

2023년도 제1차

충남대학교 전임교원 공개채용 공고

1. 채용분야 및 인원

대학	학과(부)	채용전공분야	채용 인원	비고
법학전문대학원	법학과	민사소송법(실무)	1	
법학전문대학원	법학과	헌법(실무)	1	예비
인문대학	국어국문학과	국어학(의미론·화용론)	1	
인문대학	국어국문학과	고전시가(한시)	1	
인문대학	영어영문학과	영미희곡	1	
인문대학	불어불문학과	프랑스문학	1	
인문대학	국사학과	한국근대사	1	예비
사회과학대학	행정학부	정책학	1	
자연과학대학	물리학과	양자 광학 및 반도체 실험	1	
자연과학대학	물리학과 (반도체융합학과 신설 시 소속 변경)	반도체 공정 또는 반도체소자/회로	1	예비
자연과학대학	화학과	유기합성화학 또는 유기합성방법론 또는 유기금속화학	1	
자연과학대학	스포츠과학과	스포츠심리상담	1	
경상대학	경제학과	계량경제	1	
경상대학	경제학과	재정/공공경제	1	예비
경상대학	경영학부	국제경영 또는 경영전략	1	
경상대학	경영학부	회계학	1	
경상대학	무역학과	무역학일반, 무역실무 및 무역경영, 무역계약·관습 및 통상법	1	예비
공과대학	메카트로닉스공학과	스마트제조	1	
공과대학	자율운행시스템공학과	기구학 또는 로봇공학	1	
공과대학	전자공학과	제어계측시스템	1	
공과대학	전자공학과	VLSI설계	1	예비

대학	학과(부)	채용전공분야	채용 인원	비고
공과대학	전파정보통신공학과	정보통신시스템 및 응용	1	예비
공과대학	컴퓨터융합학부	컴퓨터소프트웨어	1	
공과대학	컴퓨터융합학부	데이터과학 또는 빅데이터	1	
공과대학	컴퓨터융합학부 (바이오SI융합학과 겸무 조건)	인공지능시스템및응용 또는 바이오SI융합	1	
공과대학	인공지능학과	자연어처리 또는 자율주행 또는 머신러닝	1	
농업생명과학대학	식물자원학과	작물유전육종학	1	
농업생명과학대학	식물자원학과	작물생리학	1	예비
농업생명과학대학	환경소재공학과	임산제지학	1	
농업생명과학대학	동물자원과학부	가축생물정보학	1	
농업생명과학대학	동물자원과학부	가축번식학/번식공학	1	예비
농업생명과학대학	생물환경화학과	농업환경미생물	1	
농업생명과학대학	생물환경화학과	농업유기화학	1	예비
농업생명과학대학	지역환경토목학과	관개배수공학	1	
약학대학	약학과	의약화학	1	
의과대학	의학과(산부인과학교실)	생식의학/내분비	1	
의과대학	의학과(내과학(심장)교실)	순환기내과	1	
의과대학	의학과(이비인후과학교실)	기타 이비인후과학	1	예비
수의과대학	수의학과	수의공중보건학*	1	
수의과대학	수의학과	수의외과학(정형, 신경)	1	
생명시스템과학대학	생물과학과	줄기세포생물학	1	
생명시스템과학대학	생물과학과	생물학*	1	예비
생명시스템과학대학	미생물·분자생명과학과	분자세포생물학 또는 분자유전학	1	
생명시스템과학대학	미생물·분자생명과학과	미생물분자생명공학	1	예비
생명시스템과학대학	생명정보융합학과	대사체 또는 마이크로바이옴	1	

* 양성평등 채용 분야(여성만 지원 가능)

※ 임용예정일은 2023. 9. 1.이나, 예비로 표시된 13개 분야는 2024. 3. 1.까지 임용이
유예될 수 있음(임용 유예 여부는 최종합격자 발표 후 별도 안내)

2. 지원 자격

□ 공통 지원 자격

① 임용예정일 2023. 9. 1.자 임용 및 근무 가능한 자

- 2023. 9. 1.부터 근무 가능하여야 하며, 전직 기관의 퇴직 등의 처리가 2023. 8. 31.까지 가능하여야 함

② 「교육공무원법」 제10조의4의 규정에 의한 임용에 결격사유가 없는 자

③ 「대학교원 자격기준 등에 관한 규정」 및 「충남대학교 대학교원 자격기준 인정지침」에 의거 대학(학사) 또는 이와 동등 정도의 학교를 졸업한 후의 교육·연구경력을 환산한 경력이 4년 이상인 자(지원서 접수 마감일 기준)

- 석·박사 경력(연구경력)은 성적증명서로 등록 및 성적 취득이 확인 가능한 실제 수학기간만 인정하며, 석사는 최대 2년, 박사는 최대 3년까지 인정함

④ 최종학위 및 자격(지원서 접수 마감일 기준)

※ 기본 자격요건(공통, 개별)과 달리 분야별 추가 지원자격이 있는 경우 기본 자격요건과 추가 지원자격을 모두 충족하여야 하므로 지원 분야별 지원자격을 반드시 확인(p.4~17)

- 기본 자격요건(공통)

- 박사학위 소지자
- 최근 3년 이내(2020. 3. 1. ~ 2023. 2. 28.)에 발표한 연구실적물로서 단독 저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 1편 이상 논문 게재 실적이 있는 자(단, 법학전문대학원 실무분야는 제외)

- 기본 자격요건(개별)

- 법학전문대학원 실무 분야: 학사 이상의 학위를 가진 자로서 변호사 자격을 취득한 후 5년 이상의 실무 경력을 가지고 있는 자
- 의학과 임상분야: 전문의 자격을 가진 자로서 석사학위 소지자

※ 의학과 임상분야는 추가 지원자격 요건에 따라 박사학위도 소지해야 함(p.9~10 참조)

- 기타 분야별 추가 지원자격 참조(해당분야, p.4~18)

□ 특정대학 학사학위 소지자 채용 제한: 해당 없음

□ 양성평등 임용을 위한 채용 제한(여성만 지원 가능)

○ 수의과대학 수의학과 ‘수의공중보건학’ 분야

○ 생명시스템과학대학 생물과학과 ‘생물학’ 분야

□ 분야별 추가 지원자격

※ 지원하는 채용 전공 분야의 모든 추가 지원자격을 만족하여야 함

※ ‘최근 3년 이내’는 ‘2020. 3. 1. ~ 2023. 2. 28. 기간 내’를 말함

학과(부)	채용 전공 분야	지원자격 세부내용
영어영문학과	영미희곡	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 다음 중 하나에 해당하는 자 <ul style="list-style-type: none"> - 최종 학위논문을 제외한 최근 3년 이내 단독 저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 A&HCI급 논문 1편 이상 - 최종 학위논문을 제외한 최근 3년 이내 단독 저자로 KCI에 등재한 논문 실적이 300% 이상
행정학부	정책학	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 최근 3년 이내 국제저명학술지(SSCI, SCIE)에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 1편 이상인 자 ※ 단, MDPI 계열 학술지(학술지 첫페이지 상단 MDPI 표시 기준)는 불인정
물리학과	양자 광학 및 반도체 실험	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 박사 학위 취득 후 채용관련분야 교육·연구·산업체 경력이 2년 이상인 자 ◦ 전공심사 대상자로 선정되는 경우, 2인의 추천서 제출 가능한 자 ※ 추천서는 전공심사대상자 발표 후 추천자가 직접 이메일(cnu_prof_insa@cnu.ac.kr)로 제출하거나, 밀봉하여 우편으로 송부 (2차 서류접수기간 내 도착)

학과(부)	채용 전공 분야	지원자격 세부내용
물리학과 (반도체융합학과 신설 시 소속변경)	반도체 공정 또는 반도체소자/회로	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 박사 학위 취득 후 산업체경력 3년을 포함하여 채용관련분야 교육·연구·산업체 경력이 5년 이상인 자 ◦ 전공심사 대상자로 선정되는 경우, 2인의 추천서 제출 가능한 자 ※ 추천서는 전공심사대상자 발표 후 추천자가 직접 이메일(cnu_prof_insa@cnu.ac.kr)로 제출하거나, 밀봉하여 우편으로 송부 (2차 서류접수기간 내 도착) ◦ 반도체융합학과 신설 시 소속변경에 동의하는 자
화학과	유기합성화학 또는 유기합성방법론 또는 유기금속화학	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 유기화학 박사학위 소지자 ◦ 유기화학 강의(학부: 유기화학, 유기화학특강, 유기합성, 물리유기화학, 대학원: 고등유기화학, 유기합성화학) 가능자
스포츠과학과	스포츠심리상담	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 다음 중 하나에 해당하는 자 <ul style="list-style-type: none"> - 스포츠심리상담사 1급 또는 2급 자격증(한국 스포츠심리학회) 소지자 - Certified Mental Performance Consultant (Association for Applied Sport Psychology) 소지자
경제학과	계량경제	◦ 경제학 박사학위 소지자
경제학과	재정/공공경제	◦ 경제학 박사학위 소지자
경영학부	국제경영 또는 경영전략	◦ 경영학 박사학위 소지자
경영학부	회계학	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 관리회계전공자 ◦ 관리회계(학부 및 대학원) 강의 가능자 ◦ 회계학 전공자도 관리회계 강의 가능자 지원 가능 ◦ 건전학술활동지원시스템(http://safe.koar.kr)을 활용하여 부실학회 또는 기관에서 발표한 저널이거나 부실논문이라고 판정된 경우는 연구 실적에서 제외함.(예시: sustainability 등)

학과(부)	채용 전공 분야	지원자격 세부내용
메카트로닉스 공학과	스마트제조	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 채용전공분야 관련 박사학위 소지자 ◦ 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문실적이 200% 이상인 자 ◦ 영어 강의 가능자
자율운행시스템 공학과	기구학 또는 로봇 공학	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문실적이 200% 이상인 자 ◦ 영어 강의 가능자
전자공학과	제어계측시스템	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 2편 이상인 자
전자공학과	VLSI설계	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 2편 이상인 자 ◦ 혼성 신호 집적회로 또는 고속 신호 집적회로 또는 뉴로모픽 집적회로 전공자
전파정보통신 공학과	정보통신시스템 및 응용	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 2편 이상인 자 - 한국연구재단 Computer Science 분야 우수국제학술대회논문도 SCIE급으로 인정 ※ 다만, [붙임] 학술회의의 정규세션만 인정하고 포스터(Poster), 데모(Demo) 세션은 불인정. 부속(satellite) 학술회의나 부속 워크숍 등의 발표논문도 불인정. ◦ 통신/네트워크와 바이오/의료 분야 전공자 지원 불가 ◦ 컴퓨터공학 분야 강의 가능자

학과(부)	채용 전공 분야	지원자격 세부내용
컴퓨터융합학부	컴퓨터소프트웨어	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 채용전공분야 관련 박사학위 소지자 ◦ 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 2편 이상인 자 - 한국연구재단 Computer Science 분야 우수국제학술대회논문도 SCIE급으로 인정 ※ 다만, [붙임] 학술대회의 정규세션만 인정하고 포스터(Poster), 데모(Demo) 세션은 불인정. 부속(satellite) 학술대회나 부속 워크샵 등의 발표논문도 불인정.
컴퓨터융합학부	데이터과학 또는 빅데이터	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 채용전공분야 관련 박사학위 소지자 ◦ 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 2편 이상인 자 - 한국연구재단 Computer Science 분야 우수국제학술대회논문도 SCIE급으로 인정 ※ 다만, [붙임] 학술대회의 정규세션만 인정하고 포스터(Poster), 데모(Demo) 세션은 불인정. 부속(satellite) 학술대회나 부속 워크샵 등의 발표논문도 불인정.
컴퓨터융합학부 (바이오AI융합 학과 겸무 조건)	인공지능시스템 및 응용 또는 바이오AI융합	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 채용전공분야 관련 박사학위 소지자 ◦ 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 2편 이상인 자 - 한국연구재단 Computer Science 분야 우수국제학술대회논문도 SCIE급으로 인정 ※ 다만, [붙임] 학술대회의 정규세션만 인정하고 포스터(Poster), 데모(Demo) 세션은 불인정. 부속(satellite) 학술대회나 부속 워크샵 등의 발표논문도 불인정. ◦ 대학원 바이오AI융합학과 겸무 가능한 자

학과(부)	채용 전공 분야	지원자격 세부내용
인공지능학과	자연어처리 또는 자율주행 또는 머신러닝	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 채용전공분야 관련 박사학위 소지자 ◦ 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 2편 이상인 자 <ul style="list-style-type: none"> - 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.
식물자원학과	작물유전육종학	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 3편 이상인 자
식물자원학과	작물생리학	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 3편 이상인 자
환경소재공학과	임산제지학	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 최근 3년 이내 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문실적이 200% 이상인 자 ◦ 박사학위 취득 후 제지관련분야 연구 경력이 2년 이상인 자
동물자원과학부	가축생물정보학	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문실적이 200% 이상인 자 ◦ 가축육종학 강의 가능자
동물자원과학부	가축번식학/번식공학	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 최근 3년 이내 JCR 기준 분야별 상위 10% 이내 학술지에 게재한 주저자급 논문 2편 이상을 포함하여 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 6편 이상인 자 ※ 리뷰논문은 제외함

학과(부)	채용 전공 분야	지원자격 세부내용
생물환경화학과	농업환경미생물	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 5편 이상인 자 ◦ 생화학, 토양환경미생물학 강의 가능한 자 ◦ 박사학위 취득 후 채용관련 분야에서의 교육·연구경력이 3년 이상인 자
생물환경화학과	농업유기화학	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 5편 이상인 자 ◦ 유기화학, 분석화학 강의 가능한 자 ◦ 박사학위 취득 후 채용관련 분야에서의 교육·연구경력이 3년 이상인 자
지역환경토목학과	관개배수공학	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 3편 이상인 자
약학과	의약화학	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 의약화학 및 약유기화학 강의 가능한 자 ◦ 다음 중 하나에 해당하는 자 <ul style="list-style-type: none"> - 최근 3년 이내 국제저명학술지(SSCI, SCIE)에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 4편 이상 - 최근 3년 이내 JCR 기준 분야별 상위 10% 이내 학술지에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 2편 이상 - 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 IF 10.0 이상인 논문 1편 이상
의학과 (산부인과학 교실)	생식의학/내분비	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 산부인과 전문의 자격증 소지자 ◦ 의학 박사학위 소지자 ◦ 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 2편 이상인 자 ◦ 대전충남대학교병원 및 세종충남대학교병원 겸직이 가능한 자

학과(부)	채용 전공 분야	지원자격 세부내용
의학과 (내과학(심장) 교실)	순환기내과	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 의학 박사학위 소지자 ◦ 심장내과 분과전문의 자격증 소지자 ◦ 심혈관 중재 분야에서 5년 이상의 교육·연구 경력이 있는 자 ◦ 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독 저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 2편 이상인 자 ◦ 세종충남대학교병원 겸직이 가능한 자
의학과 (이비인후과학 교실)	기타 이비인후과학	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독 저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 2편 이상인 자 ◦ 의학박사 및 이비인후과 전문의 자격증 소지자 ◦ 이비인후과 전문의 취득 후 해당분야에서 5년 이상의 교육·연구경력이 있는 자 ◦ 대전충남대학교병원 겸직이 가능한 자
수의학과	수의공중보건학	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 수의사면허증소지자 ◦ 다음 중 하나에 해당하는 자 <ul style="list-style-type: none"> - 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독 저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문의 IF 합이 5점 이상인 자 - 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 3편 이상
수의학과	수의외과학(정형/신경)	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 수의사면허증소지자 ◦ 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독 저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 2편 이상인 자

학과(부)	채용 전공 분야	지원자격 세부내용
생물과학과	줄기세포생물학	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 생명과학 혹은 이학계열 박사학위 취득 후 관련 분야 연구경력 2년 이상인 자 ◦ 심사대상 연구실적물 중 관련분야 IF 10.0 이상의 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 1편 이상인 자 ※ 논문은 DOI number가 부여된 경우만 해당 ◦ 박사학위 지도교수 포함 2인의 추천서 제출 가능한 자 (박사학위 지도교수 추천이 불가능한 경우, 사유서 첨부하여 타인의 추천서 제출 가능) ※ 추천서는 전공심사대상자 발표 후 추천자가 직접 이메일(cnu_prof_insa@cnu.ac.kr)로 제출하거나, 밀봉하여 우편으로 송부 (2차 서류접수기간 내 도착)
생물과학과	생물학	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 생물학 박사학위 취득 후 관련 분야 연구경력 2년 이상인 자 ◦ 다음 중 하나에 해당하는 자 <ul style="list-style-type: none"> - 심사대상 연구실적물 중 관련분야 IF 10.0 이상의 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 1편 이상 - 심사대상 연구실적물 중 관련분야 JCR 기준 분야별 상위 10% 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 2편 이상 ※ 논문은 DOI number가 부여된 경우만 해당 ◦ 박사학위 지도교수 포함 2인의 추천서 제출 가능한 자 (박사학위 지도교수 추천이 불가능한 경우, 사유서 첨부하여 타인의 추천서 제출 가능) ※ 추천서는 전공심사대상자 발표 후 추천자가 직접 이메일(cnu_prof_insa@cnu.ac.kr)로 제출하거나, 밀봉하여 우편으로 송부 (2차 서류접수기간 내 도착)

학과(부)	채용 전공 분야	지원자격 세부내용
미생물·분자 생명과학과	분자세포생물학 또는 분자유전학	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 다음 중 하나에 해당하는 자 <ul style="list-style-type: none"> - 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 3편 이상 - 최근 3년 이내 JCR 기준 분야별 상위 10% 이내 학술지에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 1편 이상 ※ 논문은 DOI number가 부여된 경우만 해당 ◦ 분자세포생물학 및 유전학 강의 가능자 ◦ 전체 논문 목록 제출 가능자 <ul style="list-style-type: none"> ※ 논문목록은 accepted, in press, online published 등이 모두 포함 가능하며, 논문기여도[주저자, 교신저자, 공동저자, JCR IF (2022년 기준)]를 표기하여야 함) ◦ 박사학위 지도교수 포함 2인의 추천서 제출 가능한 자 (박사학위 지도교수 추천이 불가능한 경우, 사유서 첨부하여 타인의 추천서 제출 가능) <ul style="list-style-type: none"> ※ 추천서는 전공심사대상자 발표 후 추천자가 직접 이메일(cnu_prof_insa@cnu.ac.kr)로 제출하거나, 밀봉하여 우편으로 송부 (2차 서류접수기간 내 도착)

학과(부)	채용 전공 분야	지원자격 세부내용
미생물·분자 생명과학과	미생물분자생명공학	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 다음 중 하나에 해당하는 자 <ul style="list-style-type: none"> - 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 3편 이상 - 최근 3년 이내 JCR 기준 분야별 상위 10% 이내 학술지에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 1편 이상 ※ 논문은 DOI number가 부여된 경우만 해당 ◦ 균학 또는 유전체생명공학 또는 합성미생물학 강의 가능자 ◦ 전체 논문 목록 제출 가능자 <ul style="list-style-type: none"> ※ 논문목록은 accepted, in press, online published 등이 모두 포함 가능하며, 논문기여도[주저자, 교신저자, 공동저자, JCR IF (2022년 기준)]를 표기하여야 함) ◦ 박사학위 지도교수 포함 2인의 추천서 제출 가능한 자 (박사학위 지도교수 추천이 불가능한 경우, 사유서 첨부하여 타인의 추천서 제출 가능) <ul style="list-style-type: none"> ※ 추천서는 전공심사대상자 발표 후 추천자가 직접 이메일(cnu_prof_insa@cnu.ac.kr)로 제출하거나, 밀봉하여 우편으로 송부 (2차 서류접수기간 내 도착)
생명정보융합 학과	대사체 또는 마이크로바이옴	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 박사학위 취득 후 관련 분야 연구경력이 2년 이상인 자 ◦ 심사대상 연구실적물 중 관련분야 IF 10.0 이상의 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문이 1편 이상인 자 <ul style="list-style-type: none"> ※ 논문은 DOI number가 부여된 경우만 해당 ◦ 생체기능정보학, 합성생물학, 대사체학, 마이크로바이옴, 네트워크생물학 관련 강의 가능자 ◦ 박사학위 지도교수 포함 2인의 추천서 제출 가능한 자 (박사학위 지도교수 추천이 불가능한 경우, 사유서 첨부하여 타인의 추천서 제출 가능) <ul style="list-style-type: none"> ※ 추천서는 전공심사대상자 발표 후 추천자가 직접 이메일(cnu_prof_insa@cnu.ac.kr)로 제출하거나, 밀봉하여 우편으로 송부 (2차 서류접수기간 내 도착)

[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 평균 수치로 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

코드	약칭	학술대회명	인정 IF
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 Cryptographic Techniques	4
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	3

코드	약칭	학술대회명	인정 IF
		Reasoning	
BKCSA069	ATC	USENIX Annual Technical Conference	3
BKCSA070	FAST	USENIX Conference on File and Storage Technologies	3
BKCSA071	Security	USENIX Security Symposium	3
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
BKCSA099	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	2
BKCSA103	RTAS	IEEE Real-Time and Embedded Technology and Applications 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

코드	약칭	학술대회명	인정 IF
BKCSA110	CC	International Conference on Compiler Construction	2
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

코드	약칭	학술대회명	인정 IF
BKCSA149	AVSS	IEEE International Conference on Advanced Video and Signal-Based Surveillance	1
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	SEC (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

□ 임용예정일

- 2023. 9. 1.자 임용 예정
- 2023. 9. 1.자 임용이 원칙이나 13개 추가모집 분야(본 공고문 1. 채용분야 및 인원 표에 ‘예비’로 표기된 분야)는 최종합격자 선정 후 본교 결원발생 현황에 따라 2024. 3. 1.까지 임용 유예될 수 있음
 - 임용 유예 여부는 최종합격자 발표 후 별도 안내
- 그 밖에 학교 사정 등에 따라 심사 및 임용 일정이 지연 또는 변경될 수 있으며, 이 경우 별도 안내 예정

□ 직급 및 계약기간

- 임용직급은 조교수, 계약기간은 5년 원칙
- 그 밖에 임용직급 및 기간 등은 관계법령 및 본교 인사 관계 규정에 의함

□ 기타조건

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

4. 지원서 등록 및 서류 제출(1차)

□ 기간: 2023. 3. 27.(월) 10:00 ~ 3. 31.(금) 16:00 [한국시각]

※ 업무시간(09:00~18:00) 외에는 지원 관련 문의 받지 않음

□ 방법: 온라인(본교 시스템에서 등록 후 파일 업로드)

※ 본교 시스템에서 **지원자 등록, 개인정보 수집·이용 동의** 후 **온라인으로만 서류 제출 가능**(동의하지 않을 경우 제출 불가)

※ 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**

□ 제출 서류

- ▷ 학위증명서, 성적증명서, 경력증명서는 반드시 원본으로 제출하여야 함(전자증명서를 발급하거나 팩스발급 민원 등으로 지자체 소인이 찍힌 경우는 원본으로 인정).
다만, 국외 학력 및 경력의 경우에는 권한 있는 담당자가 발급한 사본도 인정함.
- ▷ 영어가 아닌 외국어로 된 서류의 경우 반드시 지원자 본인이 서명/날인한 번역문 또는 공증번역문을 첨부하여야 함
- ▷ 본교에서 요구하지 아니한 서류 제출 금지(수상이력, 자격·면허증, 기술이전, 심사 대상 연구실적물 또는 분야별 추가 지원자격 요건에 해당하지 않는 연구실적물 등)

① **교원 임용 지원서**(온라인 등록 후 출력물에 서명/날인한 스캔본)

※ 등록한 내용(기본정보, 학력, 경력, 자격증, 심사대상 연구실적물 목록, 지인 명단)이 누락 없이 기재되었는지 반드시 확인

② **교육 및 연구계획서**(분량, 양식 제한 없음)

③ **학력증명서**(학사, 석사, 박사)

※ 외국대학 학위 소지자로 학력(졸업)증명서 발급이 불가능한 경우, 학위기 사본 제출 가능.
다만, 실제 수학기간, 학위수여일 등 확인 가능한 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 자(인사담당자 등)의 경력증명(Letter 등)도 가능하며 작성 시 직급별, 경력기간별로 각각 작성하여야 함

⑥ **자격증 사본**(변호사, 전문의 등) ※ 해당자에 한함

- 채용공고문 상 지원자격에 따른 자격증 및 면허를 소지하고 있는 경우에 한하여 제출하며, 원본대조필(본인) 날인 필수

⑦ **석사 및 박사 학위논문 초록** ※ 전문 제출은 전공심사 대상자 발표 시 안내 예정

⑧ **심사대상 연구실적 목록**(온라인 등록) 및 **심사대상 연구실적물*** 전문(全文)

* 심사대상 연구실적물: 공고일 기준 최근 3년 이내에(2020. 3. 1. ~ 2023. 2. 28.) 발표·게재·등록된 논문·저서·특허로써 「충남대학교 교원 신규채용업무 시행지침」, 「교원 업적평가 시행지침(2021.3.16.)」에서 인정하는 연구실적물을 말함

- 석사학위논문, 박사학위논문은 등록 후 논문초록만 제출
- 제출하는 심사대상 연구실적물에는 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문 1편을 반드시 포함하여야 함

※ 법학전문대학원 실무분야는 제외

- 심사대상 연구실적물(400%까지의 연구실적물, 단 법학실무 분야는 200%까지)

※ 심사대상이 아닌 연구실적물 입력 금지

- SCIE, SSCI, A&HCI 논문의 경우 심사대상 연구실적물 수준을 증빙하는 서류
- 온라인으로 등록한 연구실적물 목록과 증빙(연구실적물 전문)의 순서를 일치시킬 것

⑨ **석사 및 박사학위논문 지도교수, 공동저자, 민법 제777조에 해당하는 친족이 국내 4년제 대학교 전임교원인 경우 해당 명단**(온라인 등록)

⑩ 2. 지원자격 중 분야별 추가 지원자격 요건의 증빙 서류

□ **유의사항:** 별첨 「지원자 유의사항」 반드시 참고

□ **지원 대학(원)별 문의처**

대 학(원)명	전 화 번 호	대 학(원)명	전 화 번 호
법학전문대학원	042-821-8516	농업생명과학대학	042-821-5722
인문대학	042-821-5303	약학대학	042-821-5912
사회과학대학	042-821-6202	의과대학	042-580-8112
자연과학대학	042-821-5416	수의과대학	042-821-6773
경상대학	042-821-5510	생명시스템과학대학	042-821-5572
공과대학	042-821-5617		

※ 평일 업무시간(09:00~18:00) 외에는 지원 관련 문의 받지 않음

5. 연구실적물 인정 범위 등

□ 연구실적물 인정 범위

○ 학위논문(석·박사)

- 학위논문의 발표일자는 연구실적물 인정 기간과 관계없음
- 1차 서류제출 기간에는 석·박사 논문 초록을 제출하며, 전공심사 대상자로 선정될 경우 최종학위논문(석사 또는 박사) 전문 제출 별도 안내

○ 학위논문 외 연구실적물 400% 이내(법학실무분야는 200% 이내)

- 인정 기간: 2020. 3. 1. ~ 2023. 2. 28.(공고일 기준 최근 3년 이내)
- 실적물은 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
- 기술이전은 인정하지 아니함

① 국제저명학술지(SCIE, SSCI, A&HCI)·국제전문학술지(SCOPUS) 논문 전문(全文)

- ※ SCI와 SCIE는 SCIE로 통합
- ※ SCOPUS는 Source type이 Journal인 논문집만 인정

② 국내전문학술지[(우수)등재 및 등재후보] 논문 전문(全文)

③ 저서 전문(全文)

- ※ 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, 문학작품은 인정하지 아니함

④ 등록된 특허 전문(全文)

- ※ 등록증만 제출하는 경우나, 출원중인 특허를 제출하는 경우는 인정하지 아니함

□ 연구실적물 인정환산율

○ 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: $100\% \times 1/\text{공동연구자 수}$ (소수점 이하 버림)
- ※ 다만, 수학논문 공동저자에 관한 수학계의 입장(대학수학회)을 반영하여 수학 계열 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 불인정, 교신저자 표기 없이 이메일만 표기 된 경우 교신저자 불인정

○ 저서·특허

- 단독: 100%
- 2인 공동: 70%, 3인 공동: 50%, 4인 이상 공동: 30%

□ 연구실적물 심사방법

- 예비심사 : 최종학위논문을 제외하고 400%까지 심사 ※ 법학실무분야 제외
- 전공심사 : 최종학위논문 및 400%(지원자가 지정한 논문 3편 포함)까지 심사
 - ※ 법학실무분야는 전공심사 시 200%이내의 연구실적물을 심사하며, 지원자가 심사 대상 논문을 지정하지 않음

- (예 1) 지원자가 제출한 심사대상 연구실적물이 70% 6편(총420%인 경우, 예비심사는 400%까지만 하므로 배점 순서에 따라 20%를 버림

(예 2) 지원자가 제출한 심사대상 연구실적물이 100% 2편, 70% 1편, 50% 2편, 20% 2편인 경우(총410%)는 심사조서 상 배점이 높은 순*으로 평가를 하되, 심사는 400%까지 심사하므로 배점이 낮은 10%를 버림

* 배점순서: 국제저명학술지(동급 학술지 내에서는 Impact factor 순) → SCOPUS, 국내전문학술지(등재)논문 → 국내전문학술지(등재후보)논문

6. 서류 제출 (2차) [※전공심사대상자에 한함]

- 제출대상자: 예비심사 결과 전공심사 대상자로 선정된 자
- 제출기간: 2023. 5. 9.(화) 15:00 ~ 5. 11.(목) 16:00
- 제출서류
 - 최종학위논문(석사 또는 박사)
 - ※ 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
 - 추천서(해당 분야에 한함)
 - ※ 분야별 추가지원자격(p.4~18) 상 추천서 제출이 필요한 분야에 한함
 - ※ 추천서는 추천자가 직접 이메일(cnu_prof_insa@cnu.ac.kr)로 제출하거나, 밀봉하여 우편으로 송부(2차 서류접수기간 내 도착)
- 제출방법: 본교 홈페이지 POPUP ZONE을 통해 온라인 제출

7. 심사 일정

구분	예비심사	본 심 사		
		전공심사	공개강의심사	면접심사
배점	30점	80점	15점	5점
심사대상인원	접수자 전원	5배수	3배수	2배수
선발인원	5배수	3배수	2배수	1배수
심사기간	-	-	'23. 5. 31.(수)~6. 2.(금)	'23. 6. 14.(수)~ 6. 16.(금)
결과발표일	'23. 5. 9.(화) 15:00 이후	'23. 5. 26.(금) 15:00 이후	'23. 6. 8.(목) 15:00 이후	'23. 6. 20.(화) 15:00 이후

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

8. 기타사항

- 지원자 유의사항은 본 공고의 부속서류로 공고문과 동일한 효력을 지니므로 지원자 유의사항을 반드시 필독 후 접수 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
- 코로나19 확산 방지 및 예방을 위하여 공개강의심사는 비대면 심사 병행 가능 (비대면 심사 실시여부는 공개강의심사 대상자 확정 후 각 학과 사무실에 문의)
- 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 >

- 채용 공고사항 문의 (교무과) : ☎ 042-821-5881, ✉ cnu_prof_insa@cnu.ac.kr
- 채용 서류접수 등 문의(각 단과대학) : 지원 대학별 문의처 참고
- 시스템 사용 관련 문의 (정보화본부) : ☎ 042-821-7924

2023. 3. .

충 남 대 학 교 총 장

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
(접수번호는 이후 심사단계별 합격여부 조회 등을 위해 필요하므로 필히 숙지)
- 접수번호로 로그인한 후 기본, 학력, 경력, 자격, 연구실적 순으로 내용 입력

【홈페이지 내 POPUP ZONE(배너) 위치】



【지원서 등록 화면】

CNU Create New University

2023년 제1차 전임교원 공개채용 공지사항

년도 2023 차수 1 접수번호 생년월일 로그인 **신규등록** 접수번호찾기 유의사항

공지사항 지원서입력 합격여부조회(전공심사대상) 합격여부조회(공개강의심사대상) 합격여부조회(면접심사대상) 합격여부조회(최종합격자) 전공심사서류제출

● 공지사항

지원서입력

*모집년도 2023 *모집내용 제1차 전임교원 공개채용

유의사항 개인정보이용동의서

● 기본

● 기본정보

전공분야 ICT융합 또는 멀티미디어 찾기 접수번호 학과 컴퓨터공학과
 한글이름 테스트 한자이름 테스트 영문이름 Test
 국적 대한민국 생년월일 1978-02-01 나이(만) 45 성별 남

● 국내연락처

주소 대전광역시 유성구 대학로 99 123 신도로명 주소 입력
 핸드폰번호 010-0000-0000 연락가능한 국내 연락처들 "010-1234-5678" 형태로 입력 또는 (관계)
 이메일 test@cnu.ac.kr 본인확인자료를 사용, 정확한 자료입력 및 확인 필요

● 병역사항

군별 육군 군번 123456 계급 병장 복무기간 1999-03-01 ~ 2002-02-20
 미필사유

① 지원 분야 및 기본사항

- 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)
 ☞ 예시: 1975년 6월 7일 생의 경우→ 19750607(○), 750607(×), 1975-06-07(×)

② 국내 연락처

- 지원자와 연락 가능한 국내의 연락처를 '000-0000-0000' 형식으로 기재
 ※ 반드시 핸드폰 번호로 입력하며, '-' 없이 입력 금지
- 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, 생년월일로 로그인

【로그인 화면】

- 개인정보 수집 · 이용 동의

【개인정보 동의 화면】

※ 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** 작성하며 외국 학교의 경우 학교명 앞에 (국가명)을 한글로 기재할 것.
※ 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(수료는 학위명, 학위 취득 일자를 기재하지 말 것)
☞ 전공명은 ‘학과명+전공분야명’으로 학위기 상의 전공분야명 기재
☞ 석·박사통합과정의 경우, 전공명 뒤에 ‘(석박사통합)’을 추가로 기재하고 학위는 ‘박사’를 선택
☞ 학위를 취득한 경우에는 「학력」구분에서 ‘학사/석사/박사’를 선택해야 하며, ‘□□과정’, ‘□□수료’ 등을 선택하여 학위 미취득자로 평가되지 않도록 주의
☞ 학위명은 졸업장 등에 기재된 문학박사, 공학박사, 이학박사 등을 기재
☞ 학위취득일자는 수료일이 아닌 졸업일을 기재

【학력 기재 예시】

● 학력								
신규 저장 삭제								
<input type="checkbox"/>	상태	No	입학일자	졸업일자	학교명	전공명	학위명	학위취득일자
<input type="checkbox"/>		1	2005-03-02	2009-08-20	서울대학교		공학사	2009-08-20
<input type="checkbox"/>		2	2009-09-01	2011-08-26	한국과학기술원	컴퓨터공학	공학석사	2011-08-26
<input type="checkbox"/>		3	2011-09-01	2013-08-22	충남대학교	공학교육	교육학석사	2016-02-11
<input type="checkbox"/>		4	2013-09-01	2016-02-11	(미)메사추세츠공과대학	인공지능	공학석사	2016-02-11
● 학력								
신규 저장 삭제								
<input type="checkbox"/>	상태	No	입학일자	졸업일자	학교명	전공명	학위명	학위취득일자
<input type="checkbox"/>		1	2010-03-02	2014-02-20	충남대학교		이학사	2014-02-20
<input type="checkbox"/>		2	2014-03-01	2018-02-22	충남대학교(석박사통합)	통계학	이학박사	2018-02-22

③ 경력 ※ 증명서 제출이 가능한 경우에 한하여 기재

- 학력 이외에 **교육·연구기관 및 산업체 근무경력**을 기재하되, 재직기간은 경력증명서 및 재직증명서 등 증명서 상 날짜(연-월-일)로 정확히 기재함
 - ☞ **경력증명서 기재내용과 반드시 일치**해야 하고, 재직 중인 경우에는 재직증명서 발급 날짜를 기재하고 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 기재할 것. 단, 미국, 일본, 영국, 독일 등 통상적으로 자주 사용하는 국가명은 첫 글자만 사용 가능
- 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 채용분야와 일치하는 경우에만 체크
- 「**산업체**」여부는 초·중·고등 교육기관, 공공연구기관 외의 경우 체크 (예시: 공사·공단 등 공기업, 주식·합자회사, 개인사업체 등)

【경력 기재 예시】

<input type="checkbox"/>	상태	No	재직기간		기관명	직위 및 담당업무	상근 여부	채용전공 관련	산업체 여부
			시작일자	종료일자					
<input type="checkbox"/>		1	2016-08-01	2019-08-31	한국□□□연구소	선임연구원(□□□ 연구)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		2	2019-09-01	2020-02-29	◇◇대학교	강사(6시수)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		3	2019-09-01	2021-08-31	●●대학교	강사(3시수)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		4	2020-03-01	2023-03-30	(주)□□□□□(재직중)	연구원(□□ 분석)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

④ 자격

- 채용공고문 상 **지원자격에 따른 자격증 및 면허**를 소지하고 있는 경우에 한하여 기재 (예: 변호사, 의사, 간호사, 수의사 등)
 - ☞ 채용공고문 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(법학전문대학원 실무 분야는 200%까지)
 - 학술지게재논문은 실적구분 선택하여 ISSN NO 조회 버튼을 클릭(없는 경우 수기입력)하고 게재지명 검색 후 나머지 자료(저자명, 실적제목, 권/호/페이지, 인터넷주소, 저자수, 참여구분, 발표일자, JCR순위, 영향지수(Impact Factor) 등) 입력
 - ☞ ISSN은 조회시 “1234-5678” 형태로 입력, 조회
 - ☞ 학술지가 조회되면 학술지명 뒤에 권/호/페이지 등을 추가 기재
 - ☞ SCIE, SSCI 논문의 경우 게재연도에 해당하는 저널의 영향지수(IF) 입력
 - ☞ 예시
 - 논문명: Corrosion resistant nanostructured eutectic high entropy alloy
 - 게재지: CORROSION SCIENCE
 - 발표일: 2020.3.
 - 영향지수: 7.205 (2020년)
 - ☞ JCR 상위 10%에 해당하는 저널의 경우만 해당 저널의 분야별 (CATEGORIES) 순위를 1개만 「학술지개수/JCR순위」 형태로 입력
 - ☞ 예시
 - 논문명: Bisulfate Transport in Hydrogels for Self-healable and Transparent Thermoelectric Harvesting Film
 - 게재지: Energy & Environmental Science
 - 발표일: 2022.5.
 - JCR순위: ENVIRONMENTAL SCIENCES, 1/279 (2021년)
 - ※ 상위 10% 해당 카테고리가 다수인 경우 그 중 유리한 하나만 기재
 - ☞ 국제저명학술지는 SCIE, SSCI, A&HCI만 인정하며 ESCI는 불인정하므로 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 논문을 확인할 수 없을 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 지정하여 체크하여야 하며, 400%까지의 심사대상 중 추가로 전공심사대상 실적물 3편을 지정하여 전공심사여부에 체크하여야 함

※ 법학실무 분야는 200%까지 입력하며, 전공심사 대상을 지정하지 않음

※ 법학실무 외 분야의 경우 전공심사여부에 체크하지 않으면, 전공심사 대상 실적물이 없는 것으로 판단함

【연구실적물 기재 예시】

연구실적

조회 신규 저장 삭제

국제저명학술지는 SCIE, SSCI, A&HCI 만 인정하며 ESCI 불인정(ESCI급 입력하지 말 것)
실적물이 SCIE, SSCI인 경우만 영향지수(Impact Factor)입력할 것
SCOPUS는 source type이 Journal인 경우만 인정(source type이 Journal이 아닌 경우 입력하지 말 것)
KCI의 경우 제출한 연구실적물의 게재연도에 해당 저널이 등재인지 등재후보인지 명확히 확인할 것
심사대상 400%까지 심사대상 여부에 체크하고, 전공심사 여부는 3편까지만 체크하되 주저자급 논문 1편 이상 반드시 포함할 것

상태	No	실적구분	연구실적제목	저자명	발표일자	심사대상여부	전공심사여부	인정환산율
	1	학위논문 석사학위논문				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
	2	학위논문 석사학위논문				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
	3	학술지게재논문 국제전문학술지(SCOPUS)논문				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50
	4	학술지게재논문 국제저명학술지(SCIE, SSCI)논문				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100
	5	학술지게재논문 국제저명학술지(SCIE, SSCI)논문				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	70
	6	학술지게재논문 국제저명학술지(SCIE, SSCI)논문				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	100
	7	저서 국제전문학술서				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	100

연구실적 상세

심사대상인정환산율 합계 420 전공심사인정환산율 합계 270

▶ 입력 시, 환산율이 큰 것부터 작은 순서대로 심사대상여부에 체크할 것
▶ 총 400% 미만으로 입력한 경우, 기입력한 실적물 중 가장 작은 환산율과 같거나 작은 환산율을 가진 연구실적물 1개 추가 입력 가능
(ex) 예비심사에서 지원자가 제출한 심사대상 연구실적물이 100% 2편, 70% 1편, 50% 2편, 20% 2편인 경우(총410%)는 심사조서의 배경이 높은 순(*)으로 평가를 하되, 심사는 400%까지 심사하므로 배경이 낮은 10%를 버림(*)배점순서: 국제저명학술지(등급 학술지 내에서는 Impact factor 순) → SCOPUS, 국내전문학술지(등재)논문 → 국내전문학술지(등재후보)논문
▶ 실적 제목에 ~ 표시는 - (bar)로 변경하여 입력할 것
▶ 반드시[신규버튼]클릭 후 입력하세요! **** IssnNo조회를 클릭하여 정보 자동세팅후 /권/페이지 추가
▶ 실적내용 중 [한글파일에서 복사한] 특수문자가 포함되어 있으면 저장이 불가하오니 다른 문자로 대체 바랍니다.

실적 구분

학술지게재논문

국제저명학술지(SCIE, SSCI)논문

☒ 심사대상여부

☐ 전공심사여부

저자명

저자수

2

실적 제목

참여구분

주저자

게재(학술)지명/권/페이지

발표(등록)일자

2022-01-01

등록인터넷주소(DOI 등)

https://doi.org/

영향지수

5.9

ISSN(ISBN)번호

인정환산율

70

학위수여기관

특허등록번호

내용(약 1300자)

특허국가코드

--선택--

○ 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 충남대학교를 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 대학교에 전임교수로 재직중인 사람이 있는 경우 ‘혈족 및 친인척’여부에 체크하고 해당 교수의 현재 소속(대학명, 학과명)과 직급을 반드시 기재하여야 함
- 상기 관련 지인의 성명은 논문상 기재된 영문명이 아닌 한글이름을 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 위촉되는 등 심사에 관여하게 될 경우, 심사를 무효처리함

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 본교 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 원칙이며 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 ESCI급 저널 게재논문 입력하지 말 것
- SCIE급 논문의 경우 게재연도에 SCIE등재 여부를 확인할 수 있는 자료 반드시 제출할 것(각 논문 앞에 첨부)
 - ☞ <https://mjl.clarivate.com> 접속하여 ISSN 입력 후 해당페이지 캡처하여 출력

<SCIE 등재여부 증빙자료 출력 화면 예시>

ACTA CYTOLOGICA	
Publisher:	KARGER, ALLSCHWILERSTRASSE 10, BASEL, SWITZERLAND, CH-4009
ISSN / eISSN:	0001-5547 / 1938-2650
Web of Science Core Collection:	Science Citation Index Expanded
Additional Web of Science Indexes:	Essential Science Indicators
Share This Journal View profile page	

- 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 2021년도와 2022년도에 등재된 저널의 게재 논문은 아래 표에 따름

게재연도	2020년	2021년	2022년(미산정)
인정되는 IF측정연도	2020년	2021년(JCR Year tap에서 확인)	

☞ 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

The screenshot shows the Clarivate Journal Citation Reports (JCR) website. The journal profile for 'Energy & Environmental Science' is displayed for the year 2021. The page includes the journal's title, ISSN (1754-5692), EISSN (1754-5706), JCR Abbreviation (ENERG ENVIRON SCI), and ISO Abbreviation (Energy Environ. Sci.). The 'Journal's performance' section shows the Journal Impact Factor (JIF) for 2021 as 39.714 and the Journal Impact Factor without self-citations as 38.459. The page is annotated with red circles and numbers 1 through 4, indicating key steps for verification: 1. Year of publication confirmation, 2. Journal name confirmation, 3. ISSN number confirmation, and 4. Confirmation of the impact factor for the corresponding year.

캡처 범위

- 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, 백분위자료(JIF percentile)는 해당사항 없음

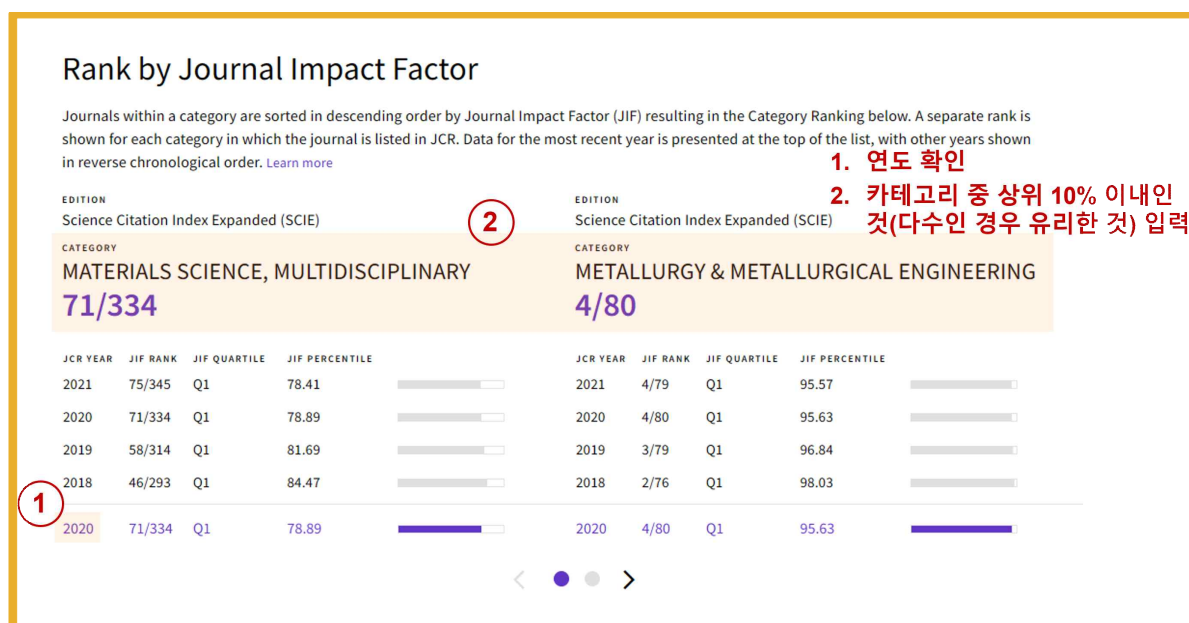
☞ 예시: JIF rank가 8/75이고, JIF percentile가 90.8로 나타나는 경우 순위를 기준으로 $8/75=10.7\%$ 로 계산하여 불인정함

☞ 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(미산정)
인정되는 RANK측정연도	2020년	2021년(JCR Year tap에서 확인)	

☞ SCIE, SSCI 논문 중 JCR 분야별 상위 10%에 해당하는 실적물 순위 확인 자료를 첨부할 경우 아래의 방법 참조



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



캡처 범위

- 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

<SCOPUS 등재여부 확인 사이트 주소>

- 논문검색 : <https://www.scopus.com>
- 저널검색 : <https://www.scopus.com/sources?zone=&origin=sourceinfo>
- ※ 저널검색 시에는 반드시 **Source type**을 **Journals**에만 체크하고 검색

☞ Scopus 논문 등재여부 확인 자료를 첨부할 경우 아래의 방법 참조

▶ 저널 검색

Sources

ISSN **Find sources**

2

1. Source type을 'Journals'로 선택
2. 검색

Improved Citescore
We have updated the CiteScore methodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which provides an indication of research impact, earlier. The updated methodology will be applied to the calculation of CiteScore, as well as retroactively for all previous CiteScore years (i.e. 2018, 2017, 2016...). The previous CiteScore values have been removed and are no longer available.
[View CiteScore methodology.](#)

Filter refine list
Apply Clear filters

Display options
☐ Display only Open Access journals
Counts for 4-year timeframe
☒ No minimum selected
☐ Minimum citations
☐ Minimum documents
CiteScore highest quartile
☐ Show only titles in top 10 percent
☐ 1st quartile
☐ 2nd quartile
☐ 3rd quartile
☐ 4th quartile

Source type **1**
☒ Journals
☐ Book Series
☐ Conference Proceedings
☐ Trade Publications
Apply Clear filters

44,034 results [Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

☐ All ☐ Export to Excel ☐ Save to source list

View metrics for year: 2021

	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2018-21 ↓	Documents 2018-21 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians Full Text Finder	716.2	99% 1/360 Oncology	76,632	107	91
<input type="checkbox"/> 2	Nature Reviews Molecular Cell Biology Full Text Finder	140.9	99% 1/386 Molecular Biology	28,743	204	90
<input type="checkbox"/> 3	The Lancet Full Text Finder	115.3	99% 1/826 General Medicine	198,711	1,723	76
<input type="checkbox"/> 4	New England Journal of Medicine Full Text Finder	110.5	99% 2/826 General Medicine	261,485	2,367	85
<input type="checkbox"/> 5	Reviews of Modern Physics Full Text Finder	102.0	99% 1/240 General Physics and Astronomy	14,489	142	97
<input type="checkbox"/> 6	Chemical Reviews Full Text Finder	98.8	99% 1/409 General Chemistry	92,317	934	97
<input type="checkbox"/> 7	Nature Reviews Materials Full Text Finder	96.7	99% 1/298 Materials Chemistry	20,491	212	89

Sources

3. 해당 학술지 (검색결과) 클릭

ISSN
Enter ISSN or ISSNs
Find sources
ISSN: 1738-7248 x

Improved Citescore
We have updated the CiteScore methodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which provides an indication of research impact, earlier. The updated methodology will be applied to the calculation of CiteScore, as well as retroactively for all previous CiteScore years (ie. 2018, 2017, 2016...). The previous CiteScore values have been removed and are no longer available.
View CiteScore methodology. >

Filter refine list
1 result
Download Scopus Source List
Learn more about Scopus Source List

Display options
Display only Open Access journals
Counts for 4-year timeframe
No minimum selected
Minimum citations
Minimum documents
CiteScore highest quartile
Show only titles in top 10 percent
1st quartile
2nd quartile
3rd quartile
4th quartile
Source type
Journals

Source title
CiteScore
Highest percentile
Citations 2018-21
Documents 2018-21
% Cited
Korean Journal of Food Preservation
0.8
22% 263/338
Food Science
305
403
41

Source details

4. 학술지 정보(Journal 여부 등) 확인

Korean Journal of Food Preservation

Scopus coverage years: from 2017 to 2022

Publisher: Korean Society of Food Preservation

ISSN: 1738-7248 E-ISSN: 2287-7428

Subject area: Agricultural and Biological Sciences: Food Science

Source type: Journal

View all documents >

Set document alert

Save to source list

Source Homepage

Full Text Finder

캡처 범위

▶ 논문 검색

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors Affiliations

1. 논문 제목 검색

- 검색이 안될 경우 특수문자를 제외하거나 키워드 위주로 재검색

Search tips

Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents *
Performance test and stability analysis of jute planting bag on subgrade slope

+ Add search field + Add date range Advanced document search >

Reset Search

1 document result

TITLE-ABS-KEY (performance AND test AND stability AND analysis AND of AND jute AND planting AND bag AND on AND subgrade AND slope)

Edit Save Set alert

Search tips
Show results for: TITLE-ABS-KEY (performance AND test AND stability AND analysis AND of AND jute AND planting AND bag AND on AND upgrade AND slope)

2. 해당 논문(검색결과) 클릭

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Year

2022 (1) >

Author name

Fan, X. (1) >

< Back to results | 1 of 1

Download Print Save to PDF Add to List More... >

Full Text Finder

Documents Secondary documents Patents View Mendeley Data (5980)

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Performance test and stability analysis of jute planting bag on subgrade slope	Liu, K., Liu, W., Liu, M., Fan, X.	2022	Science of Soil and Water Conservation 20(6), pp. 67-73	0

View abstract View at Publisher Related documents

3. 논문 정보 확인

4. Print

Document type
Article

Source type
Journal

ISSN
20962673

DOI
10.16843/j.sswc.2022.06.009

View more

Science of Soil and Water Conservation • Volume 20, Issue 6, Pages 67 - 73 • 30 December 2022

Performance test and stability analysis of jute planting bag on subgrade slope

Liu, Kunjue^a ; Liu, Wen^b ; Liu, Mingxi^b ; Fan, Xu^a

Save all to author list

^a Yunnan Construction Investment Holding Group Co., Ltd., Kunming, 650000, China

^b School of Soil and Water Conservation, Beijing Forestry University, Beijing, 100083, China

Print, email, save as PDF, or create a bibliography

5. Citation information,

Bibliographical information에 체크

6. Print → 인쇄물 제출

< Back

Print Save as PDF Bibliography: QuikBib

What information do you want to print?

☒ Citation information ☒ Bibliographical information ☐ Abstract and Keywords ☐ Funding Details ☐ Other information

<input checked="" type="checkbox"/> Author(s)	<input checked="" type="checkbox"/> Affiliations	<input type="checkbox"/> Abstract	<input type="checkbox"/> Number	<input type="checkbox"/> Tradenames and Manufacturers
<input checked="" type="checkbox"/> Author(s) ID	<input checked="" type="checkbox"/> Serial identifiers (e.g. ISSN)	<input type="checkbox"/> Author Keywords	<input type="checkbox"/> Acronym	<input type="checkbox"/> Accession numbers and Chemicals
<input checked="" type="checkbox"/> Document title	<input checked="" type="checkbox"/> DOI	<input type="checkbox"/> Index Keywords	<input type="checkbox"/> Sponsor	<input type="checkbox"/> Conference information
<input checked="" type="checkbox"/> Year	<input checked="" type="checkbox"/> PubMed ID		<input type="checkbox"/> Funding Text	<input type="checkbox"/> References
<input checked="" type="checkbox"/> Source title	<input checked="" type="checkbox"/> Publisher			
<input checked="" type="checkbox"/> Volume, issue, pages	<input checked="" type="checkbox"/> Editor(s)			
<input checked="" type="checkbox"/> Citation count	<input checked="" type="checkbox"/> Language of Original Document			
<input checked="" type="checkbox"/> Source & document type	<input checked="" type="checkbox"/> Correspondence Address			
<input checked="" type="checkbox"/> Publication Stage	<input checked="" type="checkbox"/> Abbreviated Source Title			
<input checked="" type="checkbox"/> EID				
<input checked="" type="checkbox"/> Access Type				

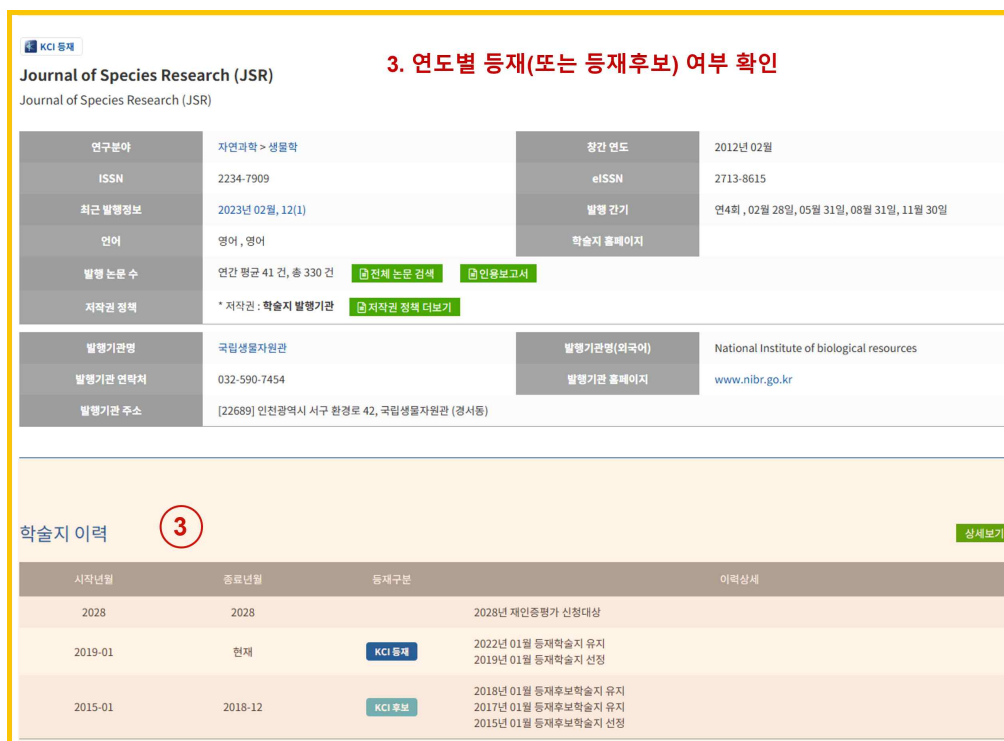
Print

○ 국내전문학술지(KCI)의 경우 제출한 연구실적물의 게재연도에 해당 저널이 등재인지 등재후보인지 명확히 확인할 것

☞ 모든 KCI 논문의 경우 논문 게재연도의 해당 저널의 등재 또는 등재후보 여부 확인 가능한 증빙 출력물 반드시 첨부할 것(각 논문 앞에 첨부)

<KCI 등재여부 확인 사이트 주소>

- <https://www.kci.go.kr/>



캡처 범위

② 단계별 심사대상 연구실적물 선정

- 『연구실적』 화면에서 입력한 연구실적 중에서 다음 사항을 참조하여 예비(전공)심사 대상 연구실적을 선정하여 입력
 - 예비·전공심사: 최종학위논문(초록 제출)
 - 예비·전공심사: 최근 3년(인정기간: 공고문 5. 서류제출 참조) 이내에 발표한 연구실적물 400%까지 입력(전문 제출)
 - 전공심사(질적심사): 입력한 400%의 연구실적물 중 3편을 지원자가 지정 선택
- 학위논문을 제외한 모든 연구실적물(400%까지. 단, 법학실무분야는 200%까지)은 심사대상 여부에 체크하고, 전공심사 여부는 3편까지만 체크하되 주저자급 논문 1편 이상 반드시 포함할 것(법학실무분야, 예능분야는 주저자급 논문 1편 이상 조건 제외)
- 400%까지 입력이 안 될 경우에는 심사대상 여부를 모두 체크 해제하고 인정환산율이 높은 것부터 다시 체크하여 저장
- 연구실적물 인정범위 등은 공고문 6. 연구실적물 범위 및 심사방법 참조

마 지원서류 업로드 및 최종제출

- 지원서 및 각종 서류 일체(p.20~21)는 하나의 pdf 파일로 업로드하여야 함

【지원서류 업로드 화면】

<input type="button" value="개인정보이용동의"/> <input type="button" value="최종제출"/>									
*성명: 테스트		접수번호: 140671001		생년월일: 19880828		등록일자: 2023-02-14			
전공분야: ICT융합 또는 멀티미디어		학과: 컴퓨터공학과		대학: 공과대		최종제출여부: <input type="checkbox"/>		접수완료여부: <input type="checkbox"/>	
개인정보동의(필수사항)여부 <input checked="" type="checkbox"/>									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 기본 학력 경력 자격 연구실적 지도교수/공동저자/협록친인척 제출서류 업로드 초회 파일선택 다운로드 파일삭제 총 0 건 </div>									
<p>● 제출서류 업로드</p> <ul style="list-style-type: none"> - 제출서류는 반드시 순서에 맞게 구성하여 하나의 파일로 업로드 - 파일명은 '접수번호+지원자성명+1차제출서류'로 작성 - 본교에서 요구하지 아니한 서류 및 심사대상이 아닌 연구실적을 제출 금지 - 지원서 서명/날인한 스캔본으로 제출하여야 함 									
파일									

- 입력 사항이 맞게 기재되었는지, 파일이 정상적으로 업로드 되었는지 확인 후 '최종제출' 버튼을 클릭하여 제출완료(최종제출완료 후 수정 불가)

2. 임용 지원 서류 제출

- 입력사항을 전부 기재하고 임용 지원서를 출력하여 본인 서명/날인한 후 각종 서류와 함께 업로드하여야 함
- 영어 외의 외국어로 작성된 서류는 지원자 본인이 서명(날인)한 국문 번역문 또는 공증된 국문 번역문을 첨부하여야 함
 - ※ 단, 최종합격자는 최종합격자 발표 후 2주 이내에 ①해당서류와 ②영사확인서(또는 아포스티유) 및 ③해당서류와 영사확인서(또는 아포스티유)에 대한 공증번역문을 추가 제출하여야 함
 - ※ 영사확인 또는 아포스티유 발급절차 및 발급기간 등은 지원자가 개별 확인하여 서류제출이 지연되지 않도록 유의
- 최종제출 전, 시스템 입력 사항 및 서류 정상 업로드 여부를 반드시 확인

3. 기타 유의사항

- 교원임용지원서는 온라인 지원서 등록기간에 등록하여 접수번호를 부여받고 제출기간 내에 최종제출완료*하여, 정상 접수된 것에 한하여 인정함
 - * ‘저장’과 ‘최종제출’은 다름(저장하였더라도 최종제출하지 않은 경우 미접수)
 - ※ 기한 내 최종제출 미완료 시 지원의사가 없는 것으로 간주함
 - ※ 최종제출 서류가 미비한 경우 심사에서 제외함
- 지원하고자 하는 채용전공분야 및 학과를 반드시 확인한 후 접수하여야 하며 착오로 인한 접수에 대한 책임은 지원자에게 있음
- 채용전공분야에 이중지원은 불가하며, 접수 마감 후 이중 지원 발견 시 해당 차수에 해당 지원자가 접수한 모든 내역을 무효로 함
- 연락처 오기, 누락, 연락두절 등 채용기간동안 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 후에도 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 수정된 경우에도 접수된 서류를 기준으로 심사함
 - 제출한 내용을 수정·보완하기 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 연구실적물상 제1저자 또는 교신저자임을 증명할 수 없는 경우는 공동저자로 인정하여 평가함
- 외국기관에서 발급한 학력증명서, 성적증명서, 경력증명서 등은 최종합격자 발표 후 2주일 내에 임용서류로 제출할 수 있도록 아포스티유(apostille) 또는 영사확인서를 사전에 준비하기 바람