

[2023학년도 2학기]

경상국립대학교 교수 초빙공고

1. [전임교원] 초빙 분야 및 인원 (44명 + 예비11)

※ 초빙 분야별 세부사항 문의는 아래 연락처 참고

초빙분야	대학(원)	학부(과 전공 교실)	심사 계열	인원	비고 (연락처)	
ICT 분야	컴퓨터과학	컴퓨터과학부 컴퓨터과학전공	공학	2	055-772-1380	
	빅데이터 및 인공지능	자연과학대학	공학	1	055-772-3320	
	클라우드 컴퓨팅 및 운영체제			예비 10		
	제어소프트웨어/e-모빌리티	공과대학	제어로봇공학과	공학	1	055-772-1740
	ICT (Information & Communication Technology)	해양과학대학	지능형통신공학과	공학	1	055-772-9170
인문 · 사회	독일지역학 (독어학·독문학 제외)	인문대학	독어독문학과	인문 사회	1	055-772-1040
	거시경제학	사회과학대학	경제학부	인문 사회	1	055-772-1220
	사회심리학		심리학과	인문 사회	예비3	055-772-1260
	가족상담		아동가족학과	인문 사회	예비 11	055-772-3410
	생산관리	경영대학	경영학부	인문 사회	1	055-772-1520, 3450
	기업가정신			인문 사회	예비4	
	한국사 (고대사~고려시대사)	사범대학	역사교육과	인문 사회	1	055-772-2170
	창업	창업대학원	창업학과	인문 사회	1	055-772-3600
	AI융합교육*	대학본부	교육혁신처	인문 사회	1	055-772-4863
예체능	디자인	사범대학	미술교육과	예체능	1	055-772-2270
	디자인테크놀러지	건설환경 공과대학	디자인비즈니스학과	예체능	예비8	055-772-3370

초빙분야	대학(원)	학부(과 전공 교실)	심사 계열	인원	비고 (연락처)		
자연 과학 · 공학	산업생명공학	자연과학대학	생명과학부	자연 과학	예비1	055-772-1320	
			정보통계학과	자연 과학	1	055-772-1460	
	동물자원환경학	농업생명 과학대학	동물생명융합학부	자연 과학	1	055-772-1880	
	식품미생물학		식품공학부	자연 과학	1	055-772-1900	
	발효 및 생물공학			자연 과학	1		
	원예생산공학		원예과학부	자연 과학	1	055-772-1910	
	동물디지털육종학		축산과학부	자연 과학	1	055-772-1940	
	탄소농업		환경생명화학학과	자연 과학	예비2	055-772-1960	
	산림자원경제정책학		환경산림과학부	자연 과학	1	055-772-1850, 3240	
	산림휴양관광학				1		
	조림학 및 수목학				1		
	여성건강간호학		간호대학	간호학과	자연 과학	1	055-772-3650
	해양무척추동물양식학		해양과학대학	양식생명과학과	자연 과학	1	055-772-9150
	약물치료학	약학대학	약학과	자연 과학	예비5	055-772-2420	
	기계공학	공과대학	기계공학부	공학	1	055-772-1630	
	고체역학			공학	1		
	고분자		나노·신소재공학부 고분자공학전공	공학	예비6	055-772-1650	
	구조용 금속재료		나노·신소재공학부 금속재료공학전공	공학	1	055-772-1660	
	첨단 세라믹스 (이차전지 제외)		나노·신소재공학부 세라믹공학전공	공학	1	055-772-1680	
	항공기 구조 및 설계		항공우주 및 소프트웨어공학부	공학	1	055-772-1640	
	위성제어/우주로보틱스			공학	예비7		
	측량 및 도시공간정보		도시공학과	공학	1	055-772-1770	
	전력시스템		전기공학과	공학	1	055-772-1710	
제어공학	1						
로봇	제어로봇공학과		공학	예비9	055-772-1740		

초빙분야		대학(원)	학부(과 전공 교실)	심사 계열	인원	비고 (연락처)
	농업시설공학	농업생명 과학대학	지역시스템공학과	공학	1	055-772-1930
	식품공학	해양과학대학	해양식품공학과	공학	1	055-772-9140
	수산식품 생화학				1	
	제어공학	본부대학 I	기계융합공학과	공학	1	055-250-7300
	미래에너지 또는 첨단방위산업				1	산학협력중점교수 055-250-7300
	탄소중립공학	건설환경 공과대학	환경공학과	공학	1	055-772-3340
	UAM(Urban Air Mobility) 제어 또는 전장시스템	융합기술 공과대학	메카트로닉스공학부	공학	1	055-772-3380
	항공우주/국방 또는 인공지능/컴퓨터구조(통신 및 반도체분야 제외)		융합전자공학부	공학	1	055-772-3330
	탄소중립 에너지		에너지공학과	공학	1	055-772-3880
의학	응급의학	의과대학	의학과 (응급의학교실)	의학	1	055-772-8006
	분자진단		의학과 (진단검사의학교실)	의학	1	
	병원성 세균학		의학과 (미생물학교실)	의학	1	
	뇌혈관외과학		의학과 (신경외과학교실)	의학	1	
계				44명	최종 채용인원	

* 'AI융합교육'으로 채용된 교원은 USG공유대학지원 역할 병행

※ **추가배정(임용예정제도):** 일반배정에 따라 2023. 9. 1. 임용일자 최종합격자 수가 채용
인원(44명)에 미달하는 경우 그 인원만큼 임용우선순위(예비 순번)에 따라 2023. 9. 1.자로
임용하거나 2024. 3. 1.자로 임용
→ 경상국립대 교원정원 범위 내 2023. 9. 1.자 우선 임용 원칙

※ 울산-경남 지역혁신 플랫폼 (총괄대학 경상국립대)의 신진교수 연구 인프라 구축을 위한 5C(Cumulation, Challenge, Collaboration, Convergence, Cooperation) Lab. 지원사업 안내

- 공모대상: 임용 5년 이내 전임교원
- 지원규모: 개인 2억원 이내, 팀(3인 이상) 5억원 이내/ 총 60억원 내외
- 공모주관: 울산-경남 지역혁신플랫폼 5개 사업단

☞ 교원의 소속학과와 상관없이 과제 선정시 지원 가능

5개 사업단	지원대상 추진분야
1. 스마트제조엔지니어링	지능형 기계, 미래형 자동차 부품, 친환경 스마트 선박 기자재, 항공기 부품, 방위산업, 무인 생산, 무인 자동차, 무인선박 등의 설계 및 해석 기술개발
2. 스마트제조ICT	AI/Big Data 등 ICT/SW 기반 기술을 활용하여 울산·경남의 주력 산업인 제조산업(생산성, 부가가치 등)을 개선/향상하는 기술개발
3. 스마트공동체 (도시·건설)	스마트도시(모델 개발, 서비스 솔루션, 지능형 관리, 인프라 구축, 건설 분야) 기술개발
4. 미래모빌리티	수소인프라, 전력구동/에너지, 전력인프라(배터리/모터), 센서계측, 인공지능, 자율주행, 디지털제조, 시뮬레이션, 생산 기술개발
5. 저탄소그린에너지	수소 생산 및 저장, 에너지 변환장치, CCUS(이산화탄소 포집·저장·활용), 풍력 기술개발

2. [기금교수] 초빙 분야 및 인원 (7명)

※ 초빙 분야별 세부사항 문의는 아래 연락처 참고

초빙분야		대학	학부(과 전공 교실)	심사 계열	인원	비고 (연락처)
의학	폐식도외과	의과대학	의학과 (흉부외과학교실)	의학	1	055-772-8006
	견주관절학		의학과 (정형외과학교실)		1	
	족부족관절학		의학과 (정형외과학교실)		1	
	흉부/심장혈관영상		의학과 (영상의학교실)		1	
	소아내분비학		의학과 (소아청소년과학교실)		1	
	망막학		의학과 (안과학교실)		1	
	심폐마취		의학과 (마취통증의학교실)		1	
계				7명		

3. 지원자격

- ☞ **초빙분야별 아래의 공통(기본) 지원자격 및 추가 지원자격 모두 충족하여야 함**
- 전임교원: [가. 공통 지원자격], [나. 추가 지원자격]
 - 기금교수: [가. 공통 지원자격], [다. 추가 지원자격]

가. 공통(기본) 지원자격

- 1) 전 분야: 영어 강의 가능자
- 2) 학력사항: 접수 마감일 현재 해당분야 **박사학위 소지자**
 - ※ 다만, 의학과 전임교원 채용분야 [분자진단], [뇌혈관외과학] / 의학과 기금교수 채용분야 [폐식도외과], [소아내분비학] 의 경우 석사학위 소지자 이상 지원 가능
- 3) 「교육공무원법」 제10조의4 규정에 의한 임용에 결격사유가 없는 사람
- 4) 서류접수마감일 기준 「대학교원 자격기준 등에 관한 규정」 제2조에 따른 교육 및 연구 합산 경력이 4년 이상인 사람 (석·박사과정 재학기간* 포함)
 - * 실제 등록한 기간만 인정(성적 증명서 확인) 되며, 석사는 2년, 박사는 3년, 석·박사과정을 합하여 최대 5년까지 인정
- 5) 초빙요건 및 세부심사표의 경력 평가 기준일은 **원서접수 마감일(※ 2023. 5. 11.(목)까지 인정)기준**이며, 「경상국립대학교 교수자격인정 심사 지침」에 따라 환산된 경력으로 함
- 6) **연구실적 조건**: 아래 표 환산율을 원칙으로 하되, 분야별 환산율은 해당 채용 분야 심사기준표 참조
 - 가) 인문·사회, 예·체능계열 지원자는 접수마감일 기준 3년 이내('20. 5. 12. ~ '23. 5. 11.) SCIE, A&HCI, SSCI, SCOPUS, 한국연구재단 등재 학술지(후보지 포함) 논문 게재 실적이 200% 이상(주저자 논문 2편 이상 포함)인 사람
 - 나) 자연과학, 공학, 의학계열 지원자는 접수마감일 기준 3년 이내('20. 5. 12. ~ '23. 5. 11.) SCIE 논문 게재 실적이 200% 이상(주저자 논문 2편 이상 포함)인 사람
 - ※ 다만, 본부대학 I 기계융합공학과 산학협력중점교수 1명은 기본 연구실적 조건 적용 제외

연구실적 인정 환산율

공동저자				주저자(제 1저자 및 교신저자)				
저자수	기본	AHCI,SCIE	JCR 상위 10% 이내 / SSCI	주저자수	기본	AHCI,SCIE	JCR 상위 10% 이내 / SSCI	논문 인용 지수 (IF)20이상
1명(단독)	100%	130%	150%	1명	100%	130%	150%	200%
2명	50%	65%	75%	2명	80%	104%	120%	200%
3명	33%	43%	50%	3명	70%	91%	105%	160%
4명 이상	25%	33%	38%	4명이상	60%	78%	90%	140%

※ 주저자 수는 제1저자 및 교신저자 총수에 따라 인정하고, JCR상위 및 논문 인용지수(IF)는 채용기준 최근 자료 적용
 ※ 주저자 수는 논문에 표기된 것을 기준으로 함

나. [전임교원] 초빙 분야별 추가 지원자격

※ 아래 표에 없는 초빙분야의 경우 추가 지원자격 없음

대학	학부(과 전공 교실)	초빙분야	추가 지원자격
자연과학대학	정보통계학과	통계학	<ul style="list-style-type: none"> ■ 국제학술지(SCIE, SSCI) 논문 게재 실적이 200% 이상(주저자 논문 2편 이상 포함)인 사람
	컴퓨터과학부 컴퓨터과학전공	컴퓨터과학	<ul style="list-style-type: none"> ■ BK21 플러스사업 CS분야 우수 학술대회 목록에 있는 국제학술대회 논문은 SCIE로 인정함
	컴퓨터과학부 컴퓨터소프트 웨어전공	빅데이터 및 인공지능 클라우드 컴퓨팅 및 운영체제	
경영대학	경영학부	기업가정신	<ul style="list-style-type: none"> ■ 경영학 박사 학위 소지자에 한함
농업생명과학대학	식품공학부	식품미생물학 발효 및 생물공학	<ul style="list-style-type: none"> ■ 최근 3년 이내 국제학술지(SCIE) 논문 게재실적이 500% 이상 (주저자 논문 4편 이상 포함)
농업생명과학대학	환경생명 화학과	탄소농업 (carbon farming)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 최근 3년 이내 국제학술지(SCIE) 논문 게재실적이 400% 이상 (주저자 논문 3편 이상 포함)
융합기술 공과대학	에너지공학과	탄소중립 에너지	<ul style="list-style-type: none"> ■ 최근 3년 이내 국제학술지(SCIE) 논문 게재실적이 200% 이상 (주저자 논문 3편 이상 포함)
사범대학	미술교육과	디자인	<ul style="list-style-type: none"> ■ 연구실적이 최근 3년 이내 개인전 (2회 이상) 또는 SCIE, A&HCI, SSCI, SCOPUS 및 한국연구 재단 등재학술지(후보지 포함) 논문 게재 실적이 200% 이상(주저자 논문 2편 이상 포함)실적이 있는 사람으로 한다. (개인전 실적과 논문 게재 실적을 합산하여 200% 이상도 인정)

대학	학부(과 전공 교실)	초빙분야	추가 지원자격
간호대학	간호학과	여성건강간호학	<ul style="list-style-type: none"> SCIE, SSCI, 한국연구재단등재학술지 논문게재 실적이 250% 이상이며, 최근 3년 이내 주저자로 발표한 논문 2편(SCIE 또는 SSCI 논문 1편 반드시 포함) 이상 있는 사람
약학대학	약학과	약물치료학	<ul style="list-style-type: none"> 약사면허 소지자
본부대학 I	기계융합공학과	미래에너지 또는 첨단방위산업	<ul style="list-style-type: none"> 산업체 및 연구소 경력이 7년 이상인 박사학위 소지자 (연구실적) 최근 3년 이내 'SCIE 논문 게재 실적이 200% 이상 (주저자 논문 2편 이상 포함)' 요건 적용 제외 <p>※ 채용형 산학협력중점교수</p>
의과대학	의학과 (응급의학교실)	응급의학	<ul style="list-style-type: none"> 응급의학과 전문의 자격증 소지자 임상강사 경력 10개월 이상인 자
	의학과 (진단검사 의학교실)	분자진단	<ul style="list-style-type: none"> 석사학위 이상 소지자 진단검사의학과 전문의 자격증 소지자 임상강사 경력 10개월 이상인 자
	의학과 (신경외과학교실)	뇌혈관외과학	<ul style="list-style-type: none"> 석사학위 이상 소지자 신경외과 전문의 자격증 소지자 임상강사 경력 10개월 이상인 자

※ 산학협력중점교수: 산업체경력이 10년 이상인 사람으로서 산업체, 국가기관, 국가기관에 준하는 기관 등에서 대학에서 담당할 전공분야와 관련된 직무에 종사한 경력이 있어야 함.
 ⇒ 학내 규정 및 교육부 산학협력중점교수 인정기준에 적합하여야 함

다. [기금교수] 초빙 분야별 추가 지원자격

대학	학부(과 전공 교실)	초빙분야	추가 지원자격
의과대학	의학과 [흉부외과학교실]	폐식도외과	<ul style="list-style-type: none"> 석사학위 이상 소지자 흉부외과 전문의 자격증 소지자 임상강사 경력 10개월 이상인 자
	의학과 [정형외과학교실]	견주관절학	<ul style="list-style-type: none"> 정형외과 전문의 자격증 소지자 임상강사 경력 10개월 이상인 자
		족부족관절학	
	의학과 [영상의학교실]	흉부/심장혈관영상	<ul style="list-style-type: none"> 영상의학과 전문의 자격 소지자 임상강사 경력 10개월 이상인
	의학과 [소아청소년과학교실]	소아내분비학	<ul style="list-style-type: none"> 석사학위 이상 소지자 소아청소년과 전문의 자격증 소지자 임상강사 경력 10개월 이상인 자
	의학과 [안과학교실]	망막학	<ul style="list-style-type: none"> 안과 전문의 자격증 소지자 임상강사 경력 10개월 이상인 자
의학과 [미취통증의학교실]	심폐마취	<ul style="list-style-type: none"> 미취통증의학과 전문의 자격증 소지자 임상강사 경력 10개월 이상인 자 	

라. 특정대학 출신 학사학위 소지자의 채용 제한

※ 「교육공무원임용령」 제4조의3 제1항 및 제2항에 따라 특정대학 출신 학사학위소지자가 모집 단위별 채용인원의 3분의 2를 초과하는 경우 특정대학 출신 학위소지자의 채용을 제한함

대 학	학과	초빙분야	제 한 사 항
농업생명 과학대학	환경생명화학과	탄소농업	경상대 관련분야 학사학위 소지자 지원불가
사범대학	미술교육과	디자인	서울대(미술대학 조소과) 학사학위 소지자 지원불가
농업생명 과학대학	환경산림과학부	산림자원경제정책학	전북대 관련분야 학사학위 소지자 지원 가능하나, 3명 전원 채용에는 제한됨
		산림휴양관광학	
		조림학 및 수목학	
자연과학대학	컴퓨터과학부 컴퓨터소프트 웨어전공	빅데이터 및 인공지능	부산대 관련분야 학사학위 소지자 지원 가능하나, 2명 전원 채용에는 제한됨
		클라우드 컴퓨팅 및 운영체제	

마. 기타 사항은 「경상국립대학교 전임교원임용 규정」 제5조(신규임용자격)에 의함

4. 초빙 분야별 심사기준표

가. 확인방법

- 1) 경상국립대학교 온라인교수공채시스템 지원자 페이지에서 확인 가능

<https://ais.gnu.ac.kr/jsp/APR/apply.jsp>

※ 지원자 편의 증진을 위해 새 전산시스템 구축(2022학년도 2학기 교수공채부터 시행함)

※ 지원자 페이지 관련 문의

부서명	전화번호	이메일
교무과	055-772-0122	kimwh81@gnu.ac.kr

- 2) 지원자는 ‘온라인교수공채시스템 지원자 페이지에서 회원가입 후 로그인하면 각 채용분야 확인 가능, 원하는 채용분야 선택하면 심사기준표 다운로드 가능

☞ 지원자는 단 하나의 채용분야만 선택, 해당 심사기준표 반드시 확인할 것
(중복선택 지원 불가)

※ 초빙 분야별 심사기준표 세부내용은 교무과가 아닌 해당 학과에 문의

● 심사기준표 다운로드

갱신 다운

유형	파일명	다운
	40. 에너지공학과 - 수소에너지.hwp 55 KB	↓

● 지원 자격

경상국립대학교 전임교원 신규채용 지침
3. 지원자의 자격에 따른 공통(기본) 지원자격

- 별도 추가지원 자격 없음

나. 해당 학과별 연락처: 공고문 p.1. ~ 3. 연락처 참조

5. 온라인 접수방법 및 제출서류

가. 접수방법

1) 경상국립대학교 온라인교수공채시스템 지원자 페이지

[<https://ais.gnu.ac.kr/jsp/APR/apply.jsp>]에서 해당 초빙분야의 세부 심사기준표를 확인 후 지원하기

※ 지원자 페이지 크롬, 엣지 사용/ MS익스플로러 사용 불가

No	학과명	채용분야	모집인원	지원하기
1	에너지공학과	수소에너지	1	지원가능
2	독어독문학과	디지털 독일어문학	1	지원가능
3	철학과	인도·불교철학	1	지원가능
4	사회학과	현대사회론	1	지원가능
5	심리학과	범죄심리학	1	지원가능
6	경제학부	노동경제학 또는 환경경제학	1	지원가능
7	경제학부	정치경제학 또는 응용거시경제학	1	지원가능
8	생명과학부	식물대사공학	1	지원가능
9	생명과학부	식물발달생물학	1	지원가능
10	정보통계학과	통계학 또는 빅데이터	1	지원가능
11	지질학과	지구물리학	1	지원가능
12	컴퓨터과학부	가상(증강)현실 또는 게임 소프트웨어	1	지원가능
13	컴퓨터과학부	인공지능	1	지원가능
14	컴퓨터과학부	정보보호 또는 보안	1	지원가능

2) 지원가능 버튼 클릭 후 유의사항 동의하면 시스템 내 기본정보등록-학력사항 등록-연구실적등록-실무경력등록을 입력하고 최종제출 버튼 눌러야 접수 완료됨

기본정보등록
학력사항등록
연구실적등록
실무경력등록

최종제출

기본정보 [총 1건]
저장

이름 한자성명 영문성명

접수번호 생년월일 성별

우편번호

주소

휴대전화 집전화 회사전화

이메일 외국인여부 국적

군필여부 면제사유

군별 병과 계급

입대일자 제대일자

비고

업로드
삭제

나. 온라인 접수

- 1) 지원자 홈페이지 주소: <https://ais.gnu.ac.kr/jsp/APR/apply.jsp>
- 2) 접수(입력) 기간: 2023. 4. 18.(화) 09:00 ~ 2023. 5. 11.(목) 18:00(한국시간 기준)
- 3) 유의사항
 - 가) 지원자가 1개 분야를 지원하면 다른분야는 시스템적으로 지원불가
 - ※ 실수로 본인과 관계없는 분야를 선택, 지원불가 상태를 변경하고자 할 경우에는 교무과(055-772-0122)로 문의하시기 바람
 - 나) 해당 사항을 모두 빠짐없이 정확하게 입력하여야 함. 허위·착오·누락(학력, 경력, 연구실적물 등) 등으로 인한 불이익은 지원자의 책임이며, 심사에 영향을 미친 경우에는 임용 후에도 임용을 취소할 수 있음
 - ※ 최종제출 버튼을 누르기 전에 반드시 자신이 입력한 자료를 다시 한번 확인하시고, 최종제출 하시기 바람
 - 다) 원서접수 마감일까지 온라인 지원서 최종제출을 확정을 하지 않는 경우에는 지원 의사가 없는 것으로 간주함 → 최종제출 상태 반드시 확인 바람[시스템 내 접수증 출력 또는 교무과 문의(055-772-0122)]

다. 제출서류 **☞ 지원자 홈페이지 ‘공지사항’ 을 반드시 확인 바람**

☞ 모든 서류는 온라인에 PDF파일로 업로드 (원본 서류는 추후 최종 합격자만 제출)

1) 전임교원 및 기금교수 공통

① 기본정보등록	<ul style="list-style-type: none"> - 기본정보 입력, 사진 업로드 - 교육및연구계획서(A4 4장 이내 - 자유양식, 서식없음) 파일첨부 - 자격증/기타 파일첨부
② 학력사항등록	<ul style="list-style-type: none"> - 고등학교, 학사, 석사, 박사, 석박사통합으로 구분 - 각 성적증명서, 졸업증명서 파일첨부 - 최종학위여부 선택에 따라 최종학위논문 내용요지 생성 <ul style="list-style-type: none"> ※ 최종학위논문(1개) 내용요지는 지원자 페이지에서 제공하는 별도 양식을 다운로드하여 작성한 후 파일첨부
③ 연구실적등록	<ul style="list-style-type: none"> - 연구실적 증빙파일, IF/JCR 증빙파일 첨부 - 대표논문여부 선택에 따라 내용요지 생성 <ul style="list-style-type: none"> ※ 대표논문(2개) 내용요지는 지원자 페이지에서 제공하는 별도 양식을 다운로드하여 작성한 후 파일첨부
④ 실무경력등록	<ul style="list-style-type: none"> - 실무경력 증빙파일 첨부

2) 관련 국내 경력증명서(교육·연구·기타경력 목록에 기재한 모든 경력)

가) 모든 증명서는 원본을 제출함을 원칙으로 함

나) 강사, 초빙·겸임교원, 객원교수 및 기타 비전임교원의 경력증명서에는 반드시 주당 수업시수 및 근무기간이 구체적으로 기재되어 있어야 함

다) 공무원, 강사, 초빙·겸임교원, 객원교수 및 기타 비전임교원, 대학에서 전임강사 직급 이상의 전임교원으로 근무한 경력 외의 다른 경력에 대하여 상근, 유급 및 정규직 여부, 담당업무 등이 반드시 명시되고 발급기관의 연락처가 기재되어 있어야 함

3) 관련 외국어로 된 각종 증명서(학력 및 경력증명서 등)

가) 외국어로 된 서류는 한글로 번역하여 날인 또는 서명한 번역문을 첨부 (성적증명서 제외)하고, 증명서 하단에 발행기관의 전화, 팩스, E-mail 등을 기재하여야 함

나) 외국 박사학위 취득자는 한국연구재단 외국박사학위 신고필증 1부 및 학위기 사본을 첨부

다) 부득이 사본을 제출한 경우에는 본인이 서명(원본대조필)한 후 첨부

라) 외국대학 조교 및 연구원 등 경력증명서 제출

- 해당 대학 총장이 발급한 경력증명서(임용직명, 근무기간(시간), 보수지급여부 등을 명시)

- 부득이 해당 대학 총장이 발급한 경력증명서를 제출하지 못할 경우에는 임용권자(책임자)가 발급한 경력증명서를 제출(임용직명, 임용기간, 근무기간(시간), 구체적 업무내용, 보수지급 여부 등을 명시)

※ 최종합격자는 외국어로 된 각종 증명서에 대하여 '아포스티유' 또는 '주한 해당국 공관이나 주재국 한국공관에서 공증'받은 서류 제출

[참고사항] 심사대상 연구실적물 인정범위 [※게재예정(확정) 연구실적물은 제외]

- 연구실적물은 응모분야에 관한 연구실적물로서 형식과 내용이 논문 체제를 갖춘 것이어야 함
- 「Impact Factor」란에는 **채용 기준 최근 자료 적용**. IF지수가 없는 학술지의 경우 미 입력
- 모든 심사대상 연구실적물은 발표사실을 확인 할 수 있는 부분 [저자명(Authors), 논문명(Title), 잡지명(Source), 출판사명(Publisher), 국제표준정기간행물번호(ISSN) 등]을 연구실적등록-연구실적상세 부분에 입력하여야 함

※ 공신력 있는 연구실적 증빙파일 첨부

- **모든 심사대상 연구실적물의 게재일, 발표일 또는 등록일 등은 최근 3년 이내의 (20. 5. 12. ~ '23. 5. 11.)** 것이어야 함

※ SCIE 논문은 <https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search> 등에서, 한국연구재단 등재(후보)지는 www.nrf.re.kr 에서 확인한 증빙자료를 해당 페이지만 출력하여 파일 제출

👉 제출방법 뒤편 상세 안내

- 인쇄물과 Web으로 발간되는 학술지 게재논문으로서 Web에 공개된 논문은 권(Volume)과 수록면(Page), 게재일자(Publication Date)가 명시되어야 함
- 다만 권과 수록면이 없고 **article number**가 있는 논문일 경우, 입력시 게재권호와 게재페이지에 "0" 입력함

※ 권(Volume), 호(Issue), 수록면(Page)이 확인되지 않는 게재예정 연구실적물(DOI. online accepted, available online, in press, on press, Epub ahead of print 등) 인정 불가

- 연구실적물 상 **제1저자 또는 교신저자임을 증명할 수 없는 경우 공동저자로 간주** 제1저자 또는 교신저자임을 증명할 수 있는 서류를 첨부하여야 함(해당 학술지를 발간한 기관에서 제1저자 또는 교신저자임을 공식적으로 증명한 확인서 등)

- 저서인 경우 원본 전체 파일본(PDF 파일) 제출

⇒ **학술지 표지, 목차, 또는 온라인 논문검색 결과 출력물 등에 게재사실을 확인할 수 있는 부분(발표 년, 월, 논문제목, 권(호), 페이지 범위 혹은 article number, 국제표준정기간행물번호(ISSN 등)과 제1저자 및 교신저자임을 확인할 수 있는 부분을 컬러(형광펜 등)로 표시하여 첨부**

6. 지원자 유의사항

- 1) 최종합격자는 연구실적물심사, 결격사유조회 및 대학인사위원회의 임용 동의를 거친 다음 임용기간(조교수-4년, 부교수-6년, 교수-3년)을 정하여 계약제로 임용되며, 보수는 ‘성과급적연봉제’가 적용됨(전임에 한함)
임용예정일은 2023. 9. 1.자이며, 대학의 사정에 따라 변경될 수 있음
※ 급여 관련 문의부서: 사무국 재무과, ☎(055)772-3736
- 2) 학사학위의 복수전공 및 부전공 인정여부는 해당분야 전공심사위원회에서 결정
- 3) 채용분야에 적격자가 없을 경우 최종합격자를 선발하지 않음
- 4) 채용 후에도 응모자격이나 연구실적 등 임용 요건에 하자가 있을 때에는 임용 취소
- 5) 이 공고에 명시되지 않은 사항은 관계법령 및 본교 교원 인사 관련 규정을 적용
- 6) 서류 미비에 따른 불이익은 지원자 본인의 책임
- 7) 지원자의 단계별 합격여부는 세부추진 일정표에 따라 해당일자에 홈페이지에서 조회 가능하고, 개별적으로 안내하지 않음
- 8) 공개세미나 및 면접 대상자에게 별도의 교통비 미지급함
- 9) 최종합격자가 외국국적 소지자인 경우 신원조사를 위한 서류로 자국공안기관 발행 범죄사실증명서가 필요하며, 임용 서류 접수 기한 내 제출할 수 있도록 사전에 준비 (※ 미국의 경우 80일 이상 소요)
- 10) 코로나19 및 학교 사정에 따라 일정이 조정될 수 있으며, 비대면 심사(공개세미나 및 최종 면접)를 병행할 수 있음
- 11) 초빙 관련 기타 상세한 사항은 **경상국립대학교 온라인교수공채시스템** 참고,
기타 문의사항은 교무과 또는 해당학과로 문의
 - 관련부서: 교무처 교무과, ☎(055)772-0122, E-mail: kimwh81@gnu.ac.kr
 - 심사기준표 관련 사항: 해당 학과사무실
 - 인터넷 홈페이지 ☞ <https://ais.gnu.ac.kr/jsp/APR/apply.jsp>

[붙임 1]

경상국립대학교 2023학년도 2학기 교수 초빙 세부 일정표

초빙 공고 → 서류 접수 → 서류심사위원회 → 전공심사위원회(전공심사) → 대학심사위원회(1차) → 전공심사위원회(공개세미나) → 대학심사위원회(2차) → 대학교본부심사위원회 → 외국어구사능력검증 및 면접심사위원회 → 최종합격자 결정(2023. 7. 14.(금) 예정)

구 분	추진 일정	결과통지 예정일
지원서 인터넷 접수	2023. 4. 18.(화) ~ 5. 11.(목) 18:00까지	
서류심사	2023. 5. 15.(월) ~ 5. 26.(금)	2023. 5. 29.(월) (홈페이지 게재)
전공심사 (전공심사위원회)	2023. 5. 30.(화) ~ 6. 9.(금)	
대학심사위원회(1차) [공개세미나 대상자(3배수) 선정]	2023. 6. 12.(월) ~ 6. 15.(목)	2023. 6. 16.(금) (홈페이지 게재) ※공개세미나 장소 및 방법 등 학과에서 안내
공개세미나	2023. 6. 19.(월) ~ 6. 23.(금)	
대학심사위원회(2차)	2023. 6. 26.(월) ~ 6. 29.(목)	
대학교본부심사위원회 [면접대상자(1배수) 선정]	2023. 7. 4.(화) 예정	2023. 7. 5.(수) (홈페이지 게재)
외국어 구사능력검증 및 면접 심사	2023. 7. 10.(월) ~ 7. 12.(수) 예정	
최종합격자 통지	2023. 7. 14.(금) 예정	홈페이지 게재
임용예정자 구비서류 제출	2023. 7. 17.(월) ~ 7. 21.(금)	
결격사유 및 전력 조회 등	2023. 7. 24.(월) ~ 8. 4.(금)	
대학인사위원회 임용 동의	2023. 8. 10.(목) 예정	
신임교수 워크숍	2023. 8월 중순 예정	
신규임용 인사발령	2023. 8. 24.(목) 예정	
신규임용 예정일	2023. 9. 1.(금)	임명장 수여식 개최

※ 다만, 지원자가 채용인원 이하이거나, 만점 대비 기준 점수 이상인 사람이 추천인원 이하인 경우에는 선발인원 이하로 추천할 수 있음

※ 외국어구사능력검증과 면접심사는 동시에 실시함(코로나19 상황으로 비대면 면접 실시 여부 등 향후 안내)

※ 상기 일정은 코로나19 상황 및 대학의 사정에 따라 변경될 수 있음

[붙임 2]

채용분야/학과별 공개세미나 일정표

※ 아래 일정은 지원자들의 일정 조율에 도움을 드리고자 제공하는 것이며, **아래 일정은 학과 사정 등에 의해 변경될 수 있음.** 다만, 2023. 6. 19.(월) ~ 2023. 6. 23.(금) 해당기간 중 반드시 공개세미나를 실시함

대 학	학부·과·전공	채용분야	세미나 일정
인문대학	독어독문학과	독일지역학 (독어학·독문학 제외)	6. 21.(수)
사회과학대학	경제학부	거시경제학	6. 20.(화)
	심리학과	사회심리학	해당 주간
	아동가족학과	가족상담	6. 21.(수)
자연과학대학	생명과학부	산업생명공학	6. 20.(화)
	정보통계학과	통계학	6. 22.(목)
	컴퓨터과학부 컴퓨터과학전공	컴퓨터과학	6. 20.(화)
	컴퓨터과학부 컴퓨터소프트웨어전공	빅데이터 및 인공지능 클라우드 컴퓨팅 및 운영체제	해당 주간
경영대학	경영학부	생산관리	6. 21.(수)
		기업가정신	
공과대학	기계공학부	기계공학	해당 주간
		고체역학	
	나노신소재공학부 고분자공학전공	고분자	6. 20.(화)
	나노신소재공학부 금속재료공학전공	구조용 금속재료	6. 21.(수)
	나노신소재공학부 세라믹공학전공	첨단 세라믹스 (이차전지 제외)	6. 22.(목)
	항공우주 및 소프트웨어공학부	항공기 구조 및 설계	6. 20.(화)
		위성제어/우주로보틱스	
	도시공학과	측량 및 도시공간정보	해당 주간
	전기공학과	전력시스템	6. 22.(목)
제어공학			
제어로봇공학과	제어소프트웨어/e-모빌리티	해당 주간	
	로봇		
농업생명과학대학	동물생명융합학부	동물자원환경학	해당 주간
	식품공학부	식품미생물학	해당 주간
		발효 및 생물공학	

대 학	학부·과·전공	채용분야	세미나 일정
	원예과학부	원예생산공학	해당 주간
	축산과학부	동물디지털육종학	6. 20.(화)
	환경산림과학부	산림자원경제정책학	해당 주간
		산림휴양관광학	
		조림학 및 수목학	
	지역시스템공학과	농업시설공학	해당 주간
환경생명화학과	탄소농업	해당 주간	
사범대학	역사교육과	한국사 (고대사~고려시대사)	해당 주간
	미술교육과	디자인	해당 주간
의과대학	의학과	-	해당 주간
간호대학	간호학과	여성건강간호학	해당 주간
해양과학대학	양식생명과학과	해양무척추동물양식학	6. 23.(금)
	지능형통신공학과	ICT (Information & Communication Technology)	해당 주간
	해양식품공학과	식품공학	해당 주간
수산식품 생화학			
약학대학	약학과	약물치료학	해당 주간
본부대학 I	기계융합공학과	제어공학	해당 주간
		미래에너지 또는 첨단방위산업	
건설환경공과대학	환경공학과	탄소중립공학	해당 주간
	디자인비즈니스학과	디자인테크놀러지	6. 22.(목)
융합기술공과대학	메카트로닉스공학부	UAM(Urban Air Mobility) 제어 또는 전장시스템	해당 주간
	융합전자공학부	항공우주/국방 또는 인공지능/컴퓨터구조 (통신 및 반도체분야 제외)	6. 23.(금)
	에너지공학과	탄소중립 에너지	해당 주간
특수대학원	창업대학원	창업	6. 21.(수)
대학본부	교육혁신처	AI융합교육	해당 주간

[별첨 1]

□ 논문등급 증빙 자료

- SCIE, A&HCI, SSCI: <http://mjl.clarivate.com/> 또는 본인이 증빙할 수 있는 사이트에서 증빙
- 한국연구재단 및 연구재단 후보지 증빙: <https://www.kci.go.kr/kciportal/po/search/poArtiSear.kci> 또는 본인이 증빙할 수 있는 사이트에서 증빙

□ Impact Factor 및 JCR상위 10% 이내 증빙자료

- JCR 링크주소 클릭 ⇨ <https://jcr.clarivate.com> ⇨ Browse by Journal 클릭

(1단계) 아래 창에서 ISSN번호(또는 저널명) 입력 및 검색

(ex. ISSN번호: 0140-6736, 저널명: LANCET)

The world's leading journals and publisher-neutral data

Journal name/abbreviation, ISSN/eISSN, category, publisher, country/region

Already have a manuscript?
Find relevant, reputable journals for potential publication of your research using Manuscript matcher. [Match my manuscript](#)

(2단계) 검색해서 나타난 해당 저널명을 클릭

Journal Citation Reports™ Journals Categories Publishers Countries/Regions

20 journals **lancet**
[See all journals](#)

Journal name	ISSN	eISSN	Categories
<input type="checkbox"/> LANCET	0140-6736	1474-547X	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE
<input type="checkbox"/> Lancet HIV	2352-3018	2352-3018	Multiple
<input type="checkbox"/> Lancet Microbe	N/A	2666-5247	Multiple
<input type="checkbox"/> LANCET ONCOLOGY	1470-2045	1474-5488	ONCOLOGY - SCIE

(3단계) 최신년도의 I.F.값 확인 (ex. 2021년도 I.F.값 **202.731**)

Journal's performance

Journal Impact Factor

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 careful attention to the many factors that influence citation rates, such as the volume of publication and citations characteristics of the subject area and type of journal. The Journal Impact Factor can complement expert opinion and informed peer review. In the case of academic evaluation for tenure, inappropriate to use a journal-level metric as a proxy measure for individual researchers, institutions, or articles. [Learn more](#)

2021 JOURNAL IMPACT FACTOR

202.731

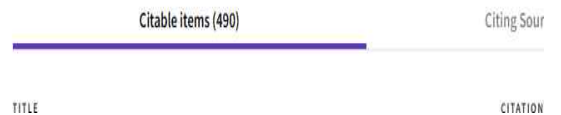
[View calculation](#)

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS

201.484

[View calculation](#)

Journal Impact Factor contributing items



(4단계) 아래의 최신년도의 저널랭킹값 확인

Rank by Journal Impact Factor

Journals within a category are sorted in descending order by Journal Impact Factor (JIF) resulting in the Category Ranking below. A separate rank is shown for each presented at the top of the list, with other years shown in reverse chronological order. [Learn more](#)

EDITION

Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY

MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

1/172

JCR YEAR	JIF RANK	JIF QUARTILE	JIF PERCENTILE	
2021	1/172	Q1	99.71	
2020	2/167	Q1	99.10	
2019	2/165	Q1	99.09	
2018	2/160	Q1	99.06	
2017	2/155	Q1	99.03	



**BK21 플러스 사업 Computer Science 분야
우수국제학술대회 목록 개선 결과 및 적용 기준**

인재양성지원실
인재양성진흥팀
2018.3.6. (화)

1 개선된 CS분야 우수국제학술대회 목록 적용 기준

- 적용 시점 : 2018.3.1.
 - ※ 2018년도 성과점검평가는 2015년에 공지한 기존 CS 우수학술대회목록 적용
- 적용 대상 : 정보기술패널 및 컴퓨터패널 사업단(팀)
- 적용 기준 : 목록에 포함된 우수국제학술대회 발표 실적에 대하여 인정하되,
 - Regular 논문의 경우 인정 IF를 그대로 부여 (워크숍, 포스터는 IF 미부여)
 - Short 논문은 IF 1점 차감, Spotlight 논문은 IF 2점 차감

2 CS분야 우수국제학술대회 목록

코드	약칭	학술대회명	인정IF
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

창의적 연구와 글로벌 인재양성 지원 - "National Research Foundation of Korea"

코드	약칭	학술대회명	인정F
BKCSA016	OOPSLA	Conference on Object-Oriented Programming, System, Languages, and Applications	4
BKCSA017	INFOCOM	IEEE Conference on Computer Communications	4
BKCSA018	HPCA	IEEE International Symposium on High-Performance Computer Architecture	4
BKCSA019	RTSS	IEEE Real-Time Systems Symposium	4
BKCSA020	FOCS	IEEE Symposium on Foundations of Computer Science	4
BKCSA021	S&P	IEEE Symposium on Security and Privacy	4
BKCSA022	VIS	IEEE Visualization	4
BKCSA023	MICRO	IEEE/ACM International Symposium on Microarchitecture	4
BKCSA024	SIGGRAPH	International Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques	4
BKCSA025	ICCV	International Conference on Computer Vision	4
BKCSA026	CAV	International Conference on Computer-Aided Verification	4
BKCSA027	ICML	International Conference on Machine Learning	4
BKCSA028	SIGMOD	International Conference on Management of Data	4
BKCSA029	ICSE	International Conference on Software Engineering	4
BKCSA030	EUROCRYPT	International Conference on the Theory and Applications of 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

창의적 연구와 글로벌 인재양성 지원 - "National Research Foundation of Korea"

코드	약칭	학술대회명	인정F
BKCSA045	UbiComp	ACM International Joint Conference on Pervasive and Ubiquitous Computing	3
BKCSA046	MobiHoc	ACM International Symposium on Mobile Ad Hoc Networking and Computing	3
BKCSA047	SIGMETRICS	ACM SIGMETRICS International Conference on Measurement and Modeling of Computer Systems	3
BKCSA048	PPoPP	ACM SIGPLAN Symposium on Principles and Practice of Parallel Programming	3
BKCSA049	SPAA	ACM Symposium on Parallelism in Algorithms and Architectures	3
BKCSA050	PODS	ACM Symposium on Principles of Database Systems	3
BKCSA051	PODC	ACM Symposium on Principles of Distributed Computing	3
BKCSA052	IPSN	ACM/IEEE Information Processing in Sensor Networks	3
BKCSA053	SC	ACM/IEEE International Conference for High Performance Computing, Networking, Storage, and Analysis	3
BKCSA054	LICS	ACM/IEEE Symposium on Logic in Computer Science	3
BKCSA055	SODA	ACM-SIAM Symposium on Discrete Algorithms	3
BKCSA056	COLT	Annual Conference on Computational Learning Theory	3
BKCSA057	UAI	Conference on Uncertainty in Artificial Intelligence	3
BKCSA058	DAC	Design Automation Conference	3
BKCSA059	EMNLP	Empirical Methods in Natural Language Processing	3
BKCSA060	ICDE	IEEE International Conference on Data Engineering	3
BKCSA061	ICDM	IEEE International Conference on Data Mining	3
BKCSA062	ICDCS	IEEE International Conference on Distributed Computing Systems	3
BKCSA063	PerCom	IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications	3
BKCSA064	ASE	IEEE/ACM International Conference on Automated Software Engineering	3
BKCSA065	ICCAD	IEEE/ACM International Conference on Computer-Aided Design	3
BKCSA066	CoNEXT	International Conference on emerging Networking EXperiments and Technologies	3
BKCSA067	PACT	International Conference on Parallel Architectures and Compilation Techniques	3
BKCSA068	KR	International Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning	3
BKCSA069	ATC	USENIX Annual Technical Conference	3
BKCSA070	FAST	USENIX Conference on File and Storage Technologies	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

창의적 연구와 글로벌 인재양성 지원 - "National Research Foundation of Korea"

코드	약칭	학술대회명	인정F
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

장의적 연구와 글로벌 인재양성 지원 - "National Research Foundation of Korea"

코드	약칭	학술대회명	인정F
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
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

창의적 연구와 글로벌 인재양성 지원 - "National Research Foundation of Korea"

코드	약칭	학술대회명	인정F
BKCSA132	i3DG	ACM SIGGRAPH Symposium on Interactive 3D Graphics and Games	1
BKCSA133	VEE	ACM SIGPLAN/SIGOPS International Conference on Virtual Execution Environments	1
BKCSA134	SOCC	ACM Symposium on Cloud Computing	1
BKCSA135	ASIACCS	ACM Symposium on Information, Computer and Communications Security	1
BKCSA136	VRST	ACM Symposium on Virtual Reality Software and Technology	1
BKCSA137	ANCS	ACM/IEEE Symposium on Architectures for Networking and Communications Systems	1
BKCSA138	ACCV	Asian Conference on Computer Vision	1
BKCSA139	CSEET	Conference on Software Engineering Education and Training	1
BKCSA140	SGP	Eurographics symposium on Geometry Processing	1
BKCSA141	ECRTS	Euromicro Conference on Real-Time Systems	1
BKCSA142	ECAI	European Conference on Artificial Intelligence	1
BKCSA143	ECCV (Spotlight)	European Conference on Computer Vision (Spotlight)	1
BKCSA144	FC	Financial Cryptography and Data Security	1
BKCSA145	GECCO	Genetic and Evolutionary Computation Conference	1
BKCSA146	CSF	IEEE Computer Security Foundation Symposium	1
BKCSA147	BIBM	IEEE Conference on Bioinformatics and Biomedicine	1
BKCSA148	InfoVis	IEEE Conference on Information Visualization	1
BKCSA149	AVSS	IEEE International Conference on Advanced Video and Signal-Based 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

창의적 연구와 글로벌 인재양성 지원 - "National Research Foundation of Korea"

코드	약칭	학술대회명	인정비
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