

2022년도 제3차

충남대학교 전임교원 공개채용 공고

1. 채용분야 및 인원

※ 채용전공분야에 이중 지원은 불가하며, 접수 마감 후 이중 지원 발견 시 해당 차수에 해당 지원자가 접수한 모든 내역을 무효로 함

※ 지원하고자 하는 채용전공분야 및 학과를 반드시 확인한 후 접수 요망

대학	학과(부)	채용전공분야	채용 인원	비고
법학전문대학원	법학과	상법(실무)	1	
법학전문대학원	법학과	국제법(이론)	1	예비
인문대학	영어영문학과	영어통사론	1	
사회과학대학	언론정보학과	디지털 미디어	1	예비
사회과학대학	행정학부	행정학	1	
자연과학대학	정보통계학과	통계학 전 분야 (빅데이터 분석 또는 데이터사이언스 활용 가능한 분야)	1	
자연과학대학	화학과	유기합성방법론	1	
경상대학	경영학부	국제경영 또는 경영전략	1	
경상대학	무역학과	무역학일반, 무역실무 및 무역경영	1	
공과대학	기계공학부	전산구조역학	1	
공과대학	기계공학부	재료 및 파괴	1	예비
공과대학	항공우주공학과	실험공기역학	1	
공과대학	자율운항시스템공학과	연료 및 대체에너지 (친환경에너지추진)	1	
공과대학	응용화학공학과	고분자 및 유기소재	1	
공과대학	전파정보통신공학과	회로 및 시스템	1	
공과대학	컴퓨터융합학부	컴퓨터소프트웨어	1	
공과대학	인공지능학과	인공지능	1	
농업생명과학대학	산림환경자원학과	산림보호	1	예비

대학	학과(부)	채용전공분야	채용 인원	비고
농업생명과학대학	산림환경자원학과	산림경영/산림경제	1	
농업생명과학대학	동물자원과학부	가축통계육종	1	예비
농업생명과학대학	지역환경토목학과	스마트농업시설공학	1	예비
농업생명과학대학	생물환경화학과	응용미생물학	1	
의과대학	의학과(응급의학교실)	소생및집중처리학	1	
의과대학	의학과(흉부외과학교실)	흉부외과학, 중환자의학	1	
의과대학	의학과(약리학교실)	심혈관계약리	1	
의과대학	의학과(정형외과학교실)	요부질환	1	예비
예술대학	회화과	서양화	1	
생명시스템과학대학	생명정보융합학과	시스템 생물학	1	

※ 임용예정일은 2023. 3. 1.임, 다만 비고란에 예비로 표시된 7개 분야는 최종합격자 선정 후 본교 결원 현황에 따라 2023. 9. 1.까지 임용 유예될 수 있음(임용 유예 여부는 최종합격자 발표 후 별도 안내)

2. 지원 자격

□ 공통 지원 자격

- 모든 분야 임용예정일 2023. 3. 1.자 임용 및 근무 가능한 자
 - 2023. 3. 1.부터 근무 가능하여야 하며, 전직 기관의 퇴직 등의 처리가 2023. 2. 28.까지 가능하여야 함
- 「교육공무원법」 제10조의4의 규정에 의한 임용에 결격사유가 없는 자
- 「대학교원 자격기준 등에 관한 규정」 및 「충남대학교 대학교원 자격기준 인정지침」에 의거 임용 지원서 접수 마감일 현재 대학(학사) 또는 이와 동등 정도의 학교를 졸업한 후의 교육경력 및 연구경력 환산한 경력이 4년 이상인 자
 - 석·박사 경력(연구경력)은 성적증명서로 등록 및 성적 취득이 확인 가능한 실제 수학기간만 인정하며, 석사는 최대 2년, 박사는 최대 3년까지 인정함
 - 초임호봉확정 시에도 성적증명서로 등록 및 성적취득이 확인 가능한 실제 수학기간만 인정(수료기간 전체가 인정되는 것은 아님)
- 최종학위 및 자격 (지원서 접수 마감일 기준 소지자에 한함)
 - ※ 기본 자격요건(공통, 개별)과 달리 분야별 추가 지원자격이 있는 경우 추가 지원자격을 모두 충족하여야 하므로 분야별 확인 필요(p.4~8)
 - 기본 자격요건(공통)
 - 박사학위 소지자
 - 최근 3년 이내(2019. 10. 1. ~ 2022. 9. 30.)에 발표한 연구실적물로서 단독 저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 1편 이상 논문 게재 실적이 있는 자(단, 법학전문대학원 실무분야, 예능 분야는 제외)
 - 기본 자격요건(개별)
 - 법학전문대학원 실무 분야: 학사 이상의 학위를 가진 자로서 변호사 자격을 취득한 후 5년 이상의 실무 경력을 가지고 있는 자
 - 의학과 임상(소생및집중치리학, 기타흉부외과학, 중환자의학, 척추/요부질환) 분야: 전문의 자격을 가진 자로서 석사학위 소지자
 - 예능분야: 석사학위취득 후 3년 이상의 교육 또는 연구경력이 있는 자
 - 기타 분야별 추가 지원자격 참조(p.4~8)

☐ 특정대학 학사학위 소지자 채용 제한: 해당 없음

☐ 여성교원 확대를 위한 채용 제한: 해당 없음

☐ 분야별 추가 지원 자격

※ 지원하는 채용 전공 분야의 모든 추가 지원 자격을 만족하여야 함

※ '최근 3년 이내'는 '2019. 10. 1. ~ 2022. 9. 30. 기간 내'를 말함

학과(부)	채용 전공 분야	세부내용
법학과	국제법(이론)	<ul style="list-style-type: none"> • 학위논문을 제외한 최근 3년 이내의 연구실적물이 200% 이상인 자
영어영문학과	영어통사론	<ul style="list-style-type: none"> • 최근 5년 이내(2017. 10. 1. ~ 2022. 9. 30.) 국제저명학술지(SSCI 또는 A&HCI 색인)에 단독저자, 주저자(제1저자), 또는 교신저자로 1편 이상 채용 분야와 관련된 논문을 게재한 자 <ul style="list-style-type: none"> - 자격증빙용으로 해당 논문 목록(publication list) 및 논문 초록(전문(全文)) 제출 필요(별도 서식 없음) - 박사논문 동일 또는 유사한 실적물의 경우, 심사 대상에는 포함되지 않고, 자격요건으로만 고려됨 • 학위논문을 제외한 최근 3년 이내의 연구실적물이 200% 이상인 자
행정학부	행정학	<ul style="list-style-type: none"> • 행정학 또는 정책학 박사학위 소지자 • 행정 및 정책이론 강의 가능자 • 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE, SSCI급)에 단독저자, 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 1편 이상 논문 게재 실적이 있는 자 (단, MDPI 계열 학술지(학술지 첫페이지 상단 MDPI 표시 기준)는 불인정)
정보통계학과	통계학 전 분야 (빅데이터 분석 또는 데이터사이언스 활용 가능한 분야)	<ul style="list-style-type: none"> • 통계학과/정보통계학과/응용통계학과 등 통계학 관련 학과에서 박사학위를 취득한 통계학 박사
화학과	유기합성방법론	<ul style="list-style-type: none"> • 유기화학 박사학위 소지자 • 유기화학(학부: 유기화학, 유기화학특강, 유기합성, 물리 유기화학 및 대학원: 고등유기화학) 강의 가능자 • 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자, 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문 실적이 210% 이상인 자
경영학부	국제경영 또는 경영전략	<ul style="list-style-type: none"> • 경영학 박사학위 소지자

학과(부)	채용 전공 분야	세부내용
기계공학부	전산구조역학	<ul style="list-style-type: none"> • 채용전공분야 관련 박사학위 소지자 • 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자, 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문 실적이 200% 이상인 자
기계공학부	재료 및 파괴	<ul style="list-style-type: none"> • 채용전공분야 관련 박사학위 소지자 • 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자, 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문 실적이 200% 이상인 자
항공우주공학과	실험공기역학	<ul style="list-style-type: none"> • 풍동을 이용한 공기역학적 실험/분석의 내용을 포함하는 연구실적물 한 편 이상 보유자 (단, 인정되는 연구실적물은 다음과 같음) - 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 게재된 논문 (단독저자, 주저자(제1저자 또는 교신저자)만 인정) - 최근 3년 이내 등록된 특허 - 최근 3년 이내 연구과제보고서(연구 종료일 기준이고, 현재도 진행되고 있는 계속 과제의 경우 연차 보고서도 인정함. 연구과제보고서에 연구책임자 혹은 공동연구원으로 기재되어 있거나, 연구참여확인서 제출이 가능한 참여연구원의 경우만 인정함)
자율운항시스템공학과	연료 및 대체에너지 (친환경에너지추진)	<ul style="list-style-type: none"> • 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자, 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문 실적이 200% 이상인 자 • 영어 강의 가능자
응용화학공학과	고분자 및 유기소재	<ul style="list-style-type: none"> • 박사 후 관련분야 교육경력 및 연구경력 도합 3년 이상
전파정보통신공학과	회로 및 시스템	<ul style="list-style-type: none"> • 박사학위 소지자 • 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자, 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문 실적이 200% 이상인 자 • 혼성모드 및 디지털회로 시스템 전공자
컴퓨터융합학부	컴퓨터소프트웨어	<ul style="list-style-type: none"> • 채용전공분야 관련 박사학위 소지자 • 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자, 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 2편 이상 논문 게재 실적이 있는 자 - 한국연구재단 Computer Science분야 우수국제학술대회 논문도 SCIE급으로 인정 [별첨] (포스터(Poster), 데모(Demo)를 제외한 정규(regular) 발표 논문에 한함. 부속(satellite) 학술대회나 부속 워크샵 등의 발표논문도 인정되지 않음)

학과(부)	채용 전공 분야	세부내용
인공지능학과	인공지능	<ul style="list-style-type: none"> • 채용전공분야 관련 박사학위 소지자 • 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자, 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 2편 이상 논문 게재 실적이 있는 자 <ul style="list-style-type: none"> - 한국연구재단 Computer Science분야 우수국제학술대회 논문도 SCIE급으로 인정 [별첨] (포스터(Poster), 데모(Demo)를 제외한 정규(regular) 발표 논문에 한함. 부속(satellite) 학술대회나 부속 워크샵 등의 발표논문도 인정되지 않음)
산림환경자원학과	산림보호	<ul style="list-style-type: none"> • 최근 3년 이내 국내·외 전문학술지(등재)논문이 300% 이상이고 국제저명학술지(SCIE 또는 SSCI)에 단독저자, 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 2편 이상 논문 게재 실적이 있는 자 • 박사학위 후 대학, 유관연구기관의 교육 또는 연구경력 3년 이상인 자 • 영어 강의 가능자 • 산림토양학 강의 가능자
산림환경자원학과	산림경영/산림경제	<ul style="list-style-type: none"> • 최근 3년 이내 국내·외 전문학술지(등재)논문이 300% 이상이고 국제저명학술지(SCIE 또는 SSCI)에 단독저자, 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 1편 이상 논문 게재 실적이 있는 자 • 박사학위 후 대학, 유관연구기관의 교육 또는 연구경력 3년 이상인 자 • 영어 강의 가능한 자 • 산림정책학 강의 가능한 자
동물자원과학부	가축통계육종	<ul style="list-style-type: none"> • 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE급)에 단독저자, 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문 실적이 200% 이상인 자 • 가축통계육종 분야 영어강의 가능자
지역환경토목학과	스마트농업시설공학	<ul style="list-style-type: none"> • 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE급)에 단독저자, 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 2편 이상 논문 게재 실적이 있는 자 • 구조역학, 응용역학 등의 역학분야 및 농업시설분야의 강의 가능자

학과(부)	채용 전공 분야	세부내용
생물환경화학학과	응용미생물학	<ul style="list-style-type: none"> • 최근 3년 이내 국제저명(전문)학술지(SCIE)에 단독저자, 주저자 또는 교신저자로 3편 이상 논문 게재 실적이 있는 자로서, 그중 1편 이상이 JCR 상위 10% 논문에 해당하는 자 • 박사학위 지도교수 포함 2인의 추천서 제출 가능한 자 (박사학위 지도교수 추천이 불가한 경우, 사유서를 첨부하고 제3자 추천서 제출 가능) ※ 추천서는 추천자가 밀봉하여 제출하며 전자우편으로 직접 송부할 경우 기관 메일을 이용하여 spray27@cnu.ac.kr로 송부(접수기간 내 도착)
의학과 (응급의학교실)	소생및집중치료학	<ul style="list-style-type: none"> • 응급의학과 전문의 자격증 소지자 • 의학박사학위 취득자 • 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자, 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 7편 이상 논문 게재 실적이 있는 자 • 신종감염병 환자에 대해 선별진료 및 중환자 치료가 가능한 자
의학과 (흉부외과학교실)	흉부외과학, 중환자의학	<ul style="list-style-type: none"> • 흉부외과 전문의 자격증 소지자 • 의학박사학위 취득자 • 최근 3년 이내 국제저명학술지(SCIE)에 단독저자, 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 2편 이상 논문 게재 실적이 있는 자 • 신종감염병 관련 중환자 진료 및 에크모 운용 가능한 자
의학과 (약리학교실)	심혈관계약리	<ul style="list-style-type: none"> • 최근 3년 이내 국제저명학술지에 단독저자, 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 2편 이상 논문 게재 실적이 있는 자 • 의학박사(MD)/의사면허 소지자
의학과 (정형외과학교실)	요부질환	<ul style="list-style-type: none"> • 의학박사학위 및 정형외과 전문의 자격증 소지자 • 최근 3년 이내 국제저명학술지에 단독저자, 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 2편 이상 논문 게재 실적이 있는 자 • 상급종합병원 이상의 수련병원에서 정형외과 지도전문 의로서 척추분야에 7년 이상 근무한 경력의 소지자
회화과	서양화	<ul style="list-style-type: none"> • 박사학위 취득 후 연구 및 교육 경력의 합이 4년 이상인 자 • 서양화 구상영역 분야 강의가능자 • 최근 3년 이내에 발표된 작품 혹은 수상 실적이 300% 이상인 자(400%까지 평가) • 미술실기 분야의 경우 동일 작품이 다수의 연구실적물로 게재된 경우 한편의 연구실적물에서만 인정 가능하므로, 동일 작품이 연구실적물에 중복하여 포함되지 않도록 해당 작품을 한 편 외 연구실적물에서 제외하여 제출

학과(부)	채용 전공 분야	세부내용
생명정보융합학과	시스템 생물학	<ul style="list-style-type: none"> • 박사학위 취득 후 관련 분야 연구경력 2년 이상인 자 • 심사대상 연구실적물 중 국제저명학술지(SCI, SCIE)에 단독저자, 주저자(제1저자, 교신저자)로 Impact Factor 10 이상에 포함되는 논문 1편 이상, 혹은 관련 분야 JCR 카테고리 상위 10% 이내 논문 2편 이상의 게재 실적이 있는 자(DOI number가 부여된 경우만 해당) • 생체기능정보학/합성생물학/대사체학/네트워크생물학 관련 강의 가능자 • 박사학위 지도교수 포함 2인의 추천서 제출 가능한 자 (박사학위 지도교수 추천서 제출이 불가능할 경우, 사유서를 첨부하여 타인의 추천서 제출 가능) <p>※ 추천서는 추천자가 밀봉하여 제출하며 전자우편으로 직접 송부할 경우 기관 메일을 이용하여 cnubio@cnu.ac.kr로 송부(접수기간 내 도착)</p>

[별첨]

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
BKCSA027	ICML	International Conference on Machine Learning	4
BKCSA028	SIGMOD	International Conference on Management of Data	4

코드	약칭	학술대회명	인정 IF
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 Reasoning	3

코드	약칭	학술대회명	인정 IF
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	C V P R (Spotlight)	Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (Spotlight)	2
BKCSA087	N I P S (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

코드	약칭	학술대회명	인정 IF
BKCSA109	AAMAS	International Conference on Autonomous Agents and Multi-agent Systems	2
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	I C C V (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

코드	약칭	학술대회명	인정 IF
BKCSA148	InfoVis	IEEE Conference on Information Visualization	1
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. 임용조건

☐ 임용예정일

- 2023. 3. 1.자 임용 예정
- 2023. 3. 1.자 임용이 원칙이나 7개 추가모집 분야(본 공고문 1. 채용분야 및 인원 표에 ‘예비’로 표기된 분야)는 최종합격자 선정 후 본교 결원발생 현황에 따라 2023. 9. 1.까지 임용 유예될 수 있음(임용 유예 여부는 최종 합격자 발표 후 별도 안내)
- 그 밖에 코로나19 발생 추이, 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. 다만, 제2외국어 관련 학과(독어독문학과, 불어불문학과, 중어중문학과, 일어일문학과) 및 법학전문대학원 실무 분야는 예외로 함

4. 지원서 등록

☐ 입력기간: 2022. 10. 31.(월) 10:00 ~ 11. 4.(금) 16:00 [한국시각]

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

☐ 등록방법: [본교 홈페이지 POPUP ZONE](#)을 통해 온라인 등록

☐ 유의사항: 별첨 「지원자 유의사항」 반드시 참고

5. 서류 제출 [1차]

- ▷ 지원서 등록자에 한하여 지원 서류를 제출할 수 있으며, 온라인으로만 제출 가능
- ▷ 접수 기간 내 서류 미제출, 업로드 파일 식별 불가 또는 제출 서류 미비한 경우 심사대상에서 제외되며, 이에 대한 책임은 전적으로 지원자 본인에게 있으므로, 파일이 정상으로 업로드 되었는지 반드시 확인

□ 서류 접수 기간: 2022. 10. 31.(월) 10:00 ~ 11. 4.(금) 16:00

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

□ 제출 서류

※ 학위증명서, 성적증명서, 경력증명서는 반드시 원본으로 제출(전자증명서를 출력하거나 팩스 발급 민원 등으로 지자체 소인이 찍힌 경우는 원본으로 인정)하여야 하며, 국외 학력 및 경력의 경우, 권한 있는 담당자가 발급한 사본 인정

○ 교원 임용 지원서(온라인 등록 후 출력물에 서명/날인한 스캔본)

○ 교육 및 연구계획서(분량, 양식 제한 없음)

○ 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.

○ 성적증명서(학사, 석사, 박사)

○ 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 가능하나 작성 시 직급별, 경력기간별로 각각 작성하여야 함

○ 자격증 사본(전문의, 간호사, 약사, 의사 등) [※해당자에 한함]

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

* 심사대상 연구실적물: 최근 3년 이내(2019.10.1.~2022.9.30.)에 발표·게재·등록된 논문·저서·특허, 창작[예능(미술) 분야 실기 실적물에 한정함]으로써 「충남대학교 교원 신규채용업무 시행지침」에서 인정하는 연구실적물을 말함

- 제출하는 심사대상 연구실적물에는 단독저자 또는 주저자(제1저자 또는 교신저자)로 게재한 논문 1편을 반드시 포함하여야 함

※ 법학전문대학원 실무분야, 예능(미술)분야는 제외

- 온라인으로 등록한 연구실적물 목록과 증빙(연구실적물 전문)의 순서를 일치시킬 것
- 심사대상 연구실적물(400%까지의 연구실적물, 단 법학실무 분야는 200%까지)
 - ※ 심사대상이 아닌 연구실적물 입력 금지
- SCIE, SSCI급 논문의 경우 심사대상 연구실적물 수준을 증빙하는 서류
 - ※ 지원자 유의사항 참조

- 석사 및 박사학위논문 지도교수, 공동저자, 민법 제777조에 해당하는 친족이 국내 4년제 대학교 전임교원인 경우 해당 명단(온라인 등록 후 출력물에 서명한 스캔본 제출, 해당사항 없는 경우도 “해당 없음” 을 기재하여 제출)
- 개인정보제공동의서(해당 서식에 작성 및 서명/날인한 스캔본)
- 2. 지원자격 중 분야별 추가 지원자격 요건의 증빙 서류
- 그 밖의 본교가 요구하지 아니한 서류 제출 금지(수상이력, 기술이전, 연구 실적물 목록에 포함되지 아니한 연구실적물, 자격·면허증 등)
- 석사 및 박사 학위논문은 온라인 등록(초록 입력)만 하고, 1차 서류 제출 시 제출하지 아니함(전공심사 대상자에 한하여 2차 서류 제출 안내)

□ 제출방법: [본교 홈페이지 POPUP ZONE](#)을 통해 온라인 제출

※ 온라인 제출 매뉴얼은 추후 안내 예정

□ 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	공과대학	042-821-5617
인문대학	042-821-5303	농업생명과학대학	042-821-5722
사회과학대학	042-821-6202	예술대학	042-821-6912
자연과학대학	042-821-5416	생명시스템과학대학	042-821-5572
경상대학	042-821-5510	의과대학	042-580-8112

6. 연구실적물 범위 및 심사 방법

□ 연구실적물 인정 범위

- 석사 및 박사 학위논문
 - 학위논문 발표일자는 연구실적물 인정 기간과 관계없음
 - 연구실적물 입력 시 석사학위 논문 및 박사학위 논문 각각 입력
- 학위논문 외 연구실적물
 - 학위논문 외 연구실적물 인정 기간: 2019. 10. 1. ~ 2022. 9. 30.
 - 정규 논문 형식 외의 논문은 불인정
- 국제저명학술지(SCIE, SSCI, A&HCI), 국제전문학술지(SCOPUS)
 - SCI와 SCIE는 SCIE로 통합
 - SCOPUS는 Source type이 Journal인 논문집만 인정
- 국내전문학술지[(우수)등재 및 등재후보]
- 채용전공분야와 불일치 논문, 기타학술지, 기획편저서, 연구논문모음집의 게재논문, 종합학술지 논평은 인정하지 아니함
- 저서
 - 번역서, 편저, 1종 및 검인정 도서, 이미 출판한 학술서 및 번역서의 개정판, 문학작품은 인정하지 아니함
- 등록된 특허 전문(등록증만 제출하는 경우, 출원 중인 특허는 인정하지 아니함)
- 인문·사회계열은 최종학위논문과 동일·유사한 실적물은 인정하지 아니함
- 기술이전은 인정하지 아니함

□ 연구실적물 인정환산율

○ 연구논문

- 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)

○ 단, 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%

○ 창작

- 회화과 ‘서양화’ 분야에 한함

심사구분	경력내용	환산 인정율 (%)	비고
기타 연구실적물 400% 이내	-공인된 국제전 -국전(대한민국 미술대전 등)	특선 이상 1회 100 해외 레지던스 프로그램 1회 100 국제전 및 입선 1회 50 초대전 1회 50	*공인증서 -국제 해당 대사관문화원에서 공증 또는 한국미술협회 에서 확인서를 받은 것 에 한함 -국내 한국미술협회 본부 또는 각 지부에서 확인서를 받은 것에 한함
	-공인된 개인전	개인전 1회 100 부스개인전 1회 50 2인전 1회 50	
	-지역규모 공모전	특선 이상 1회 50 입선 1회 25	
	-공인된 단체전, 회원전 및 공모전	특선 이상 1회 50	
		입선 1회 25	
		(단체전) -국공립기획 초대전 1회 50 -공인된 국제전 1회 -교원 작품전 1회 -기획 그룹전 1회	
		(회원전) -한국미술협회에 등록된 단체의 정기전 1회 25	
		-그룹전 1회 25	
	심사제외 대상	건축물의 미술품 장식(문화예술진흥법 시행령 제24조)에 의거 설 치된 조형물 작품은 심사에서 제외함	

□ 연구실적물 심사방법

○ 예비심사 : 최종학위논문을 제외하고 400%까지 심사

○ 전공심사 : 최종학위논문 및 400%(지원자가 지정한 논문 3편 포함)까지 심사

(예 1) 예비심사에서 지원자가 제출한 심사대상 연구실적물이 70% 6편인 경우(총420%)는 제출 가능(단, 심사는 400%까지만 하므로 배점 순서에 따라 20%를 버림)

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

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

※ 법학실무는 예비심사에서 연구실적물을 심사하지 않으며, 전공심사 시 200%이내의 연구실적물을 심사하되 지원자는 심사대상 논문을 지정하지 않음

□ 유의사항: 별첨 「지원자 유의사항」 반드시 참고

7. 서류 제출 [2차] [※전공심사대상자에 한함]

- ☐ 제출대상자: 예비심사 결과 전공심사 대상자로 선정된 자
- ☐ 제출기간: 2022. 12. 12.(월) 10:00 ~ 12. 14.(수) 16:00
- ☐ 제출서류
 - 최종학위논문
 - 2. 지원자격 중 분야별 추가 지원자격 요건의 증빙 서류
 - ※ 영어가 아닌 외국어로 된 서류(학위논문 포함)의 경우 반드시 지원자 본인이 날인 또는 서명한 번역문 또는 공증번역문을 첨부하여야 함
- ☐ 제출방법: 본교 홈페이지 POPUP ZONE을 통해 온라인 제출

8. 채용 일정

구분	예비심사	본 심 사		
		전공심사	공개강의심사	면접심사
배점	30점	80점	15점	5점
심사대상인원	접수자 전원	5명	3명	2명
선발인원	5명	3명	2명	1명
심사예정기간	-	-	'23. 1. 2.(월)~1. 4.(수)	'23. 1. 11.(수)~1. 13.(금)
결과 발표 예정일	'22. 12. 9.(금) 15:00 이후	'22. 12. 28.(수) 15:00 이후	'23. 1. 9.(월) 15:00 이후	'23. 1. 17.(화) 15:00 이후

- 합격 여부는 심사단계별로 결과발표 예정일에 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

9. 기타사항

- 지원자 유의사항은 본 공고의 부속서류로 공고문과 동일한 효력을 지니므로 **지원자 유의사항**을 반드시 필독 후 접수 요망
- 서류접수 후에도 제출서류가 구비되지 않거나 미비한 경우는 부적격 처리되며 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)
- 제1순위 합격자(또는 임용후보자)가 임용요건에 하자가 있어 합격이 취소되거나 임용되지 못한 경우에도 제2순위자가 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

2022. 10. 18.

충 남 대 학 교 총 장

지원자 유의사항

1. 교원임용지원서, 연구실적물 목록 등 온라인 등록

가 교원임용지원서 [온라인 등록 후 출력물]

- 본교 홈페이지 POPUP ZONE(우측 하단)에서 지원서 접수 배너를 클릭하여 지원서 입력 메뉴에서 신규 등록하여 접수번호 생성(접수번호는 이후 심사 단계별 합격여부 조회 등을 위해 필요하므로 필히 숙지)
- 지원서 입력에서 접수번호로 로그인한 후 기본, 학력, 경력, 자격, 연구실적 순으로 내용을 입력함

【홈페이지 내 POPUP ZONE(배너) 위치: 붉은 상자】

The screenshot shows the Chungnam National University (CNU) homepage. At the top, there is a navigation bar with links: CNU, 대학/대학원, 입학/취업, 연구/산학/창업, 대학생활, 대학정보, and 백마광장. Below the navigation bar is a large image of the N15 Science Education Center. A blue box on the left of the image contains the text: '스포츠컴플렉스' 건립 확정, 국비 270억원 확보. Below the image is the 'CNU NOTICE' section, which includes a list of notices with dates and titles. On the right side of the page, there is a 'POPUP ZONE' banner. The banner is red and white, with the text '2021학년도 제1차 전임교원 공개채용' and a '바로가기' button. The banner is highlighted with a red box.

충남대학교 CHUNGNAM NATIONAL UNIVERSITY

CNU 대학/대학원 입학/취업 연구/산학/창업 대학생활 대학정보 백마광장

N15 실내체육관

'스포츠컴플렉스' 건립 확정
국비 270억원 확보

CNU NOTICE
충남대학교의 새로운 소식들을 여러분들께 전달 드립니다.

코로나19 세aso / 학사정보 / 교육정보 / 채용/초빙 / 언론속CNU / 사업단 창업교육

06 Apr. 코로나19 대응 비상대책위원회 83차 회의...
부서명결정사항(83차 회의결과)비고인문대학 코로나 19감염 대응 대변수업 적용 단계 격상(안) 보류세무사항은

30 Mar. 코로나19 대응 비상대책위원회 82차 회의...
부서명결정사항(82차 회의결과)비고도서관 중간고사 기간 열람실 운영시간 연장 계획(안) 송안구분열람실자료실도

24 Apr. 코로나19 대응 비상대책위원회 81차 회의...
부서명결정사항(81차 회의결과)비고인문대학 학습공간 용도 강역실 개방(안) 송안세무사항은 해당부서에 문의 요망

16 Mar. 코로나19 대응 비상대책위원회 80차 회의...
부서명결정사항(80차 회의결과)비고법학전문대학원 20 21학년도 열람실 운영 변경 계획(안) 송안세무사항은 해당부

POPUP ZONE

2021학년도
제1차 전임교원 공개채용
바로가기

① 지원 분야 및 기본사항

- 채용공고문에 명시된 전공분야를 선택, 기본정보 등을 입력 및 저장한 후 다음 단계 진행 가능 (※ 전공분야는 저장 후에는 변경 불가, 테스트 입력 금지)
- 영문 이름은 여권에 기재된 철자로 기재
- 생년월일은 “YYYYMMDD” 형식(8자리)로 입력(주민번호 아님에 주의)
☞ 예시: 1975년 6월 7일 생의 경우
→ 19750607(○), 750607(×), 1975-06-07(×)
- 사진은 그림판 등을 이용하여 사이즈 조정(120*160 pixel)하여 입력

② 국내 연락처

- 지원자와 연락 가능한 국내의 연락처를 “010-1234-5678” 형식으로 기재
☞ 연락처는 “01012345678” 형식으로 ‘-’ (bar) 없이 기재하지 말 것 (SMS 발송 시 장애 발생)
- 외국에 거주하는 자는 국내 연락 책임자의 연락처를 기재(문자 메시지 전송을 위해 핸드폰 번호를 입력), 국내 연락 책임자의 관계 및 성명을 “010-1234-5678(관계, 성명)” 형식으로 기재
☞ 예시: 지원자 심청이 해외 거주 중으로 국내 거소하는 부모님 연락처를 기재할 경우 “010-1234-5678(부, 심학규)” 로 기재
- 연락처는 긴급 연락이 가능한 주소와 전화번호로 하며, 연락처 오기, 누락, 연락두절 등으로 인한 불이익은 본교가 책임지지 아니하며 지원자가 감수하여야 함

③ 학력

- 학사 이상의 학력을 모두 기재
- 학교명 및 학과, 전공명 등 모든 내용은 축약어를 사용하지 말고 한글로 작성하며 외국 학교의 경우 학교명 앞에 (국가명)을 한글로 기재할 것.
단, 미국, 일본, 영국, 독일, 프랑스, 러시아, 이탈리아, 헝가리 등 통상적으로 자주 사용하는 국가명은 첫 글자만 사용 가능
☞ 예시 1: (미국)메사추세츠공과대학 → (미)메사추세츠공과대학
☞ 예시 2: (미)MIT(×) → (미)메사추세츠공과대학(○),
KAIST(×) → 한국과학기술원(○)
☞ 예시 3: 스페인, 스위스, 스리랑카 등 혼동 가능한 경우는 국가명 전체 기재
☞ 예시 4: 석사 또는 박사 출신학교 기재할 경우 “○○대학교” 로 기재
(“○○대학교 대학원” 으로 기재하지 않도록 주의)

- 대학(원)은 입학 및 졸업일자, 학교명, 세부 전공명, 학위명, 학위 취득 일자, 학위를 정확히 기재함(수료는 학위명, 학위 취득 일자, 학위를 기재하지 말 것)
 - ☞ 전공명은 “학과명+전공분야명” 으로 학위기 상의 전공분야명 기재
 - ☞ 석·박사통합과정의 경우, 전공명 뒤에 “(석박사통합)” 을 추가로 기재하고 학위는 “박사” 를 선택(예: 기계공학과 동역학(석박사통합)으로 기재)
 - ☞ 학위를 취득한 경우에는 「학사」, 「석사」, 「박사」를 선택해야하며, 「학사과정」, 「석사과정」, 「박사과정」을 선택하여 평가 시 학위 미취득자로 평가되지 않도록 주의
 - ☞ 학위명은 졸업장 등에 기재된 공학박사, 이학박사 등을 기재
 - ☞ 학위취득일자는 수료일이 아닌 졸업일을 기재

【학력기재 예시】

총 4건								
NO	<input type="checkbox"/> 삭제	입학일자 1▲	졸업일자	학교명	전공명	학위명	학위취득일자	학위
1	<input type="checkbox"/>	2001-03-02	2003-02-14	강릉여자고등학교	강릉시			고졸
2	<input type="checkbox"/>	2003-03-03	2007-08-31	이화여자대학교	심리학	문학사	2007-08-31	학사
3	<input type="checkbox"/>	2008-03-03	2010-08-27	이화여자대학교	심리학(상담)	심리학석사	2010-08-27	석사
4	<input type="checkbox"/>	2010-08-23	2016-08-05	(미)플로리다주립대학교	심리학과(상담심리학)	심리학박사	2016-08-05	박사

④ 경력

- 학력 이외에 교육·연구기관 및 산업체 근무경력을 기재하되, 재직기간은 경력증명서 및 재직증명서 등 증명서 상 날짜(년-월-일)까지 정확히 기재함
 - ☞ 경력증명서 기재내용과 반드시 일치해야 하고, 재직 중인 경우에는 재직증명서 발급 날짜를 기재하고 기관명 뒤에(재직)을 표기(예: 충남 대학교(재직))
 - ☞ 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, 프랑스, 러시아, 이탈리아, 헝가리 등 통상적으로 자주 사용하는 국가명은 첫 글자만 사용 가능
 - ☞ 예시 1: (미국)메사추세츠공과대학 → (미)메사추세츠공과대학
 - ☞ 예시 2: 스페인, 스위스 등 혼동 가능한 경우 국가명 전체 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 채용분야와 일치하는 경우에만 체크
- 「산업체」여부는 초·중·고등 교육기관, 공공연구기관 외의 경우 산업체 여부 체크(예시: 공사·공단 등 공기업, 주식·합자회사, 개인사업체 등은 모두 산업체에 해당함)
- 증명서 제출 불가능한 경우 기재 불요

5 **자격**

- 채용 관련 분야 추가 지원자격에 따른 자격증 및 면허를 소지하고 있는 경우에 한하여 기재함 (예: 건축사, 의사, 간호사, 수의사 등)
- ☞ 채용공고문 상 각 분야별 채용자격과 관계없는 자격 및 면허증 기재 불요

6 **연구실적**

- 반드시 신규버튼을 누른 후 입력(신규버튼 클릭하지 않을 경우 입력 안 됨)
- 심사대상 연구실적물을 400%까지 기재(법학전문대학원 실무 분야는 200%까지)
- 학위논문은 반드시 석사와 박사 모두 입력, 실적 구분에서 각각 선택하여 입력
- 학술지게재논문은 실적구분 선택하여 ISSN NO 조회 버튼을 클릭(없는 경우 수기입력) 하고 게재지명 검색 후 나머지 자료(저자명, 실적제목, 권/호/페이지, DOI, 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: Oblivious Network RAM and Leveraging Parallelism to Achieve Obliviousness
 - 게재지: APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL
 - 발표일: 2019. 8월
 - 영향지수: 1.277 입력

구분	ISSN	저널명	발표일 기준 영향지수
SCIE	0933-2790	JOURNAL OF CRYPTOLOGY	1.277

☞ JCR 상위 10%에 해당하는 논문의 경우만 해당 저널의 분야별 (CATEGORIES) 순위를 해당하는 1개만(복수의 경우 유리한 것 1개만) 「학술지개수/JCR순위」 형태로 입력

- 학문분야 학술지가 9개 이하인 경우 해당분야 상위 10%는 해당하는 학술지가 없으며, 학술지가 48개인 경우 학술지 중 상위 10% 4.8로 4개만 이에 해당함

☞ 예시

- 논문명: Mixed iron-manganese oxides as redox catalysts for chemical looping-oxidative dehydrogenation of ethane with tailorable heat of reactions
- 게재지: APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL/257/15
- 발표일: 2019. 11월
- JCR순위: ENGINEERING, ENVIRONMENTAL(1/53)

※ 2019년도 분야별 순위는 3개의 분야에 모두 10% 이내에 해당하나 유리한 1개 분야만 입력

해당연도	ISSN	Journal name	CATEGORIES		
			CHEMISTRY, PHYSICAL	ENGINEERING, ENVIRONMENTAL	ENGINEERING, CHEMICAL
2021	0926-3373	APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL	8/159	1/53	5/143
2020			8/159	1/53	5/143
2019			8/148	1/52	5/138

☞ 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

- 모든 논문 및 특허 등은 DOI 또는 원문주소 입력 시 “<https://doi.org/> + DOI” 처럼 완전한 형태의 인터넷 주소 형식으로 입력

☞ 예시: 10.1007/s00145-018-9301-4(×) → <https://doi.org/10.1007/s00145-018-9301-4>(○)

☞ 반드시 인터넷 주소창에 입력하여 정확한 논문 연결 여부 확인, 심사 시 다른 논문이 열리거나 연구실적물로 제출한 논문이 열리지 않아 불이익 발생할 수 있음

- 창작 실적물 중 공연영상 등 웹에서 확인 가능한 자료 있을 경우 등록인터넷 주소란에 입력 가능

- 연구실적물의 저자는 실적물의 모든 저자를 입력(입력된 저자의 수와 저자수란에 입력한 수가 일치하여야 함)
- 학위논문 및 심사대상 400%까지 심사대상여부에 지정하여 체크하여야 하며, 400%까지의 심사대상 중 추가로 전공심사대상 실적물 3편을 지정하여 전공심사여부에 체크하여야 함

【연구실적물 기재 예시】

상태	No	실적구분	연구실적제목	저자명	발표일자	심사대상여부	전공심사여부	인정환산율
	2	학술지게재논문	국제저명학술지(SCIE, SSCI)논문	Calculation of self-diffusion coefficients in supercritical	20210407	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	70
	3	학술지게재논문	국제저명학술지(SCIE, SSCI)논문	Thermodynamics, dynamics, and structure of supercritical	20200728	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	70
	4	학술지게재논문	국제저명학술지(SCIE, SSCI)논문	Dielectric relaxation of neodymium chloride in water an	20200615	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	70
	5	학술지게재논문	국제저명학술지(SCIE, SSCI)논문	Universality, scaling and collapse in supercritical fluids	20200116	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20
	6	학술지게재논문	국제저명학술지(SCIE, SSCI)논문	Electrical conductivity, ion pairing, and ion self-diffusion	20191214	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	70
	7	학술지게재논문	국제저명학술지(SCIE, SSCI)논문	Precipitation of VEGF from mesenchymal stem cell cultu	20190901	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14
	8	학술지게재논문	국제저명학술지(SCIE, SSCI)논문	Topological characterization of rigid-nonrigid transition	20181115	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	70
	9	학위논문	박사학위논문	초임계유체의 구조 전이의 기술을 위한 통계적 방법	20180228	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0

▶ 연구실적 상세

심사대상인정환산율 합계 404 전공심사인정환산율 합계 194

반드시 [신규버튼] 클릭 후 입력하세요! **** IssnNo조회를 클릭하여 정보 자동셋팅후 /권/페이지 추가
실적내용 중 (한글파일에서 복사한) 특수문자가 포함되어 있으면 자장이 불가하오니 다른 문자로 대체 바랍니다.

실적구분: 학술지게재논문 국제저명학술지(SCIE, SSCI)논문 ☒ 심사대상여부 ☐ 전공심사여부

저자명: [redacted] 저자수: 5

실적제목: Universality, scaling and collapse in supercritical fluids 참여구분: 공동저자

게재(학술)지명/권/페이지: (SCIE) JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS, 11(2), 451-455 발표(등록)일자: 2020-01-16

☐ JCR 상위 10% 이내 여부 학술지개수: JCR순위:

등록인덱스주소(DOI) 등: https://doi.org/10.1021/acs.jpclett.9b03360 영향지수: 6.475 **게재년도 영향지수입력

ISSN(ISBN)번호: 1948-7185 issnNo조회: [조회](#) 인정환산율: 20

학위수여기관: 특허등록번호: 특허국가코드: --선택--

내용(약 1300자): 임계 현상은 일제정 근처에서 나타나는 특이한 자연 현상 (반응 속도의 급격한 증가, 열역학적 용인 함수의 발산 등)을 총괄적으로 일컫는 용어로, 현재 초임계 유체를 활용한 다양한 화학 공정과 초임계 발전 등 다양한 응용 분야에 활용되고, 그 물리 화학적 특성이 아직 완전히 이해되지 않았습니다. 이는 해석적 모델을 활용하여 초임계 유체의 열역학적 특성을 묘사하기 매우 힘들기 때문입니다. 예를 들어, 케네스 윌슨에 의해 창제된

☞ 전공심사여부에 체크하지 않을 경우 전공심사 대상 실적물이 없는 것으로 판단함

☞ 다만, 법학실무 분야는 200%까지 입력, 전공심사 대상 지정하지 않음

- 심사대상실적물은 400%까지 입력 가능하나 실적물별 우선순위를 지정할 수 없으며, 400%까지 입력이 안 될 경우에는 학위논문을 제외한 모든 실적물에 대해 심사대상 여부 체크를 해제하고 인정환산율이 큰 것부터 다시 체크하여야함

7 지도교수/공동저자/혈족친인척

- 지원자의 석사 및 박사학위논문 “지도교수”가 지원서를 작성하는 현재 충남대학교를 포함하여 국내 4년제 대학교에 전임교수로 재직하고 있는 경우 “학위논문지도교수” 여부에 체크하고, 해당 지도교수의 현재 소속(대학명, 학과명)과 직급을 반드시 기재하여야 함
 - ☞ 논문 심사교수, 외국 대학 교수, 공고일 기준 퇴직자, 현직 전임교원이 아닌 자는 기재하지 말 것(공동저자 및 혈족친인척 기재에도 동일하게 적용됨)
- 지원자의 연구실적물 “공동연구자(공동저자, 공동발명자 등)”가 지원서를 작성하는 현재 충남대학교를 포함하여 국내 4년제 대학교에 전임교수로 재직하고 있는 경우 공동연구 여부에 체크하고 해당 교수의 현재 소속(대학명, 학과명)과 직급을 반드시 기재하여야 함
- 배우자 및 지원자/배우자의 부모, 형제, 자녀 등 민법 제777조에 해당하는 친족관계 중에 지원서를 작성하는 현재 충남대학교를 포함하여 국내 4년제 대학교에 전임교수로 재직하고 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 경우(퇴직 또는 외국대학 재직 교수, 교수 외 직원, 조교 등 직원, 명예교수, 기금·초빙·겸직교원 등 비전임교원 재직 등의 경우) 기재할 필요 없음
- 상기 관련 지인 정보를 제출하지 아니하여 해당 지인이 심사위원으로 위촉되는 등 심사에 관여하게 될 경우, 심사를 무효처리함

나

연구실적목록 입력 [본교 소정 양식]

연구실적물은 형식과 내용이 논문체계를 갖추어야 하며 공고일 현재 발표·게재·등록이 확인 가능한 것이어야 함

① 연구실적목록 작성

- 지원자가 최근 3년(인정기간: 공고문 6. 연구실적물 범위 및 심사방법 참조) 이내에 발표한 연구실적을 『연구실적』 화면에서 학위논문(석사, 박사 모두 입력), 학술지게재논문[국제저명학술지(SCIE, SSCI, A&HCI), 국제전문학술지(SCOPUS), 국내전문학술지(등재 및 등재후보)], 저서, 특허 등을 입력함
 - ☞ 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
 - ☞ 그밖에 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
- 온라인 등록 시 학위논문은 석사학위논문 및 박사학위논문 모두 입력(초록)
 - ※ 2차 서류 제출 시에는 최종학위논문만 제출(전공심사 대상자만 해당)
- 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, 해당 논문이 게재된 저널이 JCR 상위 10%에 해당하는 경우에는 순위를 확인할 수 있는 자료를 추가 첨부

☞ **제출 가능한 경우만 제출**(Clarivate Analytics 구독하는 경우 등)

☞ **실적물이 SCIE, SSCI인 경우만 영향지수(Impact Factor) 입력할 것**

※ SCIE, SSCI 외에 A&HCI, SCOPUS, KCI의 경우 영향지수 기재란 입력 금지

<영향지수 확인 사이트 링크> 해당 저널명 또는 ISSN을 이용해 검색



- 연결 안될 경우(구독하지 않는 경우 접속 제한됨)

▶ 논문검색: <https://apps.webofknowledge.com/> 직접입력

▶ 저널검색: <https://jcr.clarivate.com/> 직접입력

- ☞ IF는 논문 게재연도의 자료만 인정, 다만 2021년도와 2022년도에 등재된 저널의 게재 논문은 아래 표에 따름

게재연도	2019년	2020년	2021년	2022년(미산정)
인정되는 JIF추정연도	2019년	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 증빙자료 첨부할 경우 아래의 방법 참조(Journal Citation Reports 중 해당 연도 Journal Impact Factor Trend 참조)

<영향지수 증빙자료 출력 방법> ex) 2020년 게재된 연구실적물의 영향지수

Clarivate

Journal Citation Reports Browse journals Browse categories

Search results > Journal profile

JCR YEAR
2020 ①

Journal of Physical Chemistry Letters ②

ISSN
1948-7185 ③

EISSN
N/A

JCR ABBREVIATION
J PHYS CHEM LETT

ISO ABBREVIATION
J. Phys. Chem. Lett.

1. 게재연도 확인

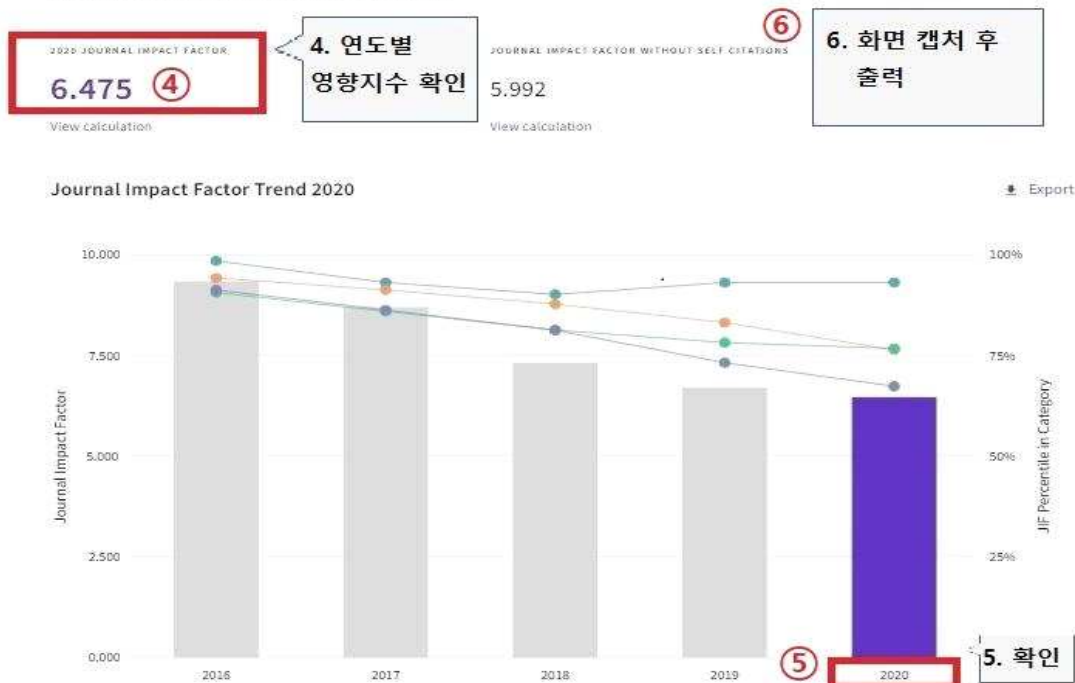
2. 게재지명 확인

3. ISSN 넘버 확인

Journal's performance

Journal Impact Factor ④

The Journal Impact Factor (JIF) is a journal-level metric calculated from data indexed in the Web of Science Core Collection. It should be used with care, as it is influenced by the characteristics of the subject area and type of journal. The Journal Impact Factor can complement expert opinion and informed peer review. In the context of research evaluation, the JIF should be used as one of many indicators. Learn more



- 실적물이 SCIE, SSCI급이고 해당저널이 JCR 분야별 상위 10%에 해당하는 실적물의 순위 확인할 수 있는 자료 첨부할 경우 아래의 방법 참조

☞ Journal Citation Reports 중 해당연도 Rank 자료 확인

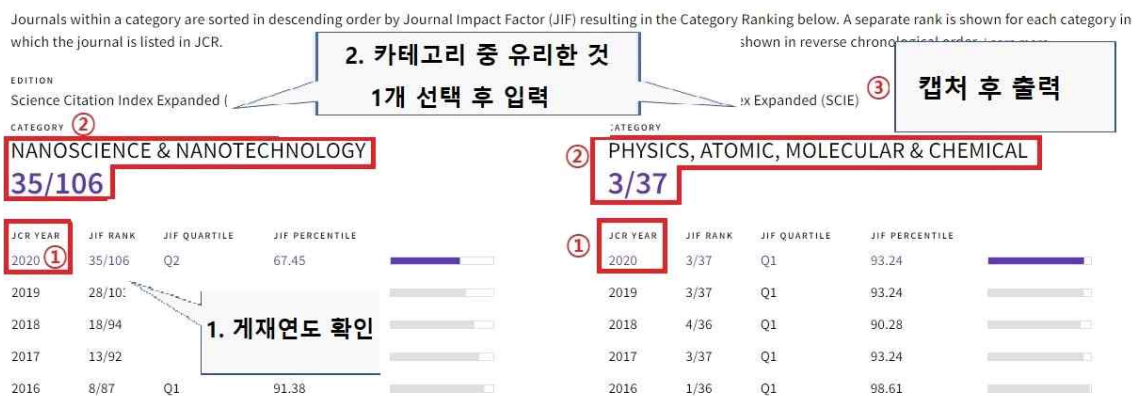
☞ JCR 상위 10% 여부는 카테고리별 순위를 확인하여야 하고, 우측의 백분위 자료는 해당사항 없음

※ 상위 10% 여부는 순위를 기준으로 계산(예: Rank가 8/75 인 경우 0.107에 해당하여 불인정)하며, 자료의 순위 우측의 백분위가 90이상이라고 해서 인정되는 것은 아님, 해당 분야 저널수가 9개 이하의 경우에는 인정하지 않음.

☞ 인정되는 순위 자료는 연구실적물의 게재연도의 자료만 인정, 다만 2022년도 게재 논문은 IF와 마찬가지로 2021년도 자료로 같음함

게재연도	2019년	2020년	2021년	2022년(미산정)
인정되는 RANK측정연도	2019년	2020년	2021년(JCR Year tap에서 확인)	

<JCR 상위 10% 여부 증빙자료 출력 방법> ex) 2020년 게재된 연구실적물의 JCR 순위 Rank by Journal Impact Factor



※ Rank by Journal Citation Indicator (JCI) 아님

- SCOPUS는 source type이 Journal인 경우만 인정(source type이 Journal이 아닌 경우 입력하지 말 것)
- ☞ Scopus 논문의 경우 논문 게재연도의 해당 저널의 등재 여부 확인 가능한 증빙 출력물 반드시 첨부할 것(각 논문 앞에 첨부)
- ☞ 영향지수 기재란 입력 금지

<해당 저널 SCOPUS 등재여부 확인 사이트 링크>



- 연결 안될 경우

- ▶ (크롬) 논문검색 : <https://www.scopus.com> 직접입력
- ▶ (크롬) 저널검색 : <https://www.scopus.com/sources?zone=&origin=sourceinfo> 직접입력
- * 저널검색 시에는 반드시 Source type은 Journals에만 체크하고 검색

<해당 저널 SCOPUS 등재 여부 증빙자료 출력 방법>

▶ 저널 검색

- 1번째 -

Sources

ISSN ▼ Enter ISSN or ISSN ranges

1738-7248

② Source type에서 Journals
체크했는지 확인 후 검색

Find sources

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

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 the top 10 percent

☐ 1st quartile

☐ 2nd quartile

☐ 3rd quartile

☐ 4th quartile

Source type

☒ Journals

☐ Book Series

☐ Conference Proceedings

☐ Trade Publications

40,079 results [Download Scopus Sc](#)

☐ All [Export to Excel](#) [Save to source list](#)

	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓
<input type="checkbox"/> 1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians Full Text Finder	463.2	99% 1/340 Oncology
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Nature Reviews Materials Full Text Finder	115.7	99% 1/292 Materials Chemistry
<input type="checkbox"/> 3	Nature Reviews Molecular Cell Biology Full Text Finder	99.7	99% 1/382 Molecular Biology
<input type="checkbox"/> 4	Chemical Reviews Full Text Finder	96.9	99% 1/398 General Chemistry
<input type="checkbox"/> 5	The Lancet Full Text Finder	91.5	99% 1/793 General Medicine
<input type="checkbox"/> 6	Reviews of Modern Physics Full Text Finder	86.5	99% 1/233 General Physics and Astronomy

① Source type 에서
"Journals" 체크 후
검색

- 34 -

- 2번째 -

Sources

ISSN Enter ISSN or ISSNs [Find sources](#)

ISSN: 1738-7248

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
☒ Journals
☐ Book Series

1 result [Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source L](#)

☐ All ☐ Export to Excel ☐ Save to source list

View metrics for year: 2020

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2017-20	Documents 2017-20	% Cited
<input type="checkbox"/> 1 Korean Journal of Food Preservation Full Text Provider	0.7	22% 240/310 Food Science	319	448	39

[Top of page](#)

클릭

- 3번째 -

Source details

Korean Journal of Food Preservation
Scopus coverage years: from 2017 to 2021
Publisher: Korean Society of Food Preservation
ISSN: 1738-7248 E-ISSN: 2287-7428
Subject area: [Agricultural and Biological Sciences: Food Science](#)

Source type: [Journal](#)

① Journal 인지 확인

[View all documents >](#) [Set document alert](#) [Save to source list](#) [Source Homepage](#) [Full Text Provider](#)

CiteScore 0.7
SJR 20 0.2
SNIP 0.4

② 캡처 및 출력 범위

CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage

Improved CiteScore methodology
CiteScore 2020 counts the citations received in 2017-2020 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2017-2020, and divides this by the number of publications published in 2017-2020. [Learn more >](#)

CiteScore 2020 CiteScore Trend 2021

▶ 논문 검색

1. 크롬에서 scopus 접속(www.scopus.com)

Scopus

Search Sources Lists SciVal

Create account Sign in

Document search

Compare sources >

☒ Documents ☐ Authors ☐ Affiliations [Advanced](#)

Search Article title, Abstract, Keywords ▼ +

E.g., "Cognitive architectures" AND robots

> Limit

Search tips ?

Search history

Combine queries... e.g. #1 AND NOT #2

1 TITLE-ABS-KEY (a AND study AND on AND earning AND management AND in AND companies AND achieving AND sustainability: AND accruals-based AND real AND earning AND management) 0 document results

Top of page

2. 논문 제목 검색
(검색 안될 경우 특수문자 제외 후 재시도)

3. 논문 제목 등 확인

4. Print 클릭

Document details

< Back to results 1 of 5 Next >

Download Print E-mail Save to PDF Add to List More...

Full Text Finder View at Publisher

Journal of Distribution Science [Open Access](#)
Volume 17, Issue 9, 2019, Pages 103-115

A study on earnings management in companies achieving sustainability: Accruals-based and real earnings management (Article)

Ji, S.-H.^a Oh, H.-M.^a Yoon, K.-C.^a An, S.-B.^a

^aDivision of Business and Commerce, Baekseok University, South Korea
^bDepartment of International Trade, Chonbuk National University, South Korea
^cDepartment of Business Administration, Kunsan National University, South Korea

View additional affiliations

Abstract

Purpose - We attempted to verify the level of ethics of firms achieving sustainable management from the aspect of reliability of accounting information. Specifically, we evaluated the effects of sustainable management on accruals-based earning management (AEM) and real earning management (REM). Research design, data, and methodology - We employed the issuance of sustainability reports in addition to the indices of social responsibility and environmental management evaluation of the Korea Corporate

View references (54)

Metrics View all metrics >

1 Citation in Scopus

0.81 Field-Weighted Citation Impact

PlumX Metrics Usage, Captures, Mentions, Social Media and Citations beyond Scopus.

Cited by 1 document

5% Rule disclosure and stock trading volumes: Evidence from Korea

Kim, E.-G. , Kim, S.-M. (2019) Journal of Asian Finance, Economics and Business

Journal of Distribution Science [Open Access](#)
Volume 17, Issue 9, 2019, Pages 103-115

A study on earnings management in companies achieving sustainability: Accruals-based and real earnings management (Article)

Ji, S.-H.^a Oh, H.-M.^a Yoon, K.-C.^a An, S.-B.^a

^aDivision of Business and Commerce, Baekseok University, South Korea
^bDepartment of International Trade, Chonbuk National University, South Korea
^cDepartment of Business Administration, Kunsan National University, South Korea

View additional affiliations


Scopus

[Search](#)
[Sources](#)
[Lists](#)
[SciVal](#)

5. Citation information 과 Bibliographical information에 체크하고 하단에 print 클릭하여 인쇄

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

[< Back](#)

[Print](#)
[Email](#)
[Save as PDF](#)
[Bibliography: QuikBib](#)

What information do you want to print?

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

☒ Author(s)
☒ Author(s) ID
☒ Document title
☒ Year
☒ Source title
☒ Volume, issue, pages
☒ Citation count
☒ Source & document type
☒ Publication Stage
☒ EID
☒ Access Type

☒ Affiliations
☒ Serial identifiers (e.g. ISSN)
☒ DOI
☒ PubMed ID
☒ Publisher
☒ Editor(s)
☒ Language of Original Document
☒ Correspondence Address
☒ Abbreviated Source Title

☐ Abstract
☐ Author Keywords
☐ Index Keywords
☐ Number
☐ Acronym
☐ Sponsor
☐ Funding Text
☐ Tradenames and Manufacturers
☐ Accession numbers and Chemicals
☐ Conference information
☐ References

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)

☞ 영향지수 기재란 입력 금지

<KCI 등재여부 확인 사이트 링크>



- 연결 안될 경우: <https://www.kci.go.kr/> 직접입력

<KCI 등재 및 등재후보 여부 증빙 확인 방법>

한국학술지인용색인 Korea Citation Index

KCI 소개 논문검색 학술지검색 기관정보검색 인용정보검색 통계정보 정보마당 논문유사도검사 분석정보서비스

KCI 통합검색 통합검색 다국어 입력

홈 > 인용정보 > 인용색인상세화면

KCI 등재
Journal of Species Research (JSR)
Journal of Species Research (JSR)

연구분야: 자연과학 > 생물학
eISSN: 2234-7909
발행간기: 연4회, 02월 28일, 05월 31일, 08월 31일, 11월 30일
언어: 영어, 영어
발행기관명: 국립생물자원관
발행기관연락처: 032-590-7454
발행기관 주소: [22689] 인천광역시 서구 환곡로 42, 국립생물자원관 (경서동)

ISSN: 2234-7909
창간년: 2012년 02월
최근발행정보: 2019년 11월, 8(4)
논문수: 연간 평균 40건, 총 199건
발행기관명(외국어): National Institute of biological resources
홈페이지: www.nibr.go.kr

저작권 정책
* 저작권: 학술지 발행기관 저작권 정책 더보기

1. 연도별 등재 또는 등재후보 여부 확인
2. 학술지명을 확인할수 있도록 전체 화면 캡처 및 인쇄(용지 세로방향)

학술지이력

시작년월	종료년월	등재구분	이력상세
2022	2022		2022년 계속평가 신청대상
2019-01	현재	KCI등재	2019년 01월 등재학술지 선정
2015-01	2019-12	KCI후보	2018년 01월 등재후보학술지 유지 2017년 01월 등재후보학술지 유지 2015년 01월 등재후보학술지 선정

3. 출력범위

② 단계별 심사대상 연구실적물 선정

- 『연구실적』 화면에서 입력한 연구실적 중에서 다음 사항을 참조하여 예비(전공)심사 대상 연구실적을 선정하여 입력
 - 예비(전공)심사 : 최종학위 논문 및 최근 3년(인정기간: 공고문 5. 서류제출 참조) 이내에 발표한 연구실적물 400%까지 입력 후 질적 평가를 위하여 지원자가 **3편의 논문 또는 창작물을 지정 선택**함
 - 학위논문은 심사대상 여부에만 체크하고, 심사대상 전공심사 시 당연히 심사하므로 전공심사 여부에는 체크하지 아니함
- 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

2. 임용 지원 서류 제출

- 각종 증명서 1부는 원본이어야 하며, 외국어로 작성된 서류는 지원자 본인이 서명(날인)한 국문 번역문을 제출하거나 공증된 국문 번역문을 첨부하여야 함
(자격증 등은 사본 제출)
 - ※ 영어로 작성된 연구실적물 목록은 번역하지 않아도 무방함
 - ※ 단, 최종합격자는 최종합격자 발표 후 1주일 내에 1.해당서류와 2.영사확인서(또는 아포스티유) 및 3.해당서류와 영사확인서(또는 아포스티유)에 대한 공증번역문을 추가 제출하여야 함
 - ※ 영사확인 또는 아포스티유 발급절차 및 발급기간 등은 지원자가 개별 확인하여 서류제출이 지연되지 않도록 유의
- 교원임용지원서와 심사대상 연구실적목록, 최종학위논문 및 연구실적물의 공동연구교수 등 명단, 개인정보이용동의서에 반드시 서명(날인)하여 제출할 것
 - ※ 최종학위논문 및 연구실적물의 공동연구교수 등 명단은 해당사항이 없을 경우에는 출력 후 수기로 “해당 없음”이라고 기재하고 서명 후 제출
- 1차 서류 제출 관련 시스템 사용 매뉴얼은 추후 안내 예정

3. 기타 유의사항

- 교원임용지원서 접수는 본교 온라인 등록기간에 등록하여 접수번호를 부여 받고, 지원 서류 접수가 완료된 것에 한하여 인정함
- 임용 지원서에 입력사항을 전부 기재하고 출력하여 본인 서명/날인한 후 서류심사(1차) 자료와 함께 업로드하여야 함.
※ 기한 내 서류 미제출 시 지원의사가 없는 것으로 간주함
- 채용전공분야에 이중지원은 불가하며, 접수 마감 후 이중 지원 발견 시 해당 차수에 해당 지원자가 접수한 모든 내역을 무효로 함
- 지원하고자 하는 채용전공분야 및 학과를 반드시 확인한 후 접수하여야 하며 착오로 인한 접수에 대한 책임은 지원자에게 있음
- 지원서 서류 미제출에 따른 불이익에 대하여 본교는 책임지지 아니하며, 허위·착오 등으로 심사에 영향을 주거나 연구윤리에 위배되는 경우에는 임용 후에도 임용이 취소될 수 있음
- 접수된 서류 및 입력사항은 변경(교체) 불가
- 채용기간동안 연락이 되지 않아 발생하는 불이익에 대해서 본교는 책임지지 않음
- 지원서 내용은 서류 접수 전까지는 수정·보완할 수 있으나 서류 접수가 완료된 후에는 수정이 불가하며, 전산 오류로 인하여 온라인 등록사항이 수정이 된 경우에도 접수된 서류를 기준으로 심사함
- 분야별 추가 지원 자격에 명시된 연구실적 조건은 입력 및 제출된 실적만으로 평가됨
- 서류 접수 시 분야별 지원 자격 미달임이 확인된 경우 서류 접수가 거절될 수 있으므로 반드시 분야별 지원 자격을 확인 후 지원하기 바람
- 서류 접수 시 업로드된 파일이 손상되거나 문자 식별이 불가능한 경우, 또는 기재사항에 오류가 있거나 제출서류가 미비하여 발생하는 접수 확인에 대한 책임은 전적으로 지원자 본인에게 있음
- 학위논문의 경우 서류심사(1차) 시 제출한 논문 초록과 전공심사(2차) 시 제출한 논문이 일치하여야 하며, 불일치한 경우에 대한 책임은 전적으로 지원자 본인에게 있음

※ 1, 2차 모두 온라인 제출임

- 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 인정
- 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 1주일 내에 임용서류로 제출하여야 하므로 반드시 아포스티유(apostille) 또는 영사확인서를 사전에 준비하기 바람