



수강 신청 매뉴얼

마이크로디그리

C O N T E N T S

01로그인및접속

- 회원가입
- 로그인및 접속

03수강신청

- 개설 교과목 확인
- 수강신청 선택내역

02공지사항

- 공지사항확인

04 수강신청내역조회

- 수강 신청 내역 조회



01

로그인및접속

- 회원가입
- 로그인 및 접속



01. 회원 가입

◆ **수강 신청**을 하고자 할 경우 먼저 회원 가입 후 진행 하시기 바랍니다.

DSC공유대학 2022학년도 1학기 수강신청 안내

융합전공 선발학생은 별도 회원가입 없이 ID:학번, PW:생년월일(8자리, 임시)로 로그인 가능합니다.
로그인 되지 않을 경우 DSC 공유대학 대학교육혁신본부에 문의하시기 바랍니다. (T. 042-821-3736, 3745)

• 수강신청 및 정정기간

- 가. 융합전공 : 2022.02.07.(월) 10:00 ~ 02.08.(화) 23:59까지
- 나. 마이크로디그리 : 2022.02.09.(수) 10:00 ~ 02.10.(목) 23:59까지
- 다. 2차 추가모집 학생 수강신청 및 정정 기간 : 2022.03.07.(월) ~ 2022.03.10.(목)

• 수강신청 가능학점

- 가. 융합전공: 최대 12학점
- 나. 마이크로디그리: 최대 12학점
- ※ 본인 수강가능학점 내 수강신청 가능
- ※ 공유대학 수강신청하는 것을 감안하여, 본 대학 수강신청을 하시기 바랍니다.
- 예) 주전공+융합전공 = 본 대학 수강신청가능학점(예:21학점) 내 신청
- 예) 주전공+마이크로디그리과정 = 본 대학 수강신청가능학점(예:21학점) 내 신청

• 마이크로디그리 수강신청 안내

- ※ 대전 · 세종 · 충남 DSC 참여대학 전학년 신청 가능
- 가. 회원가입 후 수강신청 진행, 마이크로디그리 과정 중복 신청 가능
- 예) 감성UX디자인과정, 자율주행시스템과정 동시 신청 가능
- 나. 마이크로디그리 최종 이수 시, 혁신인재지원금 지급
- ※ 단, 모빌리티 소재 · 부품 · 장비 융합학부(친환경동력시스템전공, 지능형전장제어시스템전공, 첨단센서융합디바이스전공, 디스플레이-시스템반도체소부장전공) 에 속해 있는 마이크로디그리의 경우 전문대학생에 한해서만 장학금과 이수증을 지원해 줍니다.
- ※ 마이크로디그리과정의 교과목은 일반선택으로 인정됩니다.
- ※ 공주대, 한기대, 한밭대의 경우는 일반선택으로 인정은 되나, 마이크로디그리과정 이수증을 발급하지 않습니다.
- ※ 본 소속 대학이 마이크로디그리 제도가 없거나 마이크로디그리 과정이 설치되어 있지 않아 본 대학에서 이수증 발급되지 않는 경우 DSC공유대학 대학교육혁신본부에서 발급 가능합니다.
- ※ 융합전공 참여학생은 동시에 마이크로디그리과정을 이수해도 마이크로디그리 혁신인재지원금이 지원되지 않습니다.

1

대학 및 기관 선택

아이디 입력

비밀번호 입력

로그인

회원가입하기

수강신청 >

융합전공
수강신청매뉴얼

마이크로디그리
수강신청매뉴얼

융합전공
과정안내

마이크로디그리
과정안내



회원가입

1 약관동의 2 정보입력 3 가입완료

약관동의

이용약관 동의

[제 1 장 - 총칙]

제 1 조 (목적)

이 약관은 DSC 공육대학이 제공하는 수강신청 서비스(이하 '서비스')의 이용조건 및 절차에 관한 사항을 규정함을 목적으로 합니다.

제 2 조 (용어 정의)

1. 이 약관에서 사용하는 용어는 다음과 같습니다.

가. '회원'이라 함은 서비스를 제공받기 위해 DSC 공육대학이 인정하는 절차를 통해 가입하여 이용자번호 (ID)를 부여받은 자를 말합니다.

☒ 이용약관 내용을 확인하였으며 약관에 동의합니다.

개인정보 수집 동의

개인정보수집동의

DSC 공육대학은 회원가입, 원활한 수강신청 등 기본적인 서비스 제공을 위해 「개인정보보호법」관계법령에 따라 아래와 같이 최소한의 개인정보를 수집하고 있습니다. (선택항목의 입력 여부에 관계없이) 필수항목을 입력하지 않으시는 경우 회원가입이 불가하며, 아래 사항에 대해 충분히 읽어 보신 후, 동의 여부를 체크 · 서명하여 주시기 바랍니다.

1. 수집항목

[일반 회원] · 필수항목 : 학교 소속, 학번(아이디), 학년, 비밀번호, 이름, 이메일, 전화번호

[서비스 이용시 자동 수집 정보]

· 서비스 이용 과정에서 아래와 같은 정보들이 자동으로 생성되어 수집될 수 있습니다.

· IP Address, 쿠키, 방문 일시, 서비스 이용 기록, 불량 이용 기록

☒ 개인정보 수집 내용을 확인하였으며 개인정보 수집에 동의합니다.

동의



01. 회원 가입

◆ **이용약관 동의 및 개인정보 수집 동의** 내용을 확인 후 회원 정보를 입력합니다.

회원가입

1 약관동의 2 정보입력 3 가입완료

정보입력

이메일	<input type="text"/>
비밀번호	<input type="password"/>
비밀번호 확인	<input type="password"/>
학교	<input type="text" value="학교를 선택하세요."/>
학번	<input type="text"/>
학년	<input type="text" value="학년을 선택하세요."/>
이름	<input type="text"/>
휴대폰	<input type="text" value="010-0000-0000"/>

가입하기



01. 회원 가입

◆ 회원가입을 위한 필수 정보를 입력하시기 바랍니다.

※ 회원가입 후 로그인은 입력한 학번/비밀번호로 가능합니다.

회원가입

1 약관동의 2 정보입력 3 가입완료

가입완료

회원가입이 완료되었습니다.

로그인 후 이용하시기 바랍니다.

가입 이메일 |

로그인 하기



01. 회원 가입

◆ 가입 이메일/전화번호는 추후 수강신청 안내와 관련하여 활용됩니다.

[로그인하기] 버튼을 클릭하여 **로그인 페이지**로 이동합니다.



DSC공유대학

2022학년도 1학기 수강신청 안내

융합전공 선발학생은 별도 회원가입 없이 ID:학번, PW:생년월일(8자리, 임시)로 로그인 가능합니다.
로그인 되지 않을 경우 DSC 공유대학 대학교육혁신본부에 문의하시기 바랍니다. (T. 042-821-3736, 3745)

• 수강신청 및 정정기간

- 가. 융합전공 : 2022.02.07.(월) 10:00 ~ 02.08.(화) 23:59까지
- 나. 마이크로디그리 : 2022.02.09.(수) 10:00 ~ 02.10.(목) 23:59까지
- 다. 2차 추가모집 학생 수강신청 및 정정 기간 : 2022.03.07.(월) ~ 2022.03.10.(목)

• 수강신청 가능학점

- 가. 융합전공: 최대 12학점
- 나. 마이크로디그리: 최대 12학점
- ※ 본인 수강가능학점 내 수강신청 가능
- ※ 공유대학 수강신청하는 것을 감안하여, 본 대학 수강신청을 하시기 바랍니다.
- 예) 주전공+융합전공 = 본 대학 수강신청가능학점(예:21학점) 내 신청
- 예) 주전공+마이크로디그리과정 = 본 대학 수강신청가능학점(예:21학점) 내 신청

• 마이크로디그리 수강신청 안내

- ※ 대전·세종·충남 DSC 참여대학 전학년 신청 가능
- 가. 회원가입 후 수강신청 진행, 마이크로디그리 과정 중복 신청 가능
- 예) 감성UX디자인과정, 자율주행시스템과정 동시 신청 가능
- 나. 마이크로디그리 최종 이수 시, 혁신인재지원금 지급
- ※ 단, 모빌리티 소재·부품·장비 융합학부(친환경동력시스템전공, 지능형전장제어시스템전공, 첨단센서융합디바이스전공, 디스플레이-시스템반도체소부장전공) 에 속해 있는 마이크로디그리의 경우 전문대학생에 한해서만 장학금과 이수증을 지원해 줍니다.
- ※ 마이크로디그리과정의 교과목은 일반선택으로 인정됩니다.
- ※ 공주대, 한기대, 한밭대의 경우는 일반선택으로 인정은 되나, 마이크로디그리과정 이수증을 발급하지 않습니다.
- ※ 본 소속 대학이 마이크로디그리 제도가 없거나 마이크로디그리 과정이 설치되어 있지 않아 본 대학에서 이수증 발급되지 않는 경우 DSC공유대학 대학교육혁신본부에서 발급 가능합니다.
- ※ 융합전공 참여학생은 동시에 마이크로디그리과정을 이수해도 마이크로디그리 혁신인재지원금이 지원되지 않습니다.

1

대학 및 기관 선택

아이디 입력

비밀번호 입력

로그인

회원가입하기

수강신청



융합전공
수강신청매뉴얼

마이크로디그리
수강신청매뉴얼

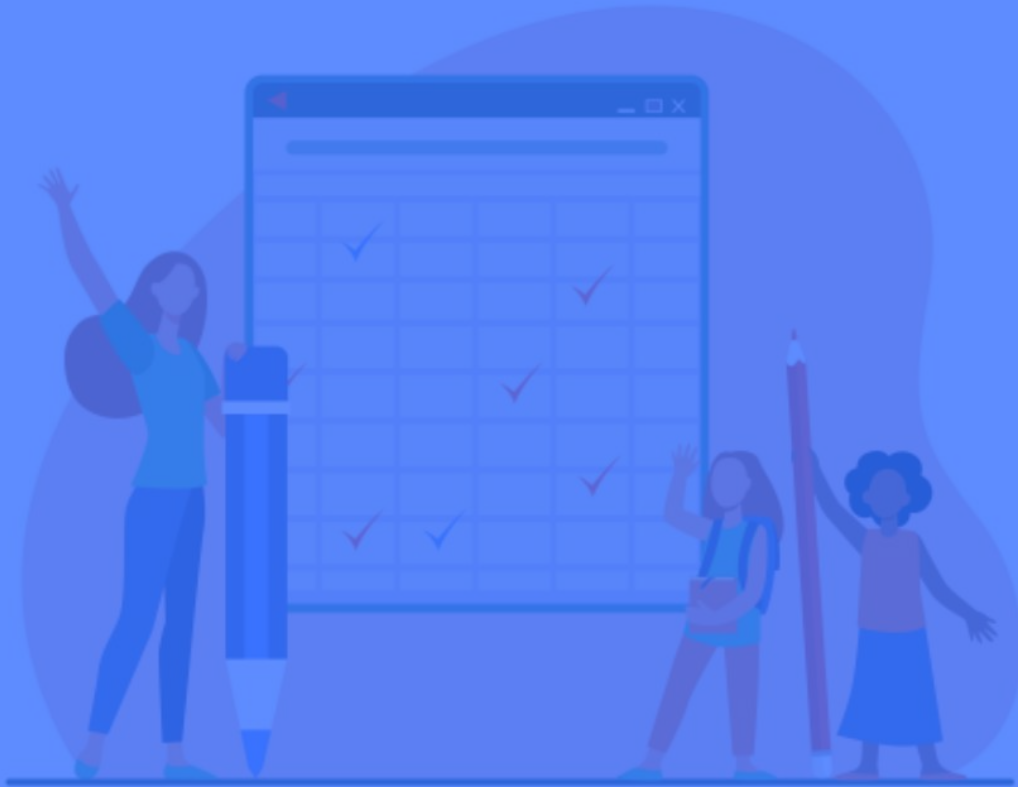
융합전공
과정안내

마이크로디그리
과정안내

01. 로그인 및 접속

◆ **수강 신청**을 하고자 할 경우 학교 선택 및 학번으로 로그인합니다.

※ **로그인이 되지 않을 경우 DSC 대학교육혁신본부에 문의하시기 바랍니다**(T. 042-821-3745, 3736)



02 공지사항

■ 공지사항 확인

수강신청 시스템

공지사항

개설강좌 조회 및 수강신청

수강신청 결과조회

회원정보 수정 오병주 로그아웃

공지사항

번호	제목	작성자	등록일	조회
공지	DSC 공유대학 2022학년도 1학기 수강신청 안내사항	교육시스템팀	2022-02-06	66
공지	DSC 공유대학 2022학년도 1학기 개설 교과목 정보입니다. 	교육시스템팀	2022-02-06	56
1	<필수 확인> 수강신청 유의사항	관리자	2022-01-28	96

<< 1 >>

01. 공지사항 확인

◆ 수강신청 전 **공지사항** 및 **유의사항**을 반드시 확인하세요.



03

수강 신청

- 개설교과목 확인
- 수강신청 선택내역

개설강좌 조회 및 수강신청

1

전공

전체

2

마이크로디그리

전체

3

검색

초기화

교과목조회

4	번호	신청	년도	학기	핵심분야	융합전공	마이크로디그리	구분	과목코드	분반	교과목명	학점	이론시수	실습시수	개설대학	담당교수	강의시간	제한인원	5	강의계획서
	39	신청	2022	1학기	모빌리티ICT	모빌리티SW/AI융합전공	모빌리티 SW/AI	전공필수	DSCU000000049	1	자율주행 개론	3	2	2	5	김성수	금 18:00-22:30	0		
	38	신청	2022	1학기	모빌리티ICT	차세대통신융합전공	V2X 네트워크	전공선택	DSCU000000054	1	V2X 데이터통신	3	3	0	5	이재용		0		
	37	신청	2022	1학기	모빌리티ICT	차세대통신융합전공	V2X 응용	전공선택	DSCU000000054	1	V2X 데이터통신	3	3	0	5	이재용		0		
	36	신청	2022	1학기	모빌리티ICT	자율주행시스템전공	자율주행시스템 과정	전공필수	DSCU000000057	1	자율주행 시스템 개론	3	3	0	17	조종호		0		
	35	신청	2022	1학기	모빌리티ICT	자율주행시스템전공	모빌리티 데이터사이언스 과정	전공선택	DSCU000000058	1	자율주행을 위한 인공지능	3	3	0	17	김민호		0		
	34	신청	2022	1학기	모빌리티ICT	자율주행시스템전공	자율주행 로보틱스 과정	전공선택	DSCU000000059	1	인공지능 로보틱스	3	3	0	17	정주노	수 17:00-18:00	0		
	33	신청	2022	1학기	모빌리티ICT	자율주행시스템전공	모빌리티 문제해결 과정	전공선택	DSCU000000060	1	자율주행차 플랫폼 기반 AI 및 IoT 융합 PBL	3	2	2	17	박찬민		0		
	32	신청	2022	1학기	모빌리티ICT	자율주행시스템전공	도시모빌리티 운영평가 과정	전공선택	DSCU000000061	1	교통체계 운영 및 분석	3	3	0	17	오시문		0		
	31	신청	2022	1학기	모빌리티ICT	스마트휴먼인터페이스전공	감성UX디자인 과정	전공선택	DSCU000000064	1	휴먼데이터분석	3	3	0	4	홍준기		0		
	30	신청	2022	1학기	모빌리티ICT	스마트휴먼인터페이스전공	시스템디자인 과정	전공선택	DSCU000000065	1	모빌리티디자인리서치	3	3	0	4	박종빈		0		
	29	신청	2022	1학기	모빌리티ICT	스마트휴먼인터페이스전공	인터페이스모델링 과정	전공선택	DSCU000000066	1	디자인프로토타이핑	3	2	2	4	박경남		0		

교과목조회

번호	신청	년도	학기	핵심분야	융합전공	마이크로디그리	구분	과목코드	분반	교과목명	학점	이론
4	신청	2022	1학기	모빌리티소부장	점단센서융합디바이스전공	점단센서 및 소재	전공선택	DSCU000000081	1	센서분석화학	3	3
3	신청	2022	1학기	모빌리티소부장	점단센서융합디바이스전공	센서 회로 및 신호처리 과정	전공필수	DSCU000000077	1	센서공학	3	3
2	신청	2022	1학기	모빌리티소부장	점단센서융합디바이스전공	스마트 센서 시스템 과정	전공필수	DSCU000000077	1	센서공학	3	3
1	신청	2022	1학기	모빌리티소부장	점단센서융합디바이스전공	점단센서 및 소재	전공필수	DSCU000000077	1	센서공학	3	3

총 7건

1 / 1

01. 개설 교과목 확인

◆ 이번 학기 수강신청이 가능한 교과목 목록을 확인합니다.

① 전공 별 확인이 가능합니다.

② 전공 별 해당하는 **마이크로디그리**를 조회합니다.

③ **검색** 버튼을 클릭합니다.

④ **강의계획서**를 확인 하여 수강 신청 준비를 합니다.

⑤ **신청** 버튼을 클릭하면 **수강신청선택내역**에 저장됩니다.

※ 주의

동일한 교과목이 나오는 경우, **마이크로디그리** 과정을 확인하고, **교과목명**을 선택합니다.

교과목조회

번호	신청	년도	학기	핵심분야	융합전공	마이크로디그리	구분	과목코드	분반	교과목명	학점	이론시수	실습시수	개설대학	담당교수	강의시간	제한인원	배강여부	강의계획서
3	신청	2022	1학기	모빌리티ICT	스마트휴먼인터페이스전공	감성UX디자인 과정	전공선택	DSCU0000000064	1	휴먼데이터분석	3	3	0	4	홍준기		0		📄
2	신청	2022	1학기	모빌리티ICT	스마트휴먼인터페이스전공	시스템디자인 과정	전공선택	DSCU0000000065	1	모빌리티디자인리서치	3	3	0	4	박종빈		0		📄
1	신청	2022	1학기	모빌리티ICT	스마트휴먼인터페이스전공	인터페이스모델링 과정	전공선택	DSCU0000000066	1	디자인프로토타이핑	3	2	2	4	박경남		0		📄

총 3건

1 / 1

수강신청선택내역

새로고침

신청학점: 0 | 신청과목: 0

번호	배강여부	구분	교과코드	분반	교과목명	학점	담당교수	강의시간	삭제
3		전공선택	DSCU0000000066	1	디자인프로토타이핑	3	박경남		삭제
2		전공선택	DSCU0000000065	1	모빌리티디자인리서치	3	박종빈		삭제
1		전공선택	DSCU0000000064	1	휴먼데이터분석	3	홍준기		삭제

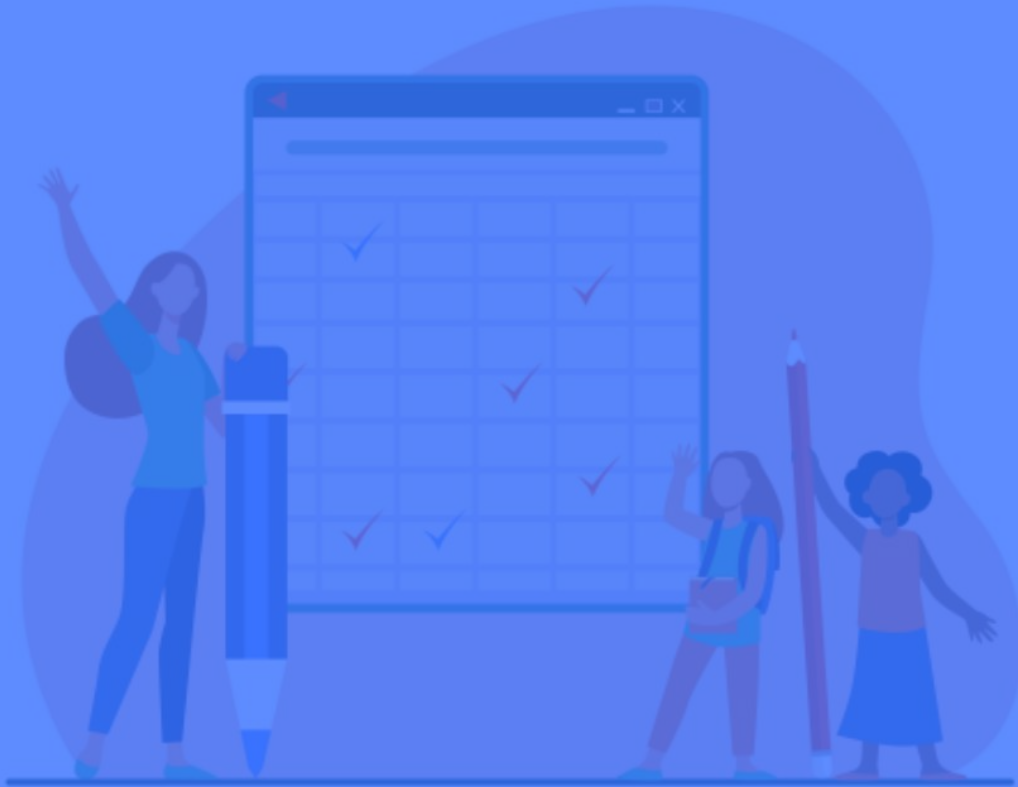
수강신청

02. 수강신청 선택내역

◆ 신청한 교과목은 [수강신청 선택내역] 에서 확인하여 **수강신청 제한 조건(최대 12학점)**을 검증합니다.

수강신청 선택내역은 사이트 재접속을 하더라도 자동 저장되어 있습니다.

- ① 취소하고자 하는 교과목은 **[삭제]** 버튼을 클릭합니다.
- ② 신청 교과목이 최종 결정되면 **[수강신청]** 버튼을 클릭합니다.



04

수강 신청 내역 조회

■ 수강 신청 내역 조회

01. 수강 신청 내역 조회

◆ 수강 신청 내역을 확인 및 관리 할 수 있습니다.

- ① 시간표출력 및 수강내역 출력 기능을 제공합니다.
(현재 준비중이며 2월 내제공)

수강신청 시스템

공지

1

계정 관리
조회 및
수강 신청

수강 신청
결과 조회

회원정보 수정

오병주

로그아웃

수강신청 결과조회

수강신청조회

시간표 출력

수강내역 출력

신청학점: 12

신청과목: 4

번호	구분	교과코드	분반	교과목명	학점	담당교수	강의시간	재이수
1	전공선택	DSCU000000075	1	생체동역학	3	박한욱		
2	전공선택	DSCU000000065	1	모빌리티디자인리서치	3	박종빈		
3	전공선택	DSCU000000066	1	디자인프로토타이핑	3	박경남		
4	전공선택	DSCU000000064	1	휴먼데이터분석	3	홍준기		