

KAIST 바이오및뇌공학과 전임직 교원 채용 공고

바이오및뇌공학과에서 전임직 교원을 모집 하오니 많은 지원 바랍니다.

■ 모집 부문

모집직종	모집전공 (분야)	고용형태	채용인원	대체인력 여부	채용구분	근무지
전임직교원	바이오및뇌공학과 전 분야	정규직	○명	-	신입,경력	대전본원

■ 지원자격 및 우대사항

1. 지원자격

- 모집분야: Bioinformatics, Bioinstrumentation, Biomaterials, Biomechanics, Biomedical imaging, Brain-machine interface, Brain intelligence, Genome engineering, Neuroengineering, Synthetic biology, Systems biology, Tissue/cell engineering 및 기타 바이오공학 및 뇌공학 전분야.
- 초빙분야별 박사학위 소지자 및 취득예정자
※ 단, 박사학위 취득예정자는 지원일 기준으로 9개월 이내에 최종논문심사에 통과(지도교수 추천서 제출) 할 수 있는 자로서 임용일 전에 박사학위 취득이 가능하여야 함

2. 우대사항

- 바이오및뇌공학 분야에서 세상에 없는 새로운 영역을 개척할 인재
- 우수한 연구 역량을 보이며 교육 및 연구에서 발전 가능성이 큰 인재
- 새로운 바이오융합 분야, 학문간 공동연구, 산업체 협력연구 등에 크게 기여할 수 있는 인재
- 외국인 및 여성과학자(동일 점수시 외국인 및 여성 채용)

3. 결격사유

- 국가공무원법 제33조의 각 호의 1에 해당하는 자
- 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자
- 병역법 제 76조에 따른 병역의무 불이행자
- 아동·청소년의 성보호에 관한 법률 제 56조에 의해 취업제한 명령을 받은 자
- 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용취소 또는 면직된 자로서 처분 일자로부터 5년이 경과하지 않은 자

■ 전형절차/방법

1차: 서류심사

2차: 심층심사

3차: 학과세미나 및 학과교원인사심의회 심의

4차: 단과대학 교원인사심의회 및 교원인사위원회 심의후 최종 임용결정
(정년보장 부교수 및 교수 채용 시 교원인사위원회 심의)

※ 각 단계별 합격자에 한하며, 해당자는 개별 연락

■ 지원서류 접수 기간: 2022. 09. 01 ~ 2022. 09. 30

■ 제출서류

◎ KAIST 전임직 교원 임용지원서(소정 양식)

- 주요 업적요약서, 강의계획서, 연구계획서, 개인정보 수집·이용에 대한 동의서
- 학술연구실적
- 이력서(CV)

◎ 대표논문 최대 3편이내

◎ 추천서(교수/부교수 3부, 정교수/정년보장 6부) : 서류 합격자에 한하여 개별 안내

■ 지원서류 접수 방법

- 이메일 접수 : pkim@kaist.ac.kr

■ 기타사항

- 임용지원서 및 제반서류에 심사에 편견이 개입될 수 있는 사항(출신교, 출신지역, 외모(사진, 신체조건), 가족관계등)이 직·간접적으로 드러나지 않도록 유의.
- 제출된 서류는 인비 처리되며 일체 반환하지 않음.
- 지원서 및 제출서류의 기재사항이 사실과 다르거나 허위 사실임이 판명되었을 때는 지원을 무효로 처리하고, 임용 이후 판명될 경우에는 임용을 취소함.
- 적격자가 없을 경우, 채용하지 않을수도 있음.

■ 관련 문의

- 바이오및뇌공학과 김필남 교수 (pkim@kaist.ac.kr).

Multiple Faculty Positions
Department of Bio and Brain Engineering

The Department of Bio and Brain Engineering at KAIST (<https://bioeng.kaist.ac.kr/>) invites applications for tenure-track faculty positions at all levels of experience and across various fields of bioengineering and brain/neural engineering.

The Department was founded in April of 2002 based on a generous donation by Moon Sul Chung and a commitment to provide engineering solutions for pressing questions in human health. Closely aligned with this commitment, we welcome scientists and engineers interested in addressing these unmet challenges in human health, expand the potential of engineering biosystems, and train next-generation bioengineering and brain/neural engineering. In particular, we are interested in candidates pioneering at the interface of biology and engineering such as bioinformatics, bioinstrumentation, biomaterials, biomechanics, biomedical imaging, brain-machine interface, brain intelligence, genome engineering, neuroengineering, synthetic biology, systems biology, and tissue/cell engineering. The BBE department is located in Chung Moon Sul Building (E16) and Yang Boon Soon Building (E16-1) with exceptional microfabrication, high-performance computing, and animal facilities for interdisciplinary and collaborative research.

A Ph.D. or equivalent degree in a relevant discipline is required at the time of hire as well as a demonstration to conduct original research in biological engineering and establish an interdisciplinary research group.

Applications will be accepted via email (pkim@kaist.ac.kr) until September 30, 2022 and include (1) the designed application form which consists of a summary of key achievements, academic and research achievements, teaching statement, research statement, Resume(CV), and Consent to Collection and Use of Personal Information and (2) a copy of at most three publications. After initial review, applicants will be requested to submit three reference letters. For more information, please contact Professor Pilnam Kim (pkim@kaist.ac.kr).