

건국대학교 GLOCAL(글로벌)캠퍼스 전임교원 공개채용

■ 지원서 접수기간 : 2023. 10. 19.(목) 12:00(정오) ~ 10. 26.(목) 12:00(정오)까지 (대한민국 시간 기준)

■ 접수방법, 구비서류, 전형 방법 등 : 채용공고 페이지의 『글로벌일반전임교원 안내사항』, 『글로벌 교육전임교원 안내사항』 참조

※ 교수임용지원 사이트의 “교수 임용 지원서 작성방법”, “연구실적 제출관련 안내사항” 확인 필수

■ 연구실적(학위 논문, 연구실적 및 연구실적 증빙자료 등) 제출 : applyku@kku.ac.kr로 이메일 제출

※ 연구실적을 이메일로 제출하지 않을 경우 심사대상에서 제외함

※ 지원서 접수기간 외 수신된 이메일은 인정하지 않으며, 일괄 반송처리함

※ 교수임용지원 사이트의 “연구실적 제출관련 안내사항”에 명시된 방법으로 연구실적이 제출되지 않을 경우 반송 예정임

■ 채용인원 및 지원 자격

○ 글로벌일반전임교원_정년트랙 : 6개 분야 6명

소 속	전 공 분 야	인원	지원자격
디자인대학 미디어학부 시각영상디자인학과	3D 그래픽스 (3D Graphics)	1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 필수조건 <ul style="list-style-type: none"> - 학력 : 박사학위 소지자 - 실적(최근 4년) <ul style="list-style-type: none"> ▶ ①과 ②를 모두 충족한 자 <ul style="list-style-type: none"> ① 주·교신저자 한국연구재단 등재 학술지 논문 1편 이상 ② 창작 및 실기활동 360점 이상 (세부 기준 [붙임 I] 참조) ○ 우대조건 <ul style="list-style-type: none"> - 실무경력 5년 이상 - AR/VR 경력자 우대

소 속	전 공 분 야	인원	지원자격
디자인대학 미디어학부 미디어콘텐츠학과	융합기술 (Conversion Technology)	1	○ 필수조건 - 학력 : 박사학위 소지자 - 실적(최근 4년) ▶ ①과 ②를 모두 충족한 자 ① 주·교신저자 한국연구재단 등재 학술지 논문 1편 이상 ② 창작 및 실기활동 360점 이상 (세부 기준 [붙임 I] 참조) ○ 기타조건 - 직무 분야의 산업체 경력자이거나 신기술 기반 프로젝트 2건 이상
디자인대학 조형예술학과	문화유산·예술품보존 (Conservation of Art and Cultural Heritage)	1	○ 필수조건 - 학력 : 박사학위 소지자 - 연구실적(최근 4년) ▶ 주·교신저자 한국연구재단 등재학술지 논문 4편 이상
과학기술대학 ICT융합공학부 메카트로닉스공학과	집적회로설계 (Integrated Circuit Design)	1	○ 필수조건 - 학력 : 박사학위 소지자 - 연구실적(최근 4년) ▶ 주·교신저자 SCI(E) 논문 4편 이상
과학기술대학 ICT융합공학부 컴퓨터공학과	컴퓨터공학 (Computer Engineering)	1	○ 필수조건 - 학력 : 박사학위 소지자 - 연구실적(최근 4년) ▶ 주·교신저자 SCI(E) 논문 2편 이상 * 『한국연구재단 공인 BK21플러스 CS분야 우수학술대회(188개)』에 발표된 regular 논문도 SCI(E) 게재 논문과 동일하게 인정 (우수학술대회목록 [붙임 II] 참조)
의료생명대학 바이오융합과학부 식품영양학과	식품학(푸드테크) (Food Science)	1	○ 필수조건 - 학력 : 박사학위 소지자 - 연구실적(최근 4년) ▶ 주·교신저자 SCI(E) 논문 4편 이상 ○ 우대조건 - 식품기사 또는 위생사 자격증 소지자 - 유관기관 경력자

※ 교육공무원임용령 제4조의3에 의거 특정대학 출신 학사학위소지자가 모집단위별 누적 채용인원의 2/3를 초과하는 경우 특정대학 출신 학사학위소지자를 심사대상에서 제외할 수 있음.

○ 글로벌교육전임교원_비정년트랙 : 2개 분야 2명

소 속	전 공 분 야	인원	지원자격
창의융합대학원 상담심리학과	상담심리 (Counseling Psychology)	1	○ 필수조건 - 학력 : 박사학위 소지자 - 연구실적(최근 4년) ▶ 주·교신저자 한국연구재단 등재학술지 논문 2편 이상 - 자격 ▶ 한국상담학회 전문상담사 1급 또는 한국상담심리학회 상담심리사 1급 소지자
인문사회융합대학 문화콘텐츠학부 신문방송학과	매스커뮤니케이션 (Mass Communication)	1	○ 필수조건 - 학력 : 박사학위 소지자 - 연구실적(최근 4년) ▶ 주·교신저자 한국연구재단 등재학술지 논문 2편 이상

※ 연구실적 환산 기준 (글로벌일반전임교원, 글로벌교육전임교원 공통)

- ① 공동 주·교신저자로 발표한 논문은 단독 주·교신저자로 발표한 논문의 50%만 인정한다.(0.5편 인정)
- ② 인문/사회/예체능계열의 주교신저자 SCOPUS 논문 1편은 등재학술지 논문 1.5편으로, 주교신저자 SCI(E) 논문 1편은 등재학술지 논문 2편으로, 주교신저자 SSCI/A&HCI 논문 1편은 등재학술지 논문 4편으로 대체하여 인정한다.
- ③ 자연/공학계열의 주교신저자 SSCI/A&HCI 논문 1편은 SCI(E) 논문 1편으로 인정한다.

■ 임용예정일 : 2024. 3. 1.

[붙임1] 창작 및 실기활동 점수 산정 기준

* 미술, 공예, 디자인 계열

영역	평가항목		점수
개인전/단체전	국외개인전	G9 국가 초대 개인전	300
		G9 국가 외 초대 개인전	200
		일반 개인전	180
	국내개인전	초대 개인전	200
		일반 개인전	150
	공인단체전	국제 공인 단체전	80
		국외 일반	50
국내 공인 단체전		50	
		국내 일반	30
초대/추천 작가 출품	저명국제전 (비엔날레)		500
	저명국제전 (아트페어)		300
	저명국제전 (디자인전)		200
	저명국내전 (비엔날레, 아트페어 등)		150
	전국규모 공인 전시회		50
전문지 게재	국제 전문지		100
	국내 전문지		50
공모전 및 현상설계 수상	국제공인공모전	대상	300
		특선이상	100
	전국공인공모전	대상	150
		특선이상	50
전시기획	공인된 예술 감독 및 미술제 기획	국외	200
		국내	100
	공인 커미셔너 및 큐레이터	국외	100
		국내	50
평론	국제 저명 미술 전문지 평론 및 전시 비평		100
	국내 저명 미술 전문지 평론 및 전시 비평		50
	국내 저명 미술 전문지 리뷰, 프리뷰		30
	국내 저명 일간지, 월간지 기고		50
	기타 저널리zum에 발표한 평론 및 비평		20
심사위원	공인된 국제전 심사위원		100
	공인된 국내전 심사위원		50

* 100점 이상의 항목을 저명점수로 인정함

※ 미술, 공예, 디자인 계열

- 평가세부사항 중 전시관 등급은 학장이 예술문화대학 교수업적평가소위원회의 회의를 거쳐 총장의 승인을 얻어 정한다.
- 초대전 : 주최 측에서 전시 관련 비용 일체를 제공하고 전시를 기획하여 초대한 전시로써, 주최 측의 초대전시 관련 증빙서류를 첨부한 전시
- 2인 전의 경우에는 개인전에 준하는 점수의 1/2로 하며, 3인 이상의 전시는 단체전으로 간주한다.
- 공인전 : 전문성이 인정되는 사단법인, 단체, 미술관, 전문화랑, 법인단체, 광역시, 도 이상의 정부부처 산하 단체에서 개최, 주최, 주관하는 전시
 - <국외 일반> : 국제공인단체전 규정 이외의 국외 전시
 - <국내 일반> : 작가 작품의 성격 또는 미술사조가 일치한 작가들이 모여 개최하는 일반적인 전시
- 국제공인단체전 : 3개국 이상이 참가한 전시로써 외국작가가 30% 이상 참여한 전시
- 국제초대/추천작가 출품 : 저명한 국제 비엔날레 및 국제 아트페어에 참가한 전시
 - 국제 비엔날레 : Venice Biennial, Kassel Documenta, Saáo Paulo Biennial, Lyon Biennial 등
 - 국제 아트페어 : Basel Art Fair, KÖln Art Fair, Maimi Art Fair, Chicago Art Fair, ARCO Art Fair, Frieze Art Fair, Fiac Art Fair 등
 - 국제 디자인전 : Siggraph, ICOGRADA, ICSID
 - 저명국내전 : 광주국제비엔날레, 청주국제공예비엔날레, 국내 아트페어 등
 - 전국규모 공인 전시회 : 공인된 단체에서 주관, 주최하는 전시 또는 미술관련(디자인) 전시의 기획에 의해 초대/추천작가로 출품한 전시
- 전문지 게재 : 국제전문지=2쪽 이상, 국내전문지=4쪽 이상
- 공모전 및 현상설계
 - 국제 : G9 국가에서 주최한 권위 있는 대전 및 공모전으로써, 6개국 이상이 참여한 국제규모의 공모전. 다만, G9국가 이외에서 개최한 동등한 명성을 지닌 것으로 판단되는 대전 및 공모전, 전시회 등은 위원회의 판단에 따라 등급 및 점수를 부여한다.
 - 국내 : 대한민국미술대전, 대한민국공예대전, 대한민국산업디자인전, KOSID대전, 청주국제공예비엔날레전. 다만, 이외의 동등한 명성을 지닌 것으로 판단되는 대전 및 공모전, 전시회 등은 위원회의 판단에 따라 등급 및 점수를 부여한다.
- 전시기획 : 공인된 단체에서 주관, 주최하는 전시 또는 미술관련(디자인) 전시의 기획
- 심사위원 : 전문성이 인정되는 사단법인, 단체, 미술관, 전문화랑, 법인단체, 광역시, 도 이상의 정부부처 산하단체에서 개최, 주최, 주관하는 대전의 심사위원
 - 국외 : G9국가에서 주최한 권위 있는 대전 및 공모전
 - 국내 : 대한민국미술대전, 대한민국공예대전, 대한민국산업디자인전, KOSID대전, 청주국제공예비엔날레전 등

* 영화, 영상애니메이션, 영상미디어, 멀티미디어 계열

영역	평가항목		점수
작품 활동	국제	국제 공인 영화제 출품	500
		국제 공인 상영	300
		국제 CATV, 인터넷, DMB, DVD 등 공인된 매체 발표	200
	국내	상업 영화/애니메이션/영상을 국내 개봉관에서 상영	500
		저명한 국내 영화제 및 영상제 출품	300
		공중파 TV 방영	200
		국내 공인상영, CATV, 인터넷, DMB, DVD 등 공인된 매체 발표 및 전시	150
	의장 등록	50	
상영기획	국제 상영회 기획, 프로그래머, 예술 감독, 집행위원장	200	
	국내 공인 상영회 기획, 프로그래머, 예술 감독, 집행위원장	100	
심사위원	국제 영화제 심사위원	100	
	국내 영화제 심사위원	50	

* 100점 이상의 항목을 저명점수로 인정함

※ 영화, 영상애니메이션, 영상미디어, 멀티미디어 계열

- 1) 모든 항목에 대한 공식적인 증빙서류가 있어야 한다.
- 2) 모든 항목에 대한 감독, 시나리오, 프로듀서, 주연, 작가는 100%, 스텝은 30%로 인정한다.
- 3) 국제 상영 : 개최지가 국외에 있거나, 국내 개최의 경우 3개국 이상이 참가하고 50% 이상의 작품이 해외 작품인 경우, 정식 초청장 또는 증빙자료가 있어야 한다.
- 4) 저명한 국내 영화제 및 영상제 : 대종상, 청룡상, 백상, 인디애니페스트 등 저명 국내 영화제 및 영상제
- 5) 국내 공인상영, CATV, 인터넷, DMB, DVD 등 공인된 매체 발표 및 전시의 경우, 단편영화(30분 이하)는 80%를 인정한다. 개인적으로 제작한 매체는 인정하지 않는다.

* 국내 공인 상영 : 전문성이 인정되는 사단법인, 정부, 단체 등이 기획, 주관하는 공식 상영. 정식 초청장 또는 증빙자료가 있어야 한다.

[붙임 II] 우수학술대회 목록

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



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	인정IF
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	인정IF
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	인정IF
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	LCES	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

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

코드	약칭	학술대회명	인정IF
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	인정IF
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	인정IF
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

글로벌일반전임교원 안내사항

■ 지원자격

- 사립학교 교원임용에 결격사유가 없는 자
 - ※ [교육공무원법 제10조의4(결격사유), 대학교원 자격기준 등에 관한 규정 제2조(교원 및 조교의 자격)] 참조
- 각 전공분야별 지원 자격을 갖춘 자
- 임용 후 연구실적 등 의무사항을 충족할 수 있는 자

■ 접수방법

- 교수임용지원서 접수 : 접수기간에 GLOBAL(글로벌)캠퍼스 홈페이지(<https://www.kku.ac.kr>) 교수채용 공고 사이트에 접속 후 직접 입력
- 학위 논문, 연구실적 및 연구실적 증빙자료 등 : 파일 형식으로 이메일 제출(applyku@kku.ac.kr)
 - ※ 이메일 작성 시 지원 분야 및 성명 기재 필수
- 교수임용지원서 접수 및 연구실적(학위 논문, 연구실적 및 연구실적 증빙자료 등) 이메일 제출을 모두 완료해야만 접수가 완료되며, 기간 외 지원서 작성 및 연구실적 제출은 인정하지 않음

■ 접수기간

- 지원서 접수 : 2023. 10. 19.(목) 12:00(정오) ~ 10. 26.(목) 12:00(정오)까지 (대한민국 시간 기준)
 - 임용지원서 등록사이트 주소는 인터넷 접수 시작일 2023. 10. 19.(목) 12시 이후 GLOBAL(글로벌) 캠퍼스 홈페이지(<https://www.kku.ac.kr>)를 통해 공지 예정
 - 임용지원서 인터넷 등록은 접수 마감일인 2023. 10. 26.(목) 12:00까지만 가능하며, 이후에는 불가함
- 연구실적(학위 논문, 연구실적 및 연구실적 증빙자료등) 제출 : 2023. 10. 19.(목) 12:00(정오) ~ 10. 26.(목) 12:00(정오)까지 (대한민국 시간 기준)
 - applyku@kku.ac.kr로 이메일 제출
 - 연구실적을 이메일로 제출하지 않을 경우 심사대상에서 제외하며, 지원서 접수기간 외 수신된 이메일은 평가에 반영하지 않고, 일괄 반송처리함
- ※ 교수임용지원 사이트의 “연구실적 제출관련 안내사항”에 명시된 방법으로 연구실적이 제출되지 않을 경우 반송 예정임

■ 구비서류 목록

○ 각종 증명서 : 임용지원서 등록사이트에 PDF파일을 직접 업로드

- 학위수여증명서 또는 학위기(학부 및 대학원)

[외국박사학위 취득자는 한국연구재단의 박사학위 신고필증 사본 필수 제출]

※ 편입 경력이 있을 경우, 편입 전 대학의 수료증명서 필수 제출

- 성적증명서(학부 및 대학원)

[학부 성적증명서는 교수임용지원서에 기재한 평점평균이 기재되어 있어야 함]

- 경력증명서(지원서 기재사항 전체) 및 건강보험자격득실확인서

[지원 당시 제출한 증명서에 한하여 경력으로 인정]

- 자격 및 면허(특허등 포함)

※ 각종 증명서 중 한국어와 영어 이외의 언어로 표기된 모든 서류는 반드시 한국어로 번역 공증하여 제출해야 함.

○ 연구실적 : 이메일 제출

※ **대표 연구실적은 주저자/교신저자급 이상** 논문만 인정

(예능계열은 창작 및 실기활동도 대표연구실적으로 인정가능함) 『3D 그래픽스』, 『융합기술』 만 해당

※ 연구실적의 인정범위는 출간된 것에 한하며, 게재 예정 논문은 인정하지 않음.

온라인에만 게재된 논문의 경우 해당기간 내 DOI(Digital Object Identifier) 넘버가 확인되면 연구실적으로 인정할 수 있음.

※ 연구실적의 발표연도가 2019년, 2023년인 경우 “게재월“에 대한 구체적인 증빙자료가 필요함.

- 최종학위 논문 1부

- 논문실적

① **최근 4년 이내(2019. 10. ~ 2023. 10.)** 발표한 연구실적 Full Paper 각 1부

② **최근 4년 이내(2019. 10. ~ 2023. 10.)** 발표한 연구실적의 게재사실 증빙자료 각 1부

③ **최근 4년 이내(2019. 10. ~ 2023. 10.)** 논문이 발표된 게재지의 IF 증빙자료(**발행연도 기준**)

▶ IF 증빙자료는 국제저명학술지(SCI, SCIE, SSCI, A&HCI)에 해당할 경우만 제출

④ **최근 4년 이내(2019. 10. ~ 2023. 10.)** 발표한 논문의 피인용횟수 증빙자료

▶ 국제저명학술지(SCI, SCIE, SSCI, A&HCI) : Web of Science 기준으로 IF 및 피인용횟수 증빙자료 제출(google scholar 등 미인정)

▶ 한국연구재단 등재지 : 한국학술지인용색인(KCI) 기준으로 피인용횟수 증빙자료 제출

▶ SCOPUS : www.scopus.com 기준으로 피인용횟수 증빙자료 제출

- 창작 및 실기활동 실적

① 최근 4년 이내(2019. 10. ~ 2023. 10.) 발표한 창작 및 실기활동 실적

- ▶ 영상실적 : 주요 장면의 스틸 이미지. 영상물은 URL형태로 제출하며 영상물 자체를 이메일로 송부할 경우 접수 불가능(URL 오류에 대해서는 대학이 책임지지 않음)
- ▶ 전시 및 기타 실적 : 실적 이미지

② 최근 4년 이내(2019. 10. ~ 2023. 10.) 발표한 창작 및 실기활동 증빙자료

- ▶ 주최 측에서 발급한 공식적인 서류
- ▶ 영상실적 : 제출한 연구실적물에서 본인 역할이 크레딧, 팜플렛 등 공식자료를 통해 확인 가능해야 하며 배포 채널을 명시해야 함
- ▶ 전시실적 : 수행을 증빙할 수 있도록 포스터, 리플렛, 초청장, URL(홈페이지, 온라인 홍보, 기사 등) 포함
- ▶ 그 외 크레딧, 홈페이지 캡처 및 URL, 계약 관련 이메일 등

③ 작품집(Portfolio) PDF파일 (3D 그래픽스 융합기술에 한하여 필수 제출)

- ▶ 전체 활동 기간 중 주요 경력 및 실적을 요약하여 작성
- ▶ 영상 : 주요 장면의 스틸 이미지, 캡션(제목, 발표 시기, 발표 기관, 참여자 정보 등), 해당 영상을 시청할 수 있는 URL링크 삽입 필수이며, URL 오류에 대해서는 대학이 책임지지 않음(영상물 자체를 이메일로 송부할 경우 접수 불가능)
- ▶ 전시 및 기타 : 작품 이미지, 전시 전경, 캡션(제목, 매체, 크기, 년도, 장소), 세부증빙 URL

※ 작품집(Portfolio) 미제출 시 심사대상에서 제외될 수 있음

- 연구실적 목록 : 지정된 양식을 임용지원서 등록사이트에 직접 업로드(파일명 : 지원자의 영문성명)
 - 학위 논문은 대표 연구실적에서 제외
- 연구계획서 1부 : 임용지원서 등록사이트에 직접 업로드(파일명 : 지원자 본인의 영문성명)
 - GLOCAL(글로벌)캠퍼스 최초 임용일 이후 근무기간(2년) 동안 수행하려는 연구의 계획으로서, 아래의 내용을 포함하여야 함
 - ① 연구제목
 - ② 연구목표
 - ③ 연구의 전개방법
 - ④ 연구결과의 학문적, 실용적 가치에 대한 전망
 - ⑤ 관련 연구 및 보유한 아이디어에 대한 연구과제 수주 계획
 - ⑥ 연구결과를 발표할 학술지명
- ※ 연구계획서 양식은 A4용지 5매 이내의 자유 형식으로 작성하되, 첫 페이지 왼쪽 상단에 지원 분야, 소속학과, 전공분야, 성명을 줄을 나누어 기재

■ 전형방법

- 심사단계 구분
 - 1차 심사 : 서류심사
 - 2차 심사 : 연구실적 심사, 공개발표 및 인성검사
 - 3차 심사 : 면접심사
- 1차 합격자에 한하여 2차 심사 및 3차 심사를 실시하며, 결과는 GLOCAL(글로벌)캠퍼스 홈페이지에 게시 (합격자 발표 시 추후 전형 일정 안내)

■ 기타

- 최종 합격자는 **2024. 3. 1.자 임용 예정**이며, 급여 등 임용조건은 신입교원 규정에 따름.
 - ※ 2년간 계약 임용 후 연구업적 심사 등을 통해 재임용 여부를 결정하며, GLOCAL(글로벌)캠퍼스 글로벌일반전임교원규정에서 요구하는 연구업적을 충족해야 함.
(재임용평가, 부교수 / 정교수 승진평가 시 국제저명학술지(SCI, SSCI, A&HCI 등) 업적 점수를 충족해야 함)
- 지원자의 자격 미달이나 구비서류 미비로 인한 책임은 지원자 본인에게 있음.
- **2024학년도 1학기 건국대학교 서울캠퍼스 교수 공개채용 지원자의 경우 GLOCAL(글로벌)캠퍼스(의과대학 포함) 지원이 불가함. 중복 지원 시 전체 불합격 처리함.**
- **GLOCAL(글로벌)캠퍼스(의과대학 포함) 내 2개 이상 분야에 중복 지원할 수 없음. 중복 지원 시 전체 불합격 처리함.**

- 해당 전공분야에 적격자가 없을 경우 초빙하지 않을 수도 있음.
- 교육공무원임용령 제4조의3에 의거 특정대학 출신 학사학위소지자가 모집단위별 누적 채용인원의 2/3를 초과하는 경우 특정대학 출신 학사학위소지자의 채용을 제한할 수 있음.
- 교육, 연구 및 산업체 경력년수는 교원인사 관련 규정에 의해 산정함.
- 임용 후 대학에서 요구하는 특정과제(대학혁신지원사업 등)가 있을 경우 적극 참여하여야 함.
- 지원서 기재사항 및 제출서류가 허위로 확인될 경우 심사에서 제외되며, 임용 이후에도 임용을 취소함.

■ 연락처

- GLOCAL(글로컬)캠퍼스 교무팀

Tel: 043-840-3212(10:00 ~ 16:30) E-mail: june1093@kku.ac.kr

※ 지원서 접수 마감일[10. 26.(목)]은 전화 및 이메일 문의가 불가함. 문의사항이 있을 경우 10. 25.(수)까지 확인하기 바람.

※ 첨부된 교수임용지원서는 인터넷 등록에 필요한 사전 안내를 위해 게재한 것이며, 실제 작성은 접수기간 중 GLOCAL(글로컬)캠퍼스 교수채용 공고 사이트에서 임용지원서를 직접 작성하여 접수해야 함.

※ 임용지원서 작성에 관한 구체적인 방법은 접수기간에 인터넷 등록 프로그램 상의 임용지원서 작성방법을 확인하기 바람.

건국대학교 GLOCAL(글로컬)캠퍼스

글로벌교육전임교원 안내사항

■ 지원자격

- 사립학교 교원임용에 결격사유가 없는 자
 - ※ [교육공무원법 제10조의4(결격사유), 대학교원 자격기준 등에 관한 규정 제2조(교원 및 조교의 자격)] 참조
- 각 전공분야별 지원 자격을 갖춘 자
- 임용 후 연구실적 등 의무사항을 충족할 수 있는 자

■ 접수방법

- 교수임용지원서 접수 : 접수기간에 GLOCAL(글로벌)캠퍼스 홈페이지(<https://www.kku.ac.kr>) 교수채용 공고 사이트에 접속 후 직접 입력
- 학위 논문, 연구실적 및 연구실적 증빙자료 등 : 파일 형식으로 이메일 제출(applyku@kku.ac.kr)
 - ※ 이메일 작성 시 지원 분야 및 성명 기재 필수
- 교수임용지원서 접수 및 연구실적(학위 논문, 연구실적 및 연구실적 증빙자료 등) 이메일 제출을 모두 완료해야만 접수가 완료되며, 기간 외 지원서 작성 및 연구실적 제출은 인정하지 않음

■ 접수기간

- 지원서 접수 : 2023. 10. 19.(목) 12:00(정오) ~ 10. 26.(목) 12:00(정오)까지 (대한민국 시간 기준)
 - 임용지원서 등록사이트 주소는 인터넷 접수 시작일 2023. 10. 19.(목) 12시 이후 GLOCAL(글로벌) 캠퍼스 홈페이지(<https://www.kku.ac.kr>)를 통해 공지 예정
 - 임용지원서 인터넷 등록은 접수 마감일인 2023. 10. 26.(목) 12:00까지만 가능하며, 이후에는 불가함
- 연구실적(학위 논문, 연구실적 및 연구실적 증빙자료등) 제출 : 2023. 10. 19.(목) 12:00(정오) ~ 10. 26.(목) 12:00(정오)까지 (대한민국 시간 기준)
 - applyku@kku.ac.kr로 이메일 제출
 - 연구실적을 이메일로 제출하지 않을 경우 심사대상에서 제외하며, 지원서 접수기간 외 수신된 이메일은 평가에 반영하지 않고, 일괄 반송처리함
- ※ 교수임용지원 사이트의 “연구실적 제출관련 안내사항”에 명시된 방법으로 연구실적이 제출되지 않을 경우 반송 예정임

■ 구비서류 목록

○ 각종 증명서 : 임용지원서 등록사이트에 PDF파일을 직접 업로드

- 학위수여증명서 또는 학위기(학부 및 대학원)

[외국박사학위 취득자는 한국연구재단의 박사학위 신고필증 사본 필수 제출]

※ 편입 경력이 있을 경우, 편입 전 대학의 수료증명서 필수 제출

- 성적증명서(학부 및 대학원)

[학부 성적증명서는 교수임용지원서에 기재한 평점평균이 기재되어 있어야 함]

- 경력증명서(지원서 기재사항 전체) 및 건강보험자격득실확인서

[지원 당시 제출한 증명서에 한하여 경력으로 인정]

- 자격 및 면허(우수강의 수상실적, 특허 등 포함)

※ 각종 증명서 중 한국어와 영어 이외의 언어로 표기된 모든 서류는 반드시 한국어로 번역 공증하여 제출해야 함.

○ 연구실적 : 이메일 제출

※ 연구실적의 인정범위는 출간된 것에 한하며, 게재 예정 논문은 인정하지 않음.

온라인에만 게재된 논문의 경우 해당기간 내 DOI(Digital Object Identifier) 넘버가 확인되면 연구실적으로 인정할 수 있음.

※ 연구실적의 발표년도가 2019년, 2023년인 경우 “게재월”에 대한 구체적인 증빙자료가 필요함.

- 최종학위 논문 1부

- 논문실적

① **최근 4년 이내(2019. 10. ~ 2023. 10.)** 발표한 연구실적 Full Paper 각 1부

② **최근 4년 이내(2019. 10. ~ 2023. 10.)** 발표한 연구실적의 게재사실 증빙자료 각 1부

[게재사실 증빙자료 예시]

SCI(E)	등재학술지
 <p>Web of Science article snippet showing title, authors (Jung, Hyeon, et al.), journal (ACS Applied Materials), and citation information.</p>	 <p>Journal article snippet showing title, authors (Jung, Mi-Ae), journal (J Korean Nurs), and citation information.</p>

○ 연구실적 목록 : 지정된 양식을 임용지원서 등록사이트에 직접 업로드(파일명 : 지원자의 영문성명)

■ 전형방법

- 심사단계 구분
 - 1차 심사 : 서류심사
 - 2차 심사 : 공개발표 및 인성검사
 - 3차 심사 : 면접심사
- 1차 합격자에 한하여 2차 심사 및 3차 심사를 실시하며, 결과는 GLOCAL(글로벌)캠퍼스 홈페이지에 게시 (합격자 발표 시 추후 전형 일정 안내)

■ 기타

- 최종 합격자는 2024. 3. 1.자 임용 예정이며, 급여 등 임용조건은 신입교원 규정에 따름.
 - ※ 2년간 계약 임용 후 교육 및 연구실적 등의 평가를 통해 재임용 여부를 결정함.
- 지원자의 자격 미달이나 구비서류 미비로 인한 책임은 지원자 본인에게 있음.
- 2024학년도 1학기 건국대학교 서울캠퍼스 교수 공개채용 지원자의 경우 GLOCAL(글로벌)캠퍼스(의과대학 포함) 지원이 불가함. 중복 지원 시 전체 불합격 처리함.
- GLOCAL(글로벌)캠퍼스(의과대학 포함) 내 2개 이상 분야에 중복 지원할 수 없음. 중복 지원 시 전체 불합격 처리함.
- 해당 전공분야에 적격자가 없을 경우 초빙하지 않을 수도 있음.
- 교육 및 연구 실적 등은 교원인사 관련 규정에 의해 산정함.
- 임용 후 대학에서 요구하는 특정과제(대학혁신지원사업 등)가 있을 경우 적극 참여하여야 함.
- 지원서 기재사항 및 제출서류가 허위로 확인될 경우에는 심사에서 제외되며, 임용 이후에도 임용을 취소함.

■ 연락처

- GLOCAL(글로벌)캠퍼스 교무팀
Tel: 043-840-3212(10:00 ~ 16:30) E-mail: june1093@kku.ac.kr
 - ※ 지원서 접수 마감일[10. 26.(목)]은 전화 및 이메일 문의가 불가함. 문의사항이 있을 경우 10. 25.(수)까지 확인하기 바람.
 - ※ 첨부된 교수임용지원서는 인터넷 등록에 필요한 사전 안내를 위해 게재한 것이며, 실제 작성은 접수기간 중 GLOCAL(글로벌)캠퍼스 교수채용 공고 사이트에서 임용지원서를 직접 작성하여 접수해야 함.
 - ※ 임용지원서 작성에 관한 구체적인 방법은 접수기간에 인터넷 등록 프로그램 상의 임용지원서 작성방법을 확인하기 바람.

건국대학교 GLOCAL(글로벌)캠퍼스