2024년도 제1차

충남대학교 전임교원 초빙 공고

1. 초빙분야 및 인원

대학	학과(부)	초빙분야	인원	비고
인문대학	언어학과	자연언어처리	1	
인문대학	사학과	서양고대사	1	예비
사회과학대학	사회학과	사회학 일반	1	
사회과학대학	행정학부	행정학	1	
사회과학대학	도시 • 자치융합학과	지방자치(도시행정 포함)	1	
자연과학대학	정보통계학과	통계학 전 분야 (데이터사이언스 포함)	1	예비
자연과학대학	생화학과	분자생화학	1	
자연과학대학	생화학과	면역생화학	1	예비
자연과학대학	반도체융합학과	반도체 공정	1	
자연과학대학	반도체융합학과	반도체 회로설계	1	
경상대학	경영학부	조직행동	1	
경상대학	경영학부	경영정보시스템	1	
경상대학	경영학부	마케팅 애널리틱스	1	예비
공과대학	기계공학부	생산 및 메카트로닉스	1	
공과대학	기계공학부	첨단 열공학	1	예비
공과대학	전자공학과	영상신호처리	1	
공과대학	응용화학공학과	배터리 소재 및 공정	1	
공과대학	응용화학공학과	화학공학 전 분야	1	예비
공과대학	인공지능학과	컴퓨터비전 또는 데이터과학 또는 머신러닝	1	
농업생명과학대학	환경소재공학과	목재공학/과학	1	
농업생명과학대학	응용생물학과	농업곤충학	1	
약학대학	약학과	약제학	1	

대학	학과(부)	초빙분야	인원	비고
의과대학	의학과	통합생리학	1	
의과대학	의학과	류마티스내과	1	
의과대학	의학과	수면의학/기분장애	1	
의과대학	의학과	신장내과	1	
생명시스템과학대학	생물과학과	분자세포생물학	1	
국가안보융합학부	국가안보융합학부	국방전력기획(방위산업)	1	예비
신약전문대학원	신약개발학과	신약개발 관련 바이오 전 분야	1	
국가정책대학원	국가정책학과	정책학 일반	1	예비

[※] 임용예정일은 2024. 9. 1.이나, 예비로 표시된 8개 분야는 2025. 3. 1.까지 임용이 유예될수 있음(임용 유예 여부는 최종합격자 발표 후 별도 안내)

※ 지원 대학(원)별 문의처

대학(원)명	전화번호	대학(원)명	전화번호
인문대학	042-821-5303	약학대학	042-821-5912
사회과학대학	042-821-6202	의과대학	042-580-8112
자연과학대학	042-821-5416	생명시스템과학대학	042-821-5572
경상대학	042-821-5510	국가안보융합학부	042-821-6084
공과대학	042-821-5613	신약전문대학원	042-821-8623
농업생명과학대학	042-821-5722	국가정책대학원	042-821-8026

2. 지원 자격

가. 공통 지원자격

- 1) 임용예정일 2024. 9. 1.자 임용 및 근무 가능한 자
 - ※ 전직 기관의 퇴직 등의 처리가 2024. 8. 31.까지 가능하여야 함
- 2) 「교육공무원법」제10조의4의 규정에 의한 결격사유가 없는 자
- 3) 교육·연구경력: 대학(학사) 또는 이와 동등 정도의 학교 졸업 후 교육·연구 경력(환산 경력)이 4년 이상인 자
 - ※ 경력환산 기준: 「대학교원 자격기준 등에 관한 규정」 및 「충남대학교 대학교원 자격 기준 인정지침」 참고
 - ※ 석·박사 경력(연구경력에 해당)은 성적증명서로 확인 가능한 실제 수학기간만 인정 (석·박사 기간은 최대 5년까지 인정. 최종학위가 석사인 경우 최대 2년까지 인정)
- 4) 최종학력: 박사학위 소지자(아래의 경우는 예외로 함)
 - 의과대학 임상분야의 경우에는 전문의 자격을 가진 자로서 석사학위 소지자 ※ 단, 분야별 추가지원자격 요건(p.8~9)을 반드시 확인
- 5) 연구실적: 최근 3년 이내(2021. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.)에 단독저자 또는 주저자 (제1저자 또는 교신저자)로 1편 이상 논문 게재 실적이 있는 자

나. 분야별 추가 지원자격

- **지원하는 분야의 모든 추가 지원자격을 충족하여야** 하고, 충족 여부를 확인할 수 있는 **증빙자료를 반드시 제출**하여야 함(지원서류 마지막에 첨부)
 - 공통제출서류(학력증명서, 경력증명서, 심사대상 연구실적물 등)로 증빙이 가능한 경우에는 중복제출하지 않아도 됨
- **지원하는 분야에서 요구하는 별도서류가 있는 경우 해당 서류를 반드시 제출** 하여야 함
- '최근 3년 이내'의 기간은 '2021. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.'를 말함
- 경력 'n년 이상' 은 만 n년 이상을 말함. 예) 3년 이상 → 36개월 이상
- 인공지능학과에서 SCIE급으로 인정하는 Computer Science 분야 우수국제학술 대회 논문은 추가 지원자격에 한함
 - 공통 자격요건의 '단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 1편 이상 논문 게재'에 CS분야 우수국제학술대회 논문은 해당되지 않음

학과(부)	초빙분야	추가 지원자격 및 유의사항
	자연언어처리	ㅇ 자연언어처리 또는 전산언어학 전공자
		○ 건전학술활동지원시스템(http://safe.koar.kr)을 활용하여 부실학회 또는 기관에서 발표한 저널이거나 부실논문 이라고 판정된 경우는 연구실적에서 제외함
언어학과		○ Hindawi, MDPI, Frontiers 계열 학술지(학술지 첫페이지 상단 표시 기준) 논문은 실적으로 인정하지 않음
		□ 추가제출서류: 지원서 제출 시, 국제학술대회 경력 및 GitHub 계정을 포함한 이력서(Curriculum Vitae) 제출
사학과	서양고대사	○ 건전학술활동지원시스템(http://safe.koar.kr)을 활용하여 부실학회 또는 기관에서 발표한 저널이거나 부실논문 이라고 판정된 경우는 연구실적에서 제외함 (예시: sustainability)
사회학과	사회학 일반	○ 건전학술활동지원시스템(http://safe.koar.kr)을 활용하여 부실학회 또는 기관에서 발표한 저널이거나 부실논문 이라고 판정된 경우는 연구실적에서 제외함 (예시: sustainability)

학과(부)	초빙분야	추가 지원자격 및 유의사항
행정학부	행정학	○ 최근 3년 이내에 국제저명학술지(SCIE, SSCI급)에 단독 • 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 1편 이상인 자 ※ 단, MDPI, Frontiers 계열 학술지(학술지 첫페이지 상단 MDPI, Frontiers 표시 기준) 논문은 불인정
도시자치 융합학과	지방자치 (도시행정 포함)	○ 건전학술활동지원시스템(http://safe.koar.kr)을 활용하여 부실학회 또는 기관에서 발표한 저널이거나 부실논문 이라고 판정된 경우는 연구실적에서 제외함 (예시: sustainability)
정보통계 학과	통계학 전 분야 (데이터사이언스 포함)	 통계학 박사학위 소지자(통계학과/정보통계학과/응용 통계학과 등 통계학 관련 학과)
생화학과	분자생화학	 최근 3년 이내에 IF 10점 이상 학술지에 단독・주저자 (제1저자, 교신저자)로 게재한 분자생화학 분야 논문이 1편 이상인 자(Research Article에 한함) 건전학술활동지원시스템(http://safe.koar.kr)을 활용하여 부실학회 또는 기관에서 발표한 저널이거나 부실논문 이라고 판정된 경우는 연구실적에서 제외함 Hindawi, MDPI, Frontiers 계열 학술지(학술지 첫페이지 상단 표시 기준) 논문은 실적으로 인정하지 않음
생화학과	면역생화학	 최근 3년 이내에 IF 10점 이상 학술지에 단독 • 주저자 (제1저자, 교신저자)로 게재한 면역생화학 분야 논문이 1편 이상인 자(Research Article에 한함) 건전학술활동지원시스템(http://safe.koar.kr)을 활용하여 부실학회 또는 기관에서 발표한 저널이거나 부실논문 이라고 판정된 경우는 연구실적에서 제외함 Hindawi, MDPI, Frontiers 계열 학술지(학술지 첫페이지 상단 표시 기준) 논문은 실적으로 인정하지 않음

학과(부)	초빙분야	추가 지원자격 및 유의사항
반도체 융합학과	반도체 공정	○ 박사학위 취득 후 산업체 근무 경력이 3년 이상인 자 □ 추가제출서류: 2인의 추천서(전공심사대상자만 해당) ※ 추천서는 2차 서류접수 기간 내에 추천자가 직접 이메일로 제출(cnu_prof_insa@cnu.ac.kr)
반도체 융합학과	반도체 회로설계	○ 박사학위 취득 후 산업체 근무 경력이 2년 이상인 자 □ 추가제출서류: 2인의 추천서(전공심사대상자만 해당) ※ 추천서는 2차 서류접수 기간 내에 추천자가 직접 이메일로 제출(cnu_prof_insa@cnu.ac.kr)
경영학부	경영정보시스템	○ 건전학술활동지원시스템(http://safe.koar.kr)을 활용하여 부실학회 또는 기관에서 발표한 저널이거나 부실논문 이라고 판정된 경우는 연구실적에서 제외함 (예시: sustainability)
경영학부	마케팅 애널리틱스	 최근 5년 이내에 국제저명학술지(SSCI급)에 게재한 빅데이터 분석 또는 마케팅 애널리틱스 분야 논문이 1편 이상인 자 ** 해당 연구에 대한 설명을 연구계획서 내에 소제목을 생성하여 상세히 기재
기계공학부	생산 및 메카트로닉스	○ 초빙전공분야 관련 박사학위 소지자 ○ 최근 3년 이내에 국제저명학술지(SCIE급)에 단독·주 저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문 실적이 200% 이상인 자
기계공학부	첨단 열공학	 ○ 초빙전공분야 관련 박사학위 소지자 ○ 최근 3년 이내에 국제저명학술지(SCIE급)에 게재한 논문 실적이 200% 이상인 자 ○ 열역학, 응용열역학 강의 가능자

학과(부)	초빙분야	추가 지원자격 및 유의사항
전자공학과	영상신호 처리	○ 최근 3년 이내에 국제저명학술지(SCIE급)에 단독·주 저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 3편 이상인 자
인공지능 학과	컴퓨터비전 또는 데이터과학 또는 머신러닝	 ○ 초빙전공분야 관련 박사학위 소지자 ○ 최근 3년 이내에 국제저명학술지(SCIE급)에 단독・주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 2편이상인 자 - 한국연구재단 Computer Science 분야 우수국제학술대회논문도 SCIE급으로 인정 ※ 다만, [붙임] 학술대회의 정규세션만 인정하고 포스터(Poster), 데모(Demo) 세션은 불인정. 부속(satellite) 학술대회나 부속 워크숍 등의 발표논문도 불인정
환경소재 공학과	목재공학/과학	 최근 3년 이내에 단독 • 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문 실적이 300% 이상인 자 ※ 학위논문 제외 건전학술활동지원시스템(http://safe.koar.kr)을 활용하여 부실학회 또는 기관에서 발표한 저널이거나 부실논문 이라고 판정된 경우는 연구실적에서 제외함 아 Hindawi, MDPI, Frontiers 계열 학술지(학술지 첫페이지 상단 표시 기준) 논문은 실적으로 인정하지 않음
응용생물 학과	농업곤충학	 최근 3년 이내에 국제저명학술지(SCIE급)에 단독 • 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문 실적이 200% 이상인 자 Review, Report, Letter 형태의 논문은 평가에서 제외함 능업곤충학, 곤충생태학 강의 가능자 영어강의 가능자 농업곤충 관련 전공자 건전학술활동지원시스템(http://safe.koar.kr)을 활용하여 부실학회 또는 기관에서 발표한 저널이거나 부실논문이라고 판정된 경우는 연구실적에서 제외함

학과(부)	초빙분야	추가 지원자격 및 유의사항
약학과	약제학	 ○ 약제학 관련 전공자 ○ 약제학 및 제조관리 강의 가능자 ○ 최근 3년 이내의 연구실적이 다음 중 하나에 해당하는 자 - 국제저명학술지(SCIE급)에 단독・주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 3편 이상 - JCR 기준 분야별 상위 10% 이내 학술지에 단독・주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 2편 이상 - IF 10.0 이상 학술지에 단독・주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 1편 이상 ○ 건전학술활동지원시스템(http://safe.koar.kr)을 활용하여 부실학회 또는 기관에서 발표한 저널이거나 부실논문이라고 판정된 경우는 연구실적에서 제외함
의학과	통합생리학	○ 최근 3년 이내의 연구실적이 다음 중 하나에 해당하는 자 - 국제저명학술지(SCIE급)에 단독 • 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 4편 이상 - 국제저명학술지(SCIE급)에 단독 • 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문의 IF 합이 20점 이상
의학과	류마티스 내과	 ○ 내과 전문의 자격증 소지자 ○ 류마티스내과 분과 전문의 자격증 소지자 ○ 의학박사학위 소지자 ○ 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE급)에 단독・주저자 (제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 2편 이상인 자
의학과	수면의학/기분장애	 ○ 정신건강의학과 전문의 자격증 소지자 ○ 의학박사학위 소지자 ○ 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE급)에 단독・주저자 (제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 2편 이상인 자

학과(부)	초빙분야	추가 지원자격 및 유의사항
의학과	신장내과	 ○ 내과학 전문의 자격증 소지자 ○ 의학박사학위 취득자 ○ 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE급)에 단독・주저자 (제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 3편 이상인 자
생물 과학과	분자세포 생물학	○ 생명과학 또는 이학계열 박사학위 취득 후 관련분야 연구경력이 2년 이상인 자 ○ 심사대상 연구실적물 중 다음 중 하나에 해당하는 실적이 있는 자 - 관련 분야 국제저명학술지(SCIE급)에 단독・주저자(제1 저자 또는 교신저자)로 게재한 IF 10 이상의 논문 2편 - 관련 분야 국제저명학술지(SCIE급)에 단독・주저자(제1 저자 또는 교신저자)로 게재한 IF 20 이상의 논문 1편 ○ Hindawi, MDPI, Frontiers 논문은 실적으로 인정하지 않음 □ 추가제출서류: 박사학위 지도교수 포함 2인의 추천서 (전공심사대상자만 해당) ※ 박사학위 지도교수의 추천이 불가능한 경우, 사유서를 첨부하여 타인의 추천서 제출 가능 ※ 추천서는 2차 서류접수기간 내에 추천자가 직접 이메일로 제출(cnu_prof_insa@cnu.ac.kr)
국가안보 융합학부	국방전력기획 (방위산업)	 박사학위 전공이 다음 중 하나에 해당하는 자 산업공학, 경영학, 정치학, 안보학/군사학, 행정학/정책학, 방위산업학/방위사업학 최근 3년 이내에 방위산업(사업) 관련 연구 실적이 있는 자

학과(부)	초빙분야	추가 지원자격 및 유의사항
신약전문 대학원	신약개발 관련 바이오 전 분야	 생명과학 혹은 이학계열 박사학위 취득 후 관련 분야 연구경력이 2년 이상인 자 최근 3년 이내의 연구실적이 다음 중 하나에 해당하는 자 JCR 기준 분야별 상위 10% 이내 학술지에 단독・주 저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 1편 이상인 자 국제저명학술지(SCIE급)에 단독・주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 3편 이상인 자 건전학술활동지원시스템(http://safe.koar.kr)을 활용하여 부실학회 또는 기관에서 발표한 저널이거나 부실논문 이라고 판정된 경우는 연구실적에서 제외함 추가제출서류: 박사학위 지도교수 포함 2인의 추천서 (전공심사대상자만 해당) ※ 박사학위 지도교수의 추천이 불가능한 경우, 사유서를 첨부하여 타인의 추천서 제출 가능 ※ 추천서는 2차 서류접수기간 내에 추천자가 직접 이메일로 제출(cnu_prof_insa@cnu.ac.kr)
국가정책 대학원	정책학 일반	○ 최근 3년 이내에 국제저명학술지(SCIE, SSCI급)에 단독 • 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 1편 이상인 자 ※ 단, MDPI, Frontiers 계열 학술지(학술지 첫페이지 상단 MDPI, Frontiers 표시 기준)는 불인정

[붙임]

한국연구재단 Computer Science 분야 우수학술대회 목록

- 1) 적용 기준 : 목록에 포함된 우수국제학술대회 발표 실적에 대하여 인정하되, 워크샵 논문은 인정하지 않음.
 - ▶ "인정 IF"는 Regular 논문은 아래 표에 따라 부여, Short 논문은 IF 1점 차감한 값, Spotlight 논문은 IF 2점 차감한 값, Poster 논문은 0점을 부여

2) IF 및 ES 산출기준

- ▶ "보정 IF"는 각 학술대회의 인정IF를 JCR 2018 Computer Science분야 상위 20% 저널의 IF 평균수기로 나누어 산출
- ▶ "학술대회의 인정 ES"는 JCR 2018 Computer Science분야 저널의 ES 평균값을 JCR 2018 Computer Science분야 저널의 IF 평균값으로 나눈 값에 각 학술대회의 인정 IF값을 곱하여 산출
- ▶ "보정 ES"는 각 학술대회의 인정 ES를 JCR 2018 Computer Science분야 상위 20% 저널의 ES 평균 수치로 나누어 산출
- ▶ 인정 IF가 0인 논문은 논문 1편당 IF, ES 산정에서 모수 제외
- ▶ 환산편수, 보정피인용수(FWCI)는 발표 형태에 관계없이 동일하게 반영

코드	약칭	학술대회명	인정 IF
BKCSA001	AAAI	AAAI Conference on Artificial Intelligence	4
BKCSA002	CCS	ACM Conference on Computer and Communications Security	4
BKCSA003	CHI	ACM Conference on Human Factors in Computing Systems	4
BKCSA004	MobiCom	ACM International Conference on Mobile Computing and Networking	4
BKCSA005	MM	ACM Multimedia Conference	4
BKCSA006	SIGCOMM	ACM SIGCOMM Conference	4
BKCSA007	SIGIR	ACM SIGIR Conference on Information Retrieval	4
BKCSA008	KDD	ACM SIGKDD Conference on Knowledge Discovery and Data Mining	4
BKCSA009	FSE	ACM SIGSOFT Symposium on the Foundations of Software Engineering	4
BKCSA010	SOSP	ACM Symposium on Operating Systems Principles	4
BKCSA011	STOC	ACM Symposium on Theory of Computing	4
BKCSA012	ACL	Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics	4
BKCSA013	ASPLOS	Architectural Support for Programming Languages and Operating Systems	4
BKCSA014	CVPR	Conference on Computer Vision and Pattern Recognition	4
BKCSA015	NIPS	Conference on Neural Information Processing Systems	4
BKCSA016	OOPSLA	Conference on Object-Oriented Programming, System, Languages, and Applications	4
BKCSA017	INFOCOM	IEEE Conference on Computer Communications	4
BKCSA018	HPCA	IEEE International Symposium on High-Performance Computer Architecture	4
BKCSA019	RTSS	IEEE Real–Time Systems Symposium	4
BKCSA020	FOCS	IEEE Symposium on Foundations of Computer Science	4
BKCSA021	S&P	IEEE Symposium on Security and Privacy	4
BKCSA022	VIS	IEEE Visualization	4
BKCSA023	MICRO	IEEE/ACM International Symposium on Microarchitecture	4
BKCSA024	SIGGRAPH	International Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques	4
BKCSA025	ICCV	International Conference on Computer Vision	4
BKCSA026	CAV	International Conference on Computer-Aided Verification	4
BKCSA027	ICML	International Conference on Machine Learning	4
BKCSA028	SIGMOD	International Conference on Management of Data	4
BKCSA029	ICSE	International Conference on Software Engineering	4
BKCSA030	EUROCRYPT	International Conference on the Theory and Applications of	4

코드	약칭	학술대회명	인정 IF
		Cryptographic Techniques	
BKCSA031	VLDB/PVLDB	International Conference on Very Large Databases	4
BKCSA032	CRYPTO	International Cryptology Conference	4
BKCSA033	IJCAI	International Joint Conference on Artificial Intelligence	4
BKCSA034	ISCA	International Symposium on Computer Architecture	4
BKCSA035	WWW	International World Wide Web Conference	4
BKCSA036	PLDI	SIGPLAN Conference on Programming Language Design and Implementation	4
BKCSA037	POPL	Symposium on Principles of Programming Languages	4
BKCSA038	NSDI	USENIX Symposium on Networked Systems Design and Implementation	4
BKCSA039	OSDI	USENIX Symposium on Operating Systems Design and Implementation	4
BKCSA040	CSCW	ACM Conference on Computer-Supported Cooperative Work	3
BKCSA041	SenSys	ACM Conference on Embedded Networked Sensor Systems	3
BKCSA042	CIKM	ACM Conference on Information and Knowledge Management	3
BKCSA043	MobiSys	ACM International Conference on Mobile Systems, Application and Services	3
BKCSA044	WSDM	ACM International Conference on Web Search and Data Mining	3
BKCSA045	UbiComp	ACM International Joint Conference on Pervasive and Ubiquitous Computing	3
BKCSA046	MobiHoc	ACM International Symposium on Mobile Ad Hoc Networking and Computing	3
BKCSA047	SIGMETRICS	ACM SIGMETRICS International Conference on Measurement and Modeling of Computer Systems	3
BKCSA048	PPoPP	ACM SIGPLAN Symposium on Principles and Practice of Parallel Programming	3
BKCSA049	SPAA	ACM Symposium on Parallelism in Algorithms and Architectures	3
BKCSA050	PODS	ACM Symposium on Principles of Database Systems	3
BKCSA051	PODC	ACM Symposium on Principles of Distributed Computing	3
BKCSA052	IPSN	ACM/IEEE Information Processing in Sensor Networks	3
BKCSA053	SC	ACM/IEEE International Conference for High Performance Computing, Networking, Storage, and Analysis	3
BKCSA054	LICS	ACM/IEEE Symposium on Logic in Computer Science	3
BKCSA055	SODA	ACM–SIAM Symposium on Discrete Algorithms	3
BKCSA056	COLT	Annual Conference on Computational Learning Theory	3
BKCSA057	UAI	Conference on Uncertainty in Artificial Intelligence	3
BKCSA058	DAC	Design Automation Conference	3
BKCSA059	EMNLP	Empirical Methods in Natural Language Processing	3
BKCSA060	ICDE	IEEE International Conference on Data Engineering	3
BKCSA061	ICDM	IEEE International Conference on Data Mining	3
BKCSA062	ICDCS	IEEE International Conference on Distributed Computing Systems	3
BKCSA063	PerCom	IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications	3
BKCSA064	ASE	IEEE/ACM International Conference on Automated Software Engineering	3
BKCSA065	ICCAD	IEEE/ACM International Conference on Computer-Aided Design	3
BKCSA066	CoNEXT	International Conference on emerging Networking EXperiments and Technologies	3
BKCSA067	PACT	International Conference on Parallel Architectures and Compilation Techniques	3
BKCSA068	KR	International Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning	3
BKCSA069	ATC	USENIX Annual Technical Conference	3
BKCSA070	FAST	USENIX Conference on File and Storage Technologies	
BKCSA071	Security	USENIX Security Symposium	3

코드	약칭	학술대회명	인정 IF
BKCSA072	SoCG	(ACM) Annual Symposium on Computational Geometry	2
BKCSA073	CCC	(IEEE Conference on) Computational Complexity Conference	2
BKCSA074	ACSAC	ACM Annual Computer Security Applications Conference	2
BKCSA075	EMSOFT	ACM Conference on Embedded Software	2
BKCSA076	IUI	ACM International Conference on Intelligent User Interfaces	2
BKCSA077	ICS	ACM International Conference on Supercomputing	2
BKCSA078	ISSTA	ACM International Symposium on Software Testing and Analysis	2
BKCSA079	IMC	ACM Internet Measurement Conference	2
BKCSA080	LCTES	ACM SIGPLAN/SIGBED Conference on Languages, Compilers and Tools for Embedded Systems	2
BKCSA081	UIST	ACM Symposium on User Interface Software and Technology	2
BKCSA082	MODELS	ACM/IEEE International Conference on Model Driven Engineering Languages and Systems	2
BKCSA083	MIDDLEWARE	ACM/IFIP/USENIX International Middleware Conference	2
BKCSA084	CogSci	Annual Meeting of the Cognitive Science Society	2
BKCSA085	NAACL/HLT	Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies	2
BKCSA086	CVPR (Spotlight)	Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (Spotlight)	2
BKCSA087	NIPS (Spotlight)	Conference on Neural Information Processing Systems (Spotlight)	2
BKCSA088	DATE	Design Automation and Test in Europe Conference	2
BKCSA089	Eurographics	Eurographics	2
BKCSA090	EACL	European Association for Computational Linguistics	2
BKCSA091	EuroSys	European Conference on Computer Systems	2
BKCSA092	ECCV	European Conference on Computer Vision	2
BKCSA093	ECOOP	European Conference on Object Oriented Programming	2
BKCSA094	ESA	European Symposium on Algorithms	2
BKCSA095	ESOP	European Symposium on Programming	2
BKCSA096	ESORICS	European Symposium on Research in Computer Security	2
BKCSA097	ICNP	IEEE International Conference on Network Protocols	2
BKCSA098	ICSME (ICSM)	IEEE International Conference on Software Maintenance and Evolution	2
BKCSA199	ICWS	IEEE International Conference on Web Services	2
BKCSA100	IPDPS	IEEE International Parallel and Distributed Processing Symposium	2
BKCSA101	RE	IEEE International Requirements Engineering Conference	2
BKCSA102	HPDC	IEEE International Symposium on High Performance Distributed Computing IEEE Real-Time and Embedded Technology and Applications	2
BKCSA103	RTAS	Symposium	2
BKCSA104	MASCOTS	IEEE Symposium Model Analysis and Simulation of Computer and Telecommunications Systems	2
BKCSA105	VR	IEEE Virtual Reality Conference	2
BKCSA106	DSN	IEEE/IFIP International Conference on Dependable Systems and Networks	2
BKCSA107	PERFORMANCE	IFIP WG 7.3 International Symposium on Computer Performance, Modeling, Measurements and Evaluation	2
BKCSA108	ICALP	International Colloquium on Automata, Languages and Programming	2
BKCSA109	AAMAS	International Conference on Autonomous Agents and Multi-agent Systems	2
BKCSA110	CC	International Conference on Compiler Construction	2

코드	약칭	학술대회명	인정 IF
BKCSA111	CASES	International Conference on Compilers, Architecture, and Synthesis for Embedded Systems	2
BKCSA112	COLING	International Conference on Computational Linguistics	2
BKCSA113	ICCV (Spotlight)	International Conference on Computer Vision (Spotlight)	2
BKCSA114	EDBT	International Conference on Extending Database Technology	2
BKCSA115	ICFP	International Conference on Functional Programming	2
BKCSA116	CODES	International Conference on Hardware/Software Codesign and System Synthesis	2
BKCSA117	ICPP	International Conference on Parallel Processing	2
BKCSA118	ASIACRYPT	International Conference on the Theory and Application of Cryptology and Information Security	2
BKCSA119	TACAS	International Conference on Tools and Algorithms for Construction and Analysis of Systems	2
BKCSA120	ISWC	International Semantic Web Conference	2
BKCSA121	CGO	International Symposium on Code Generation and Optimization	2
BKCSA122	DISC	International Symposium on Distributed Computing	2
BKCSA123	RAID	International Symposium on Recent Advances in Intrusion Detection	2
BKCSA124	NDSS	Network and Distributed System Security Symposium	2
BKCSA125	PG	Pacific Conference on Computer Graphics and Applications	2
BKCSA126	RSS	Robotics: Science and Systems Conference	2
BKCSA127	SDM	SIAM International Conference on Data Mining	2
BKCSA128	RecSys	ACM Conference on Recommender Systems	1
BKCSA129	ICMR	ACM International Conference on Multimedia Retrieval (Former ACM International Conference on Image and Video Retrieval)	1
BKCSA130	NOSSDAV	ACM Network and Operating System Support for Digital Audio and Video	1
BKCSA131	SAC	ACM SIGAPP Symposium on Applied Computing	1
BKCSA132	i3DG	ACM SIGGRAPH Symposium on Interactive 3D Graphics and Games	1
BKCSA133	VEE	ACM SIGPLAN/SIGOPS International Conference on Virtual Execution Environments	1
BKCSA134	SOCC	ACM Symposium on Cloud Computing	1
BKCSA135	ASIACCS	ACM Symposium on Information, Computer and Communications Security	1
BKCSA136	VRST	ACM Symposium on Virtual Reality Software and Technology	1
BKCSA137	ANCS	ACM/IEEE Symposium on Architectures for Networking and Communications Systems	1
BKCSA138	ACCV	Asian Conference on Computer Vision	1
BKCSA139	CSEET	Conference on Software Engineering Education and Training	1
BKCSA140	SGP	Eurographics symposium on Geometry Processing	1
BKCSA141	ECRTS	Euromicro Conference on Real-Time Systems	1
BKCSA142	ECAI	European Conference on Artificial Intelligence	1
BKCSA143	ECCV (Spotlight)	European Conference on Computer Vision (Spotlight)	1
BKCSA144	FC	Financial Cryptography and Data Security	1
BKCSA145	GECCO	Genetic and Evolutionary Computation Conference	1
BKCSA146	CSF	IEEE Computer Security Foundation Symposium	1
BKCSA147	BIBM	IEEE Conference on Bioinformatics and Biomedicine	1
BKCSA148	InfoVis	IEEE Conference on Information Visualization	1
BKCSA149	AVSS	IEEE International Conference on Advanced Video and Signal–Based	1

코드	약칭	학술대회명	인정 IF
		Surveillance	
BKCSA150	CLOUD	IEEE International Conference on Cloud Computing	1
BKCSA151	CLUSTER	IEEE International Conference on Cluster Computing	1
BKCSA152	ICCD	IEEE International Conference on Computer Design	1
BKCSA153	HiPC	IEEE International Conference on High Performance Computing, Data, and Analytics	1
BKCSA154	MSST	IEEE International Conference on Massive Storage Systems and Technology	1
BKCSA155	MASS	IEEE International Conference on Mobile Adhoc and Sensor Systems	1
BKCSA156	ICPR	IEEE International Conference on Pattern Recognition	1
BKCSA157	ICRA	IEEE International Conference on Robotics and Automation	1
BKCSA158	SECON	IEEE International Conference on Sensing, Communication, and Networking	1
BKCSA159	ICST	IEEE International Conference on Software Testing, Verification and Validation	1
BKCSA160	ISLPED	IEEE International Symposium on Low-Power Electronics and Design	1
BKCSA161	ISMAR	IEEE International Symposium on Mixed and Augmented Reality	1
BKCSA162	ISPASS	IEEE International Symposium on Performance Analysis of Systems and Software	1
BKCSA163	ISSRE	IEEE International Symposium on Software Reliability Engineering	1
BKCSA164	IISWC	IEEE International Symposium on Workload Characterization	1
BKCSA165	SRDS	IEEE Symposium on Reliable Distributed Systems	1
BKCSA166	CCGrid	IEEE/ACM International Symposium on Cluster, Cloud, and Grid Computing	1
BKCSA167	NOMS	IEEE/IFIP Network Operations and Management Symposium	1
BKCSA168	S E C (IFIP-SEC)	IFIP International Information Security and Privacy Conference	1
BKCSA169	ISMB	Intelligent Systems for Molecular Biology	1
BKCSA170	FASE	International Conf. on Fundamental Approaches to Software Engineering	1
BKCSA171	ICSOC	International Conf. on Service Oriented Computing	1
BKCSA172	AISTATS	International Conference on Artificial Intelligence and Statistics	1
BKCSA173	ICAPS	International Conference on Automated Planning and Scheduling	1
BKCSA174	CONCUR	International Conference on Concurrency Theory	1
BKCSA175	DASFAA	International Conference on Database Systems for Advanced Applications	1
BKCSA176	HiPEAC	International Conference on High Performance and Embedded Architectures and Compilers	1
BKCSA177	ITS	International Conference on Intelligent Tutoring Systems	1
BKCSA178	ICLP	International Conference on Logic Programming	1
BKCSA179	MICCAI	International Conference on Medical Image Computing and Computer Assisted Interventions	1
BKCSA180	Europar	International European Conference on Parallel and Distributed Computing	1
BKCSA181	IJCAR	International Joint Conference on Automated Reasoning	1
BKCSA182	SAS	International Static Analysis Symposium	1
BKCSA183	ISAAC	International Symposium on Algorithms and Computation	1
BKCSA184	STACS	International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science	1
BKCSA185	PAKDD	Pacific–Asia Conference on Knowledge Discovery and Data Mining	1
BKCSA186	RECOMB	Research in Computational Molecular Biology	1
BKCSA187	SOUPS	Symposium On Usable Privacy and Security	1
BKCSA188	TCC	Theory of Cryptography Conference	1

3. 임용 조건

가. 임용예정일

- 2024. 9. 1.자 임용 예정
- 2024. 9. 1.자 임용이 원칙이나 8개 추가모집 분야(본 공고문 1. 초빙분야 및 인원 표에 '예비'로 표기된 분야)는 최종합격자 선정 후 본교 결원발생 현황에 따라 2025. 3. 1.까지 임용 유예될 수 있음
 - 임용 유예 여부는 최종합격자 발표 후 별도 안내
- 그 밖에 학교 사정에 따라 심사 및 임용 일정이 지연 또는 변경될 수 있으며, 이 경우 별도 안내 예정

나. 직급 및 계약기간

- 임용직급: 조교수
- 계약기간: 5년
- 그 밖에 임용직급 및 기간 등은 관계법령 및 본교 인사 관계 규정에 의함

다. 기타조건

- 공개강의심사 시 영어강의를 한 자가 신규 임용되는 경우에는 1년에 2강좌 (학부강의 1강좌 포함) 이상 3년 동안 의무적으로 영어강의를 하여야 함.
 - ※ 국어국문학과, 한문학과, 제2외국어 관련 학과(독어독문학과, 불어불문학과, 중어중문 학과, 일어일문학과), 법학실무분야 예외

4. 서류 제출 및 심사 일정 등

※ 제출 서류: p18~22 참조

1) 서류 제출 일정

○ 지원서 등록 및 1차 서류제출: 2024. 3. 27.(수) 10:00 ~ 4. 2.(화) 16:00

○ 2차 서류제출: 2024. 5. 8.(수) 15:00 ~ 5. 10.(금) 16:00

2) 서류 제출 방법: 온라인(※ 오프라인 제출 없음)

○ 1차 서류제출: (제출서류 일체) 본교 시스템을 통한 온라인 제출

○ 2차 서류제출: (최종학위논문) 본교 시스템을 통한 온라인 제출

(추천서) 추천자가 직접 이메일(cnu_prof_insa@cnu.ac.kr)로 제출

3) 심사 일정 등

78	에비기가	본 심 사				
구분	예비심사	전공심사	공개강의심사	면접심사		
배점	30점	80점	15점	5점		
심사대상인원	서류 적격자	5배수 이내	3배수 이내	2배수 이내		
선발인원	5배수 이내	3배수 이내	2배수 이내	1배수 이내		
심사기간	-	_	'24. 6. 4.(화) ~ 6. 7.(금)	'24. 6. 19.(수) ~ 6. 21.(금)		
결과발표일	'24. 5. 8.(수) 15:00	'24. 5. 29.(수) 15:00	'24. 6. 13.(목) 15:00	'24. 6. 26.(수) 15:00		

- ※ 합격 여부는 심사단계별로 결과발표예정일에 당초 온라인 등록 페이지(본교 홈페이지 POPUP ZONE)에서 지원자가 직접 확인하여야 함(개별 통보하지 않음)
- ※ 상기 일정은 사정에 따라 일부 조정(순연 또는 연기)될 수 있으며, 변동이 있을 경우 별도 안내 예정

5. 제출 서류(1차)

- 본교 시스템에서 지원자 등록, 개인정보 수집ㆍ이용 동의 후 서류 제출 가능 (개인정보 수집ㆍ이용에 동의하지 않을 경우 제출 불가)
- 모든 서류는 아래 순서에 따라 PDF 파일 1개(파일 병합, SCAN 등)로 만들어 업로드
- 기간 내에 최종제출을 완료하지 않거나, 제출 완료 후에도 업로드 파일 식별 불가 또는 제출 서류 미비한 경우 심사대상에서 제외됨. 이에 대한 책임은 모두 지원자 본인에게 있으므로, 최종제출 여부 및 파일 정상 업로드 여부를 반드시 확인
- **학위증명서, 성적증명서, 경력증명서는 반드시 원본으로 제출**하여야 함(전자증명서를 발급하거나 팩스발급 민원 등으로 지자체 소인이 찍힌 경우는 원본으로 인정). 다만, 외국 학력 및 경력의 경우에는 권한 있는 담당자가 발급한 사본도 인정함.
- **영어가 아닌 외국어로 된 서류**의 경우 반드시 지원자 본인이 서명/날인한 **번역문** 또는 공증번역문을 첨부하여야 함(제2외국어학과의 실적물은 번역문을 첨부하지 않아도 됨)
- 본교에서 **요구하지 아니한 서류 제출 금지**(수상이력, 자격 · 면허증, 기술이전 등)
- **심사대상이 아닌 연구실적물**(인정되지 않는 연구실적, 400% 초과 연구실적) 제출 금지
- 자세한 사항은 **별첨 「지원자 유의사항」 참고**
- 1) 교원 임용 지원서(온라인 등록 후 출력물에 서명/날인한 스캔본)
 - ※ 등록한 내용(기본정보, 학력, 경력, 자격증, 심사대상 연구실적물 목록, 지인 명단)이 지원서에 누락 없이 기재되어 있는지 반드시 확인
 - ※ 석사 및 박사학위논문 지도교수, 공동저자, 민법 제777조에 해당하는 친족이 국내 4년제 대학교 전임교원인 경우 해당 명단을 반드시 등록하여야 함
- 2) 교육 및 연구계획서(분량・양식 제한 없음)
- **3) 학력증명서**(학사, 석사, 박사)
 - ※ 외국대학 학위 소지자로 학력(졸업)증명서 발급이 불가한 경우, 학위기 사본 제출 가능. 다만, 실제 수학기간, 학위수여일을 확인할 수 있는 자료(성적증명서 등)를 첨부하여야 함.
- **4) 성적증명서**(학사, 석사, 박사)
- 5) 경력증명서(교육, 연구 및 일반경력 포함), 재직증명서(재직 중인 경우)
- ※ 모든 경력증명서는 기관장의 명의로 발행한 것에 한함. 단, 외국의 경력증명서는 발급 권한이 있는 자의 경력증명(Letter 등)도 가능하며 작성 시 직급별, 경력기간별로 각각 작성하여야 함.

- 6) 자격증 · 면허증 사본 ※ 해당자에 한함(지원자격과 무관한 자격·면허는 제출하지 말 것)
- 7) 심사대상 연구실적물로 등록한 연구실적물
- ① 석 박사 학위논문 초록
- ② 최종 학위논문 전문(全文) [인문・사회계열만 해당]
 - ※ 석·박사통합과정으로 석사학위논문이 없는 경우 박사학위논문만 제출
 - ※ 무논문 과정 등 학위논문이 없는 경우 해당 사실을 증빙하는 서류를 제출
- ③ 단독 주저자(제1저자, 교신저자) 논문 1편을 포함한 400%까지의 연구실적물*
 - * 최근 3년 이내에(2021. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.) 발표·게재·등록된 논문·저서·특허로써 「충남대학교 교원 신규채용업무 시행지침」,「교원 업적평가 시행지침(2021. 3. 16.)」 에서 인정하는 연구실적물
 - ※ 연구실적물(논문/학술서/특허)은 모두 **전문(全文)을 제출**하여야 하며, **전문 미제출 시 심사대상에서 제외됨**. 단, 공동저서에서 목차 상 개인이 작성한 부분이 명확하게 구분 되는 경우 일부(표지, 목차, 본인 작성 부분)만 제출 가능
 - ※ p. 20~21 연구실적물 인정범위 등 참조
- 8) 분야별 추가 제출 서류 및 추가지원자격 증빙 서류
 - ※ 해당 분야에 한함(p. 4~15 참조)
 - ※ 추가지원자격 증빙 서류는 공통제출서류(학력증명서, 경력증명서, 심사대상 연구실적물 등)로 증빙이 가능한 경우에는 중복제출하지 않아도 됨

6. 연구실적물 인정 범위 등

가. 연구실적물 인정 범위

- 1) 최종학위논문
- 2) 학위논문 외 연구실적물 400% 이내
- ※ **인정 기간: 2021. 3. 1. ~ 2024. 2. 29.**(최근 3년 이내)
- ※ 연구실적물은 전문(全文)을 제출하여야 함
- ※ 학술지 논문은 정규 논문 형식의 논문만 인정함
- ※ 학술지 논문은 Offline(인쇄물)으로 발행되기 전 Online(web)으로 게재된 논문도 인정하되, Online 발표 논문은 DOI가 부여된 경우만 인정
- ※ 기타학술지, 기획편저서, 연구논문모음집의 게재논문, 종합학술지 논평은 인정하지 아니함
- ※ 인문·사회계열은 최종학위논문과 동일·유사한 실적물을 인정하지 아니함
- 국제저명학술지(SCIE, SSCI, A&HCI) 국제전문학술지(SCOPUS) 논문
 - ※ SCI와 SCIE는 SCIE로 통합
 - ※ SCOPUS는 Source type이 Journal인 논문집만 인정
- 국내전문학술지[(우수)등재 및 등재후보] 논문
- 국제전문학술서 국내전문학술서
 - ※ 전문(全文) 제출을 원칙으로 하되, 공동저서에서 목차 상 개인이 작성한 부분이 명확하게 구분되는 경우 일부(표지, 목차, 본인 작성 부분)만 제출 가능
 - ※ 번역서, 편저, 1종 및 검인정 도서, 이미 출판한 학술서 및 번역서의 개정판, 문학 작품은 인정하지 아니함

○ 등록 특허

- ※ 출원 중인 특허는 인정하지 않음
- ※ 등록된 특허의 전문(全文)을 제출하여야 하고, 등록증만 제출하는 경우 인정되지 않음
- ※ 동일한 내용의 특허를 여러 국가에서 등록한 경우 중복 인정되지 않음
- ※ 기술이전은 인정되지 않음

나. 연구실적물 인정환산율

1) 논문

- 단독: 100%
- 주저자[제1저자(First Author) 또는 교신저자(Corresponding Author)]: 70% (제1저자 외의 경우는 주저자에 대한 명확한 표기가 있어야 인정)
- 주저자가 아닌 2인 이상 공동저자: 100%×1/공동연구자 수 (소수점 이하 버림)
- ※ 다만, 수학논문 공동저자에 관한 수학계의 입장(대학수학회)을 반영하여 <u>수학 계열</u> 논문의 연구실적물 인정환산율은 다음과 같음
 - 단독: 100%, 2인 공동: 70%, 3인 공동: 50%, 4인 이상 공동: 30%
 - 저널 차원에서 주저자[제1저자(First Author) 또는 교신저자(Corresponding Author)]에 대한 명확한 표기가 있는 경우 주저자 또는 교신저자: 70%
 - 명확한 제1저자 표기 없이 저자 열거 순서에 따른 선두 저자에 대해 제1저자 불 인정, 교신저자 표기 없이 이메일만 표기 된 경우 교신저자 불인정

2) 저서 - 특허

- 단독: 100%

- 2인 공동: 70%, 3인 공동: 50%, 4인 이상 공동: 30%

다. 연구실적물 심사범위

1) 예비심사: (정량평가) 400%까지의 연구실적물

2) 전공심사 : (정량평가) 400%까지의 연구실적물

(질적평가) 최종학위논문 및 지원자가 지정한 연구실적물 3편

※ 400%까지의 연구실적물 정량평가(예시)

심사대상 연구실적물이 100% 2편, 70% 2편, 50% 1편, 20% 1편인 경우(총410%)

→ 심사조서 상 배점 순서에 따라 최저점에 해당하는 10%를 버리고 400%까지만 포함

※ 배점순서

- 국제저명학술지(동급 학술지 중에서는 JCR 10% 이내 학술지 → IF가 높은 학술지 순) → Scopus, 국내전문학술지(등재)논문 → 국내전문학술지(등재후보)논문
- 동일한 배점인 경우, 초빙분야와 일치한다고 평가된 실적물 → 유사하다고 평가된 실적물
- 그 외 특허, 실기실적물 등:「충남대학교 교원 신규채용업무 시행지침」참조.

7. 제출서류 [2차] [※전공심사대상자에 한함]

- 1) 제출대상자: 예비심사 결과 전공심사 대상자로 선정된 자
- 2) 제출기간: 2024. 5. 8.(수) 15:00 ~ 5. 10.(금) 16:00 [한국시각]
- 3) 제출서류
 - 최종학위논문(석사 또는 박사) [자연과학, 공학, 의학계열만 해당]
 - ※ 최종학위가 박사인 경우는 박사학위논문만, 석사인 경우 석사학위논문만 제출
 - ※ 영어가 아닌 외국어로 된 논문의 경우 반드시 지원자 본인이 날인 또는 서명한 번역문 또는 공증번역문을 첨부하여야 함
 - ※ 인문·사회계열의 경우에는 1차 서류제출 시 제출하므로, 추가 제출할 필요 없음
 - 추천서 [해당 분야에 한함]
 - ※ 분야별 추가지원자격(p.4~15) 상 추천서 제출이 필요한 분야에 한함
- 4) 제출방법: 온라인
 - 최종학위논문(석사 또는 박사): 본교 시스템에 업로드
 - 추천서: 추천자가 직접 이메일(cnu_prof_insa@cnu.ac.kr)로 제출
 - ※ 최종학위논문뿐만 아니라 추천서도 제출기간 내에 도착하여야 함

8. 기타사항

- 지원자 유의사항은 본 공고의 부속서류로 공고문과 동일한 효력을 지니므로 지원자 유의사항을 필독 후 제출 요망
- 기간 내에 최종제출을 완료하지 않거나, 제출 완료 후에도 업로드 파일 식별 불가 또는 제출 서류 미비한 경우 심사대상에서 제외함
- 지원 자격 중 '박사(석사)학위 소지자'라 함은 지원서 접수마감일 기준 박사 (석사)학위를 수여받은 자를 말하며, 논문심사는 완료되었으나 학위수여일이 없거나 조건부로 박사(석사)학위를 수여받은 자는 박사(석사)학위 소지자로 인정하지 아니함
- 심사를 위한 출석 시 별도의 여비는 지급하지 않음
- 공개강의심사 시 가감사항: 양성평등 채용 우대자 0.5점, 영어강의 미실시자 -3점
- 1순위 합격자(또는 임용후보자)가 임용요건에 하자가 있어 합격이 취소되거나 임용되지 못한 경우에도 2순위자가 합격하는 것은 아님
- 모집분야에 대한 적격자가 없는 경우 또는 내부사정에 따라 임용후보자를 선발하지 않을 수 있음
- 본 공고 및 지원자 유의사항에 명시되지 아니한 사항은 본교 인사 관계 규정에 따르며, 해석상의 이견이 있을 경우에는 본교의 해석에 따름

〈문의처〉

- 초빙 공고사항 문의 (교무과) : © 042-821-5881, ▼ cnu_prof_insa@cnu.ac.kr
- 서류 접수 등 문의(각 단과대학) : 지원 대학별 문의처 참고(p.2)
- 시스템 사용 관련 문의 (정보화본부) : © 042-821-6061

2024. 3. 18.

충남대학교총장

지원자 유의사항

1. 임용지원서, 연구실적물 목록 등 등록

가 임용지원서 등록

○ 지원서 등록 사이트: 본교 홈페이지 POPUP ZONE(메인 사진 우측 하단)에서 지원서 접수 배너를 클릭



○ 지원서 입력 메뉴에서 신규 등록하여 접수번호 생성※ 접수번호 및 비밀번호는 이후 합격여부 조회 등을 위해 필요하므로 필히 숙지○ 접수번호로 로그인한 후 기본, 학력, 경력, 자격, 연구실적 내용 각각 입력



① 지원 분야 및 기본사항, 비밀번호 설정

- 전공분야는 '찾기'에서 검색 후 선택
- 분야, 이름, 국적, 생년월일은 저장 후 변경이 불가하므로, 테스트 입력 금지
- 영문 이름은 여권에 기재된 철자와 동일하게 기재
- 생년월일은 'YYYYMMDD' 형식(8자리)로 입력(주민번호 아님)

② 국내 연락처

- 지원자와 연락 가능한 국내 휴대전화 번호를 '000-0000-0000' 형식으로 기재
- 외국에 거주하는 자는 국내 연락 책임자의 연락처를 기재하고, 책임자의 정보를 '010-1234-5678(관계, 성명)' 형식으로 작성
 - ☞ 예시: 010-1234-5678(부, 김□□)
- 연락처는 긴급 연락이 가능한 것으로 하며, 연락처 오기, 누락, 연락두절 등으로 인한 불이익은 본교가 책임지지 아니하며 지원자가 감수하여야 함

③ 병역사항

○ 해당 있을 경우에만 기재

나

로그인 및 개인정보 수집 · 이용 동의

○ 접수번호, 생년월일 및 비밀번호로 로그인



○ 개인정보 수집·이용 동의



※ 개인정보 수집·이용 동의 후에만 임용지원서 작성 가능

다

임용지원서 입력

① 기본

- 입력한 기본정보 확인
- 사진은 그림판 등을 이용하여 사이즈 조정(120*160 pixel)하여 등록

2 학력

- 학사 이상의 학력을 모두 기재(동일 수준 학위가 여러 개인 경우도 모두 기재)
- 학교명 및 학과, 전공명 등 모든 내용은 축약어를 사용하지 말고 한글로 작성 하며 외국 학교의 경우 학교명 앞에 (국가명)을 한글로 기재
 - ※ 미국, 일본, 영국, 독일 등 통상적으로 자주 사용하는 국가명은 첫 글자만 기재하여도 무방하나, 스페인 스위스 등 혼동 가능한 경우 전체를 기재
 - 예시 1: MIT(×) → (미)메사추세츠공과대학(○)
 - 예시 2: KAIST(×) → 한국과학기술원(○)
- 석사 또는 박사 출신학교는 '□□대학교'로 기재 ※ '□□대학교 대학원'으로 기재하지 않도록 유의
- 대학(원)은 입학·졸업일자, 학교명, 세부 전공명, 학위명, 학위 취득 일자를 정확히 기재(수료인 경우는 학위명, 학위 취득 일자를 기재하지 말 것)
 - **학력**은 해당 학위를 취득한 경우에만 **해당 학력사항(학사/석사/박사)을 선택** 하고, 그 외에는 '□□과정', '□□수료'등을 선택
 - ※ 석·박사통합과정의 경우, 학교명 뒤에 '(석박사통합)'을 추가로 기재하고 학력 구분 에서 '박사'를 선택
 - 전공명은 '학과명+전공분야명'으로 학위기 상의 전공분야명 기재
 - **학위명**은 증명서에 기재된 내용(문학사, 공학석사, 이학박사 등)을 기재
 - **학위취득일자**는 **졸업일자**와 동일하게 기재(수료일로 기재하지 않음)



③ 경력 ※ 증명서 제출이 가능한 경우에 한하여 기재

- 학력 이외에 교육·연구기관 및 산업체 근무경력을 기재하되, 재직기간은 경력증명서 및 재직증명서 등 증명서 상 날짜(연-월-일)로 정확히 기재
 - 경력증명서 기재내용과 반드시 일치해야 함
 - 재직 중인 경우에는 종료일자를 지원서 작성일로 기재(재직증명서는 발급일자가 최근 일주일 이내인 것으로 준비하여 첨부)하고, 기관명 뒤에 '(재직중)'을 표기
 - 시간강사 경력의 경우 강의경력증명서상 계절학기를 포함하여 기간이 연결되는 경우에만 통합하여 입력 가능
- 기관명, 직위 및 담당업무(또는 담당 연구분야) 등은 한글로 작성하고, 외국 기관의 경우 기관명 앞에 (국가명)을 기재
 - ※ 미국, 일본, 영국, 독일 등 통상적으로 자주 사용하는 국가명은 첫 글자만 기재하여도 무방하나, 스페인 스위스 등 혼동 가능한 경우 전체를 기재
- 직위 및 담당업무는 승진 사항이 있을 경우 각 직급별로 구분하여 기재
- 「상근」 여부는 해당 사업장에 정기적으로 출근하여 관리자로부터 근로에 관한 지휘를 받는 경우에만 체크
- 「채용전공 관련」 여부는 해당 기관에서 종사한 담당업무 또는 교육·연구 분야가 지원하는 초빙분야와 일치하는 경우에만 체크
- 「산업체」 여부는 초·중·고등 교육기관, 공공연구기관 외의 경우 체크 (예시: 공사·공단 등 공기업, 주식·합자회사, 개인사업체 등)

-	상태 No 재직기간		기간	기관명	직위및 담당업무	상근 4	채용전공	▲ 산업치	체	
-41	341	NO	시작일자	종료일자 ·	7120	THABOUT	여부	관련	여부	1
		1	2016-08-01	2019-08-31	한국ㅁㅁㅁ연구소	선임연구원(ㅁㅁㅁ 연구)	V	\checkmark		
		2	2019-09-01	2020-02-29	◇◇대학교	강사(6시수)		V		
		3	2019-09-01	2021-08-31	●●대학교	강사(3시수)	100	V		
		4	2020-03-01	2023-03-30	(주)ㅁㅁㅁㅁㅁ(재직중)	연구원(ㅁㅁ 분석)	V	✓		/

4 자격

- 공고문 상 지원자격에 따른 자격증 및 면허를 소지하고 있는 경우에 한하여 기재 (예시: 변호사, 의사, 간호사, 수의사 등)
 - ☞ 공고문 상 지원자격과 관계없는 자격 및 면허증은 기재하지 말 것

5 연구실적

- 반드시 신규버튼을 누른 후 입력(신규버튼 클릭하지 않을 경우 입력 안 됨)
- 심사대상 연구실적물을 400%까지 기재
- 학술지게재논문은 ISSN NO를 수기입력하고 게재지명 검색 후 나머지 자료(저 자명, 실적제목, 권/호/페이지, 인터넷주소, 저자수, 참여구분, 발표일자, JCR 순위, 영향지수(Impact Factor) 등) 입력
 - ISSN은 '1234-5678' 형태로 입력
 - SCIE, SSCI 논문의 경우 게재연도에 해당하는 저널의 영향지수(IF) 입력
 - JCR 상위 10%에 해당하는 저널의 경우만 해당 저널의 분야별(CATEGORIES) 순위를 1개만 「학술지개수/JCR순위」 형태로 입력
 - ☞ 예시 논문명: Monitoring crystallite fusion of nanocellulose during colloid condensation

게재지: Cellulose

발표일: 2023.7.6.

영향지수: 5.7 (2022년)

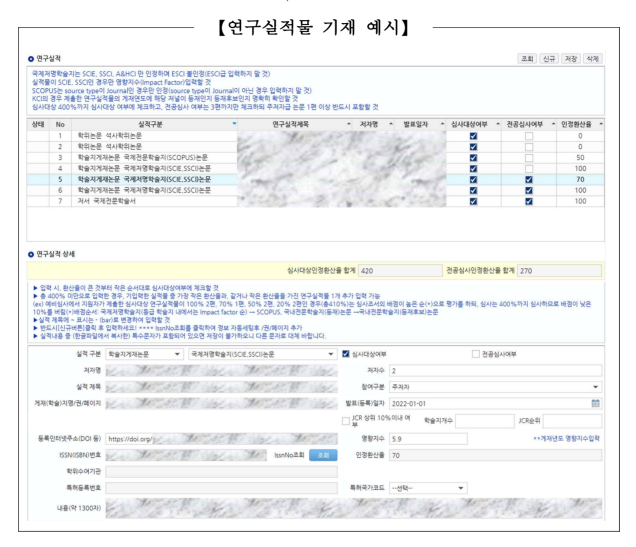
JCR순위: MATERIALS SCIENCE, PAPER & WOOD, 1/23 (2022년)

※ 상위 10% 해당 카테고리가 다수인 경우 그 중 유리한 하나만 기재함

- 국제저명학술지는 SCIE, SSCI, A&HCI만 인정하며 **ESCI는 불인정**하므로 **ESCI급 저널 게재논문 입력하지 말 것**
- SCOPUS는 source type이 Journal인 경우만 인정(source type이 Journal이 아닌 경우 입력하지 말 것, 심사 시 제외됨)
- KCI 등재 및 KCI 우수등재는 '국내전문학술지(등재)'를 선택하여 입력, KCI 등재후보는 '국내전문학술지(등재후보)'를 선택하여 입력
- 논문 및 특허 등의 DOI 또는 원문주소는 **완전한 형태의 인터넷 주소로 입력** ☞ 예시: 10.1063/5.0094820(×) → https://doi.org/10.1063/5.0094820(○)
 - ※ 반드시 주소창에 입력하여 해당 논문이 정확히 연결되는지 확인(연구실적물로 제출한 논문 확인 불가능한 경우 불이익이 발생할 수 있음)
- 연구실적물의 저자는 **실적물의 모든 저자 수와 저자명을 입력**
 - ※ 한글이름의 경우 반드시 한글로 입력
 - ☞ 예시: Kim Mina, Keller, Lee Jinsoo(X) 김미나, Keller, 이진수(O)
- **심사대상 연구실적물의 400%까지 심사대상여부에 체크**하여야 하며, 400%까지의

심사대상 중 추가로 **전공심사대상 실적물 <u>3편</u>을 지정하여 전공심사여부**에 체 크하여야 함

※ 전공심사여부에 체크하지 않으면, 전공심사 대상 실적물이 없는 것으로 판단함



○ 심사대상실적물은 400%까지 입력 가능하나 실적물별 우선순위를 지정할 수 없으며, 400%까지 입력이 되지 않을 경우에는 모든 실적물에 대해 심사대상 여부 체크를 해제하고 인정환산율이 큰 것부터 다시 체크하여야함

6 지도교수/공동저자/혈족친인척

- 지원자의 석사 및 박사학위논문 '지도교수'가 지원서 작성일 현재 충남 대학교를 포함하여 국내 4년제 대학교에 전임교수로 재직하고 있는 경우 '학위논문지도교수'여부에 체크하고, 해당 지도교수의 현 소속(대학명, 학과명)과 직급을 반드시 기재하여야 함
 - ※ 지도교수가 아닌 논문심사교수는 기재할 필요 없음
- 지원자의 연구실적물 '공동연구자(공동저자, 공동발명자 등)'가 지원서 작성일 현재 충남대학교를 포함하여 국내 4년제 대학교에 전임교수로 재직하고 있는 경우 '공동연구 여부'에 체크하고 해당 교수의 현 소속(대학명, 학과명)과 직급을 반드시 기재하여야 함
- 배우자 및 지원자/배우자의 부모, 형제, 자녀 등 민법 제777조에 해당하는 친족관계 중 지원서 작성일 현재 충남대학교를 포함하여 국내 4년제 대학교 에 전임교수로 재직중인 사람이 있는 경우 '혈족 및 친인척' 여부에 체크하 고 해당 교수의 현재 소속(대학명, 학과명)과 직급을 반드시 기재하여야 함
- 상기 관련 지인의 성명은 논문상 기재된 영문명이 아닌 **한글이름**을 정확히 작성
- 상기 관련 지인이 지원서를 작성하는 현재 국내 4년제 대학교 전임교수로 재직하지 아니하는 경우는 기재할 필요 없음(외국대학 재직 교수, 퇴직교수, 교수 외 직원·조교 등, 명예교수, 기금·초빙·겸직교원 등 비전임교원 등)
- **상기 관련 지인** 정보를 제출하지 아니하여 해당 지인이 심사위원으로 위촉 되는 등 **심사에 관여하게 될 경우, 심사를 무효처리함**

라

연구실적목록 입력 및 연구실적물 전문(全文) 제출

연구실적물은 공고일 현재 발표·게재·등록이 확인 가능한 것이어야 함

① 연구실적목록 입력

- 지원자가 최근 3년(인정기간: 공고문 6. 연구실적물 범위 및 심사방법 참조) 이내에 발표한 연구실적을 『연구실적』화면에서 입력함
 - 학술지게재논문[국제저명학술지(SCIE, SSCI, A&HCI), 국제전문학술지(SCOPUS), 국내전문학술지(등재 및 등재후보)], 저서, 특허 등 구분하여 입력
 - 미등재지, 연구논문 모음집, 편저, 논평, 서평, 문학작품 등은 불인정함
 - 국제저명학술지(SCIE, SSCI, A&HCI) 및 국제전문학술지(SCOPUS) 인정범위는 본 교 교원 업적평가시행지침 제9조에 의함
 - 단, SCOPUS는 Source type이 Journal인 논문집만 인정
 - 그 밖의 사항은 공고문 6. 연구실적물 범위 및 심사방법 참조
- **연구실적 목록 및 요약 등은 국문 작성이 원칙**이며 영어로 작성된 실적물 목록은 번역하지 않아도 무방함(영문 외에는 국문으로 번역하여 기재할 것)
- 영어 이외의 외국어로 작성된 실적물은 필히 국문으로 번역하여 제출할 것
- 국제저명학술지는 SCIE, SSCI, A&HCI만 인정하며 ESCI는 불인정하므로 ESCI 급 저널 게재논문 입력하지 말 것
- SCIE급 논문의 경우 게재연도에 SCIE등재 여부를 확인할 수 있는 자료 반 드시 제출할 것(각 논문 앞에 첨부)
 - https://mjl.clarivate.com 접속하여 ISSN 입력 후 해당페이지 캡처하여 출력 (SCIE 등재여부 증빙자료 출력 화면 예시)



- SCIE급 논문의 경우, **영향지수(IF)**를 확인 가능한 경우에는 이를 기재하고 관련 자료를 첨부
 - 제출 가능한 경우만 제출(Clarivate Analytics 구독하는 경우 등)
 - 실적물이 SCIE, SSCI인 경우만 영향지수(Impact Factor) 입력할 것

(영향지수 확인 사이트 주소)

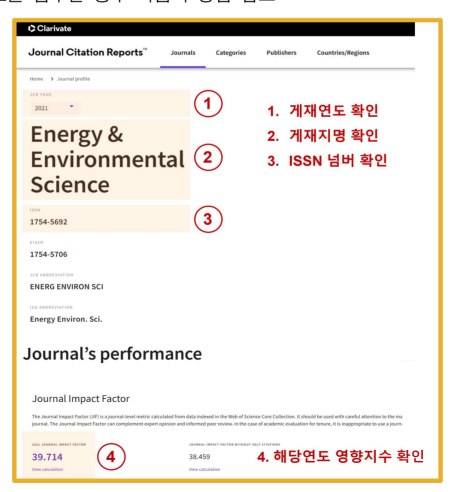
- 논문검색: https://www.webofscience.com

- 저널검색: https://jcr.clarivate.com/

- IF는 논문 **게재연도의 자료만 인정**. 다만 2023년도에 등재된 저널의 게재 논문은 아래 표에 따름

게재연도	2020년	2021년	2022년	2023년
인정되는 IF측정연도	2020년	2021년	2022년	2022년 (JCR YEAR탭)

- SCIE, SSCI 논문 중 신규 등재 등으로 IF 없는 경우 IF는 0으로 기재
- SCIE, SSCI 논문 게재연도의 해당 저널의 영향지수(IF) 확인 가능한 증빙 자료를 첨부할 경우 다음의 방법 참조

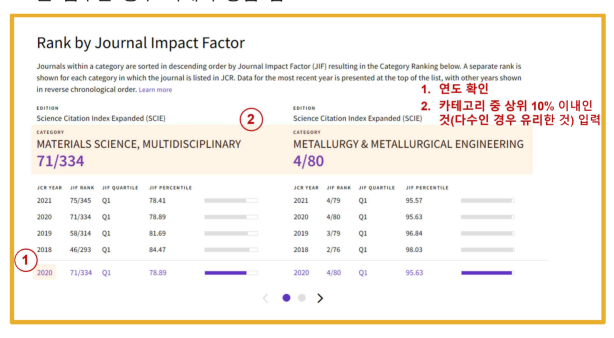




- SCIE급 논문의 경우, 해당 논문이 게재된 저널이 JCR 상위 10%에 해당하는지 여부를 확인 가능한 경우에는 이를 기재하고 관련 자료를 첨부
 - Journal Citation Reports 중 해당연도 Rank 자료 확인
 - Rank by Journal Impact Factor 자료를 확인해야 하며, Rank by Journal Citation Indicator(JCI)로 잘못 기재하지 않도록 유의
 - JCR 상위 10% 여부는 카테고리별 순위(JIF rank)를 기준으로 계산하고, 백 분위자료(JIF percentile)는 해당사항 없음
 - 해당 분야 저널수가 9개 이하의 경우에는 인정하지 않음
 - 순위 자료는 논문 **게재연도의 자료만 인정**. 다만 2021년도와 2022년도에 등재된 저널의 게재 논문은 아래 표에 따름

게재연도	2020년	2021년	2022년	2023년
인정되는 RANK측정연도	2020년	2021년	2022년	2022년 (JCR YEAR탭)

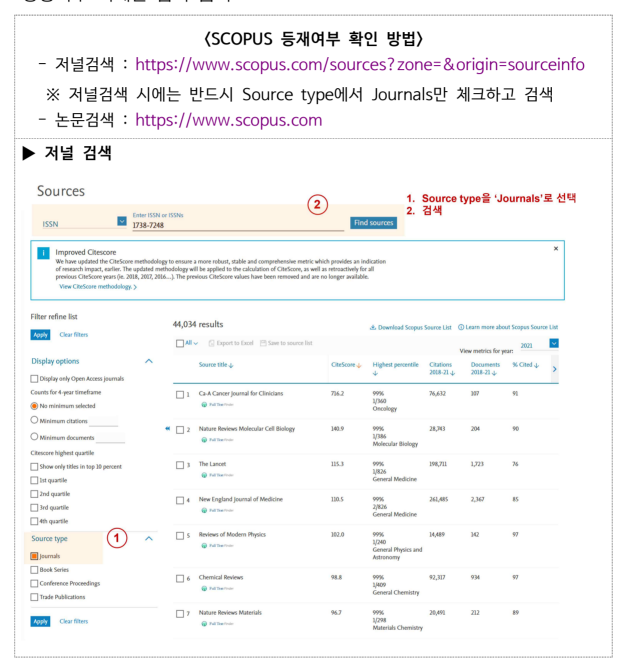
- SCIE, SSCI 논문 중 JCR 분야별 상위 10%에 해당하는 실적물 순위 확인자 료를 첨부할 경우 아래의 방법 참조

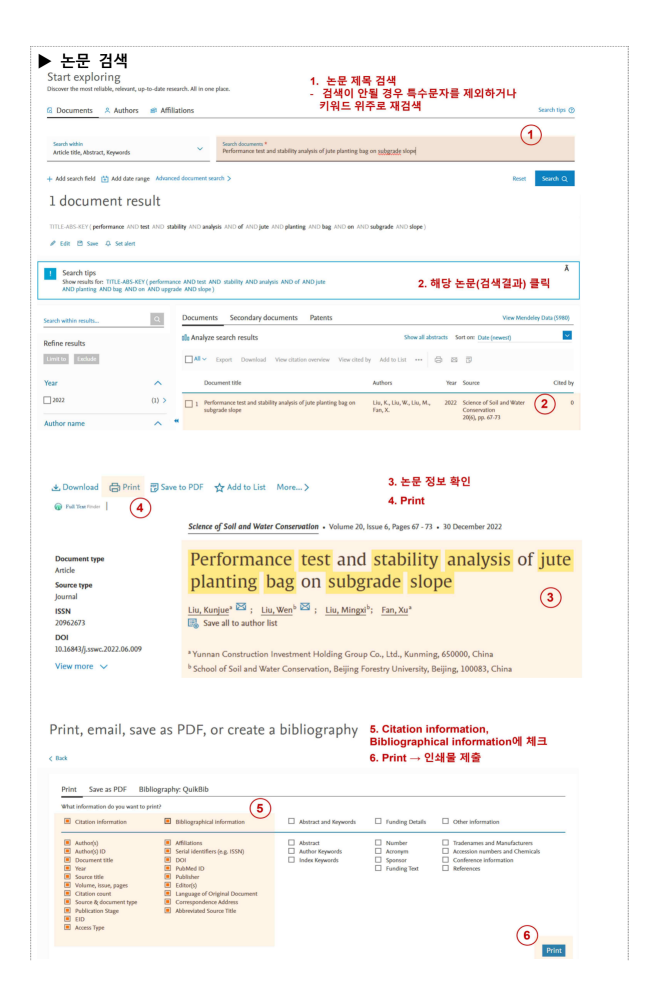


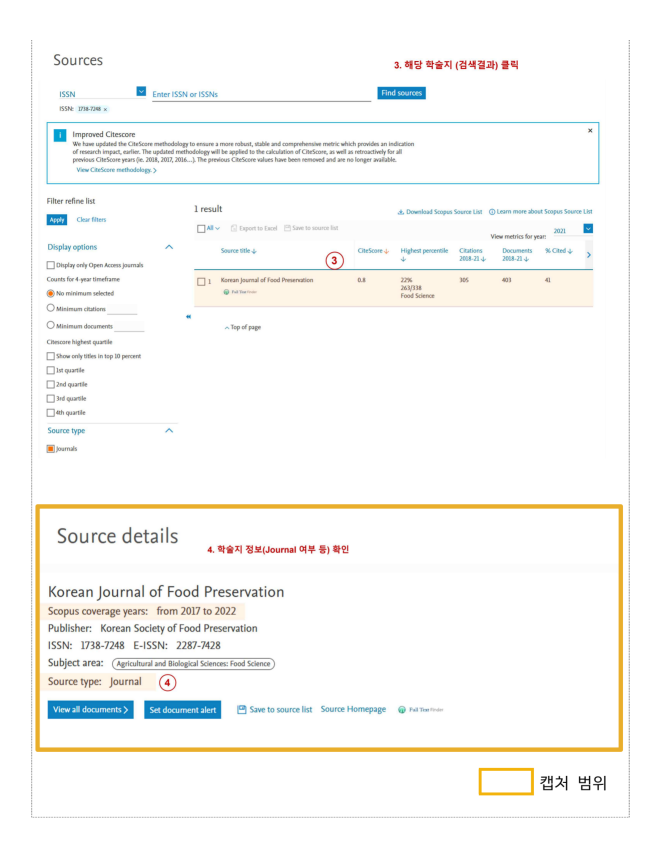
※ Rank by Journal Citation Indicator (JCI)가 아님에 유의

į	캡처	범우

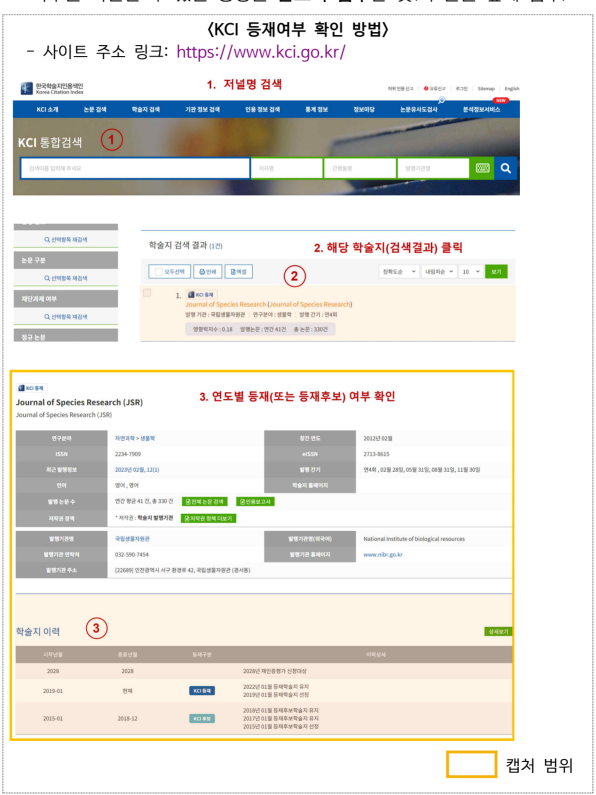
- Scopus 논문의 경우 논문 게재연도의 해당 저널의 등재 여부를 확인할 수 있는 자료를 반드시 첨부
 - SCOPUS는 source type이 Journal인 경우만 인정
 - 영향지수 기재란 입력 금지







- 국내전문학술지(KCI)의 경우 제출한 연구실적물의 게재일 당시 해당 저널이 등재인지 등재후보인지 명확히 확인할 것
 - 모든 KCI 논문의 경우 논문 게재연도의 해당 저널의 등재 또는 등재후보 여부를 확인할 수 있는 증빙을 **반드시 첨부**할 것(각 논문 앞에 첨부)



② 단계별 심사대상 연구실적물 선정

- 『연구실적』화면에서 입력한 연구실적 중에서 다음 사항을 참조하여 예비 (전공)심사 대상 연구실적을 선정하여 입력(심사대상이 아닌 연구실적물 삭제)
 - 예비·전공심사: 최종학위논문(초록 제출, 인문·사회계열은 전문 제출)
 - 예비·전공심사: 최근 3년 이내(2021.3.1.~2024.2.29.)에 발표한 연구실적물 400%까지 입력(전문 제출)
 - 전공심사(질적심사): 입력한 400%의 연구실적물(학위논문 제외) 중 **3편을 선택**
- 주저자급 논문 1편 이상 반드시 포함할 것(예능분야 제외)
- 학위논문 및 심사대상 연구실적물(400%까지)을 심사대상 여부에 체크
- 전공심사 여부는 학위논문을 제외한 400%까지의 심사대상 연구실적물 중에서 3편을 지정하여 체크
- 연구실적물 인정범위 등은 공고문 6. 연구실적물 범위 및 심사방법 참조

2. 임용 지원 서류 제출

- [기본] 탭에서 지원서를 출력하여 입력 사항이 모두 기재되었는지 확인하고 서명(또는 날인)한 후 각종 서류 일체를 하나의 pdf 파일로 업로드하여야 함
 - ※ 지원서 및 학력증명서 등 제출서류 전체를 하나의 PDF 파일로 만들어야 함 (파일 병합 또는 전체 서류 스캔)



○ 입력 사항이 맞게 기재되었는지, 파일이 정상적으로 업로드 되었는지 확인 후 '최종제출' 버튼을 클릭하면 제출이 완료됨(최종제출완료 후 수정 불가)

3. 기타 유의사항

- 교원임용지원서는 온라인 지원서 **등록기간에 등록**하여 접수번호를 부여받고 **제출기간 내에 최종제출완료***하여, **정상 접수된 것**에 한하여 인정함
 - * '저장'과 '최종제출'은 다름(저장하였더라도 최종제출하지 않은 경우 접수하지 않음)
 - ※ 기한 내 최종제출 미완료 시 지원의사가 없는 것으로 간주함
 - ※ 최종제출 서류가 미비한 경우 심사에서 제외함
- **지원하고자 하는 초빙전공분야 및 학과를 반드시 확인한 후 접수**하여야 하며 착오로 인한 접수에 대한 책임은 지원자에게 있음
- 초빙전공분야에 **이중지원은 불가**하며, 접수 마감 후 이중 지원 발견 시 해당 차수에 해당 지원자가 접수한 모든 내역을 무효로 함
- 연락처 오기, 누락, 연락두절 등 초빙기간동안 연락이 되지 않아 발생하는 불이익에 대한 책임은 지원자 본인에게 있음
- 서류 미제출에 따른 불이익에 대한 책임은 지원자 본인에게 있으며, 허위 · 착오 등으로 심사에 영향을 주거나 연구윤리에 위배되는 경우에는 임용 후 에도 임용이 취소될 수 있음
- 제출한 서류 및 입력사항은 제출 기한 내에는 수정할 수 있으나, **제출 마감** 시간 이후에는 수정이 불가하며, 전산 오류로 인하여 온라인 입력사항이 수정 된 경우에도 접수된 서류를 기준으로 심사함
 - 제출한 내용을 **수정 · 보완**하기 위하여 제출취소 후 **재제출**하는 경우에도, 반드시 제출 기한 내에 최종제출완료하여야 함
- 지원 자격 미달임이 확인된 경우 심사대상에서 제외하므로, 반드시 분야별 지원 자격을 확인 후 지원하기 바라며, 자격 충족여부는 지원자가 제출한 실적만으로 평가되므로, 해당 내용을 반드시 입력 및 제출하여야 함
- 업로드된 파일이 손상되거나 문자 식별이 불가능한 경우, 또는 기재사항에 오류가 있거나 제출서류가 미비하여 발생하는 불이익에 대한 책임은 전적으로 지원자 본인에게 있음
- 학위논문의 경우 1차에 제출한 논문 초록과 2차에 제출한 논문이 일치하여야 하며, 불일치한 경우에 대한 책임은 전적으로 지원자 본인에게 있음
- 게재예정 연구실적물, 중복된 실적물은 인정하지 않음

- 학술지 논문은 Offline(인쇄물)으로 발행되기 전 Online(web)으로 게재된 논문도 인정하되, Online(web)으로 발표된 논문의 경우 DOI 부여된 경우만 인정함
- 현재 국제저명(전문)학술지 및 국내등재(후보)학술지에서 탈락한 상태인 경우 게재 당시 국제저명(전문)학술지 및 국내등재(후보)학술지였음을 증명할 수 있는 자료를 첨부하여야 함
- 제출 또는 온라인에서 확인 가능한 연구실적물 **제1저자 또는 교신저자임을 증** 명할 수 없는 경우는 공동저자로 인정하여 평가함
- 최종합격자의 경우, **외국기관에서 발급한 학력증명서, 성적증명서, 경력증명서 등**을, 합격자 발표 후 수주 이내에 ①해당서류와 ②아포스티유(또는 영사확인서) 및 ③해당서류와 아포스티유(또는 영사확인서)에 대한 공증번역문을 제출하여야 하므로, **아포스티유(또는 영사확인서)를 사전에 준비**하기 바람