~2.659	79.0	2.250~2.259	75.0	1.850~1.859	71.0
3.040~3.049	82.9	2.640~2.649	78.9	2.240~2.249	74.9	1.840~1.849	70.9
3.030~3.039	82.8	2.630~2.639	78.8	2.230~2.239	74.8	1.830~1.839	70.8
3.020~3.029	82.7	2.620~2.629	78.7	2.220~2.229	74.7	1.820~1.829	70.7
3.010~3.019	82.6	2.610~2.619	78.6	2.210~2.219	74.6	1.810~1.819	70.6
3.000~3.009	82.5	2.600~2.609	78.5	2.200~2.209	74.5	1.800~1.809	70.5
2.990~2.999	82.4	2.590~2.599	78.4	2.190~2.199	74.4	1.790~1.799	70.4
2.980~2.989	82.3	2.580~2.589	78.3	2.180~2.189	74.3	1.780~1.789	70.3
2.970~2.979	82.2	2.570~2.579	78.2	2.170~2.179	74.2	1.770~1.779	70.2
2.960~2.969	82.1	2.560~2.569	78.1	2.160~2.169	74.1	1.760~1.769	70.1
2.950~2.959	82.0	2.550~2.559	78.0	2.150~2.159	74.0	1.750~1.759	70.0
2.940~2.949	81.9	2.540~2.549	77.9	2.140~2.149	73.9	1.740~1.749	69.9
2.930~2.939	81.8	2.530~2.539	77.8	2.130~2.139	73.8	1.730~1.739	69.8
2.920~2.929	81.7	2.520~2.529	77.7	2.120~2.129	73.7	1.720~1.729	69.7
2.910~2.919	81.6	2.510~2.519	77.6	2.110~2.119	73.6	1.710~1.719	69.6
2.900~2.909	81.5	2.500~2.509	77.5	2.100~2.109	73.5	1.700~1.709	69.5
2.890~2.899	81.4	2.490~2.499	77.4	2.090~2.099	73.4	1.690~1.699	69.4
2.880~2.889	81.3	2.480~2.489	77.3	2.080~2.089	73.3	1.680~1.689	69.3
2.870~2.879	81.2	2.470~2.479	77.2	2.070~2.079	73.2	1.670~1.679	69.2
2.860~2.869	81.1	2.460~2.469	77.1	2.060~2.069	73.1	1.660~1.669	69.1
2.850~2.859	81.0	2.450~2.459	77.0	2.050~2.059	73.0	1.650~1.659	69.0
2.840~2.849	80.9	2.440~2.449	76.9	2.040~2.049	72.9	1.640~1.649	68.9
2.830~2.839	80.8	2.430~2.439	76.8	2.030~2.039	72.8	1.630~1.639	68.8
2.820~2.829	80.7	2.420~2.429	76.7	2.020~2.029	72.7	1.620~1.629	68.7
2.810~2.819	80.6	2.410~2.419	76.6	2.010~2.019	72.6	1.610~1.619	68.6
2.800~3.809	80.5	2.400~2.409	76.5	2.000~2.009	72.5	1.600~1.609	68.5
2.790~2.799	80.4	2.390~2.399	76.4	1.990~1.999	72.4	1.590~1.599	68.4
2.780~2.789	80.3	2.380~2.389	76.3	1.980~1.989	72.3	1.580~1.589	68.3
2.770~2.779	80.2	2.370~2.379	76.2	1.970~1.979	72.2	1.570~1.579	68.2
2.760~2.769	80.1	2.360~2.369	76.1	1.960~1.969	72.1	1.560~1.569	68.1
2.750~2.759	80.0	2.350~2.359	76.0	1.950~1.959	72.0	1.550~1.559	68.0

평균평점	환산점수	평균평점	환산점수	평균평점	환산점수	평균평점	환산점수
1,540~1,549	67.9	1,340~1,349	65.9	1,140~1,149	63.9	0,940~0,949	61.9
1,530~1,539	67.8	1,330~1,339	65.8	1,130~1,139	63.8	0,930~0,939	61.8
1,520~1,529	67.7	1,320~1,329	65.7	1,120~1,129	63.7	0,920~0,929	61.7
1,510~1,519	67.6	1,310~1,319	65.6	1,110~1,119	63.6	0,910~0,919	61.6
1,500~1,509	67.5	1,300~1,309	65.5	1,100~1,109	63.5	0,900~0,909	61.5
1,490~1,499	67.4	1,290~1,299	65.4	1,090~1,099	63.4	0,890~0,899	61.4
1,480~1,489	67.3	1,280~1,289	65.3	1,080~1,089	63.3	0,880~0,889	61.3
1,470~1,479	67.2	1,270~1,279	65.2	1,070~1,079	63.2	0,870~0,879	61.2
1,460~1,469	67.1	1,260~1,269	65.1	1,060~1,069	63.1	0,860~0,869	61.1
1,450~1,459	67.0	1,250~1,259	65.0	1,050~1,059	63.0	0,850~0,859	61.0
1,440~1,449	66.9	1,240~1,249	64.9	1,040~1,049	62.9	0,840~0,849	60.9
1,430~1,439	66.8	1,230~1,239	64.8	1,030~1,039	62.8	0,830~0,839	60.8
1,420~1,429	66.7	1,220~1,229	64.7	1,020~1,029	62.7	0,820~0,829	60.7
1,410~1,419	66.6	1,210~1,219	64.6	1,010~1,019	62.6	0,810~0,819	60.6
1,400~1,409	66.5	1,200~1,209	64.5	1,000~1,009	62.5	0,800~0,809	60.5
1,390~1,399	66.4	1,190~1,199	64.4	0,990~0,999	62.4	0,790~0,799	60.4
1,380~1,389	66.3	1,180~1,189	64.3	0,980~0,989	62.3	0,780~0,789	60.3
1,370~1,379	66.2	1,170~1,179	64.2	0,970~0,979	62.2	0,770~0,779	60.2
1,360~1,369	66.1	1,160~1,169	64.1	0,960~0,969	62.1	0,760~0,769	60.1
1,350~1,359	66.0	1,150~1,159	64.0	0,950~0,959	62.0	0,750~0,759	60.0
						0.750 미만	0

[별표4](개정 2007.12.6, 09. 7. 1)

## TOEFL 및 TEPS시험의 TOEIC 환산점수

■ TOEIC, TOEFL 및 TEPS 성적 대비표

TOEIC 성적	TOEFL 성적			TEPS 성적
	PBT	CBT	IBT	
900	610	253	101	828
850	590	243	96	756
800	570	230	88	689
750	550	213	79	628
700	530	197	71	572
650	510	180	64	521
600	490	163	57	476

[별표 5](신설, 2009.7.1, 개정 2009. 9)

### 의약바이오센터 참여학사조직

계 열	참여 학사조직(학부/전공/학과)		비 고
자연과학	생명과학부	생명과학부	
		미생물학전공	
		생물학전공	
	화학·생화학부	화학·생화학부	
		생화학전공	
		화학전공	
	생활과학계열	식품영양학과	
	동물자원과학부	동물자원생명과학전공	
	식물자원 학부	식물자원학부	
		원예학전공	
		작물과학전공	
	응용생물화학식품학부	응용생물학전공	
	약학부	약학부	
		약학전공	
		제약학전공	
의 학	수의학과		
	의학전문대학원		





## 충남대학교 통계요람

2011

---

---

2011년 8 월 일 인쇄

2011년 8 월 일 발행

발행 총장 송용호

편집 충남대학교 기획처 기획과

---

---

《비매품》

305-764 대전광역시 유성구 대학로 99

TEL : (042)821-5012, 5016

FAX : (042)823-5487

인터넷 : <http://www.cnu.ac.kr>