바이오및뇌공학과 전임직교원 초빙 공고

바이오및뇌공학과에서 전임직 교원을 초빙하오니 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

- 의공학 (Biomedical Engineering) 혹은 뇌공학 (Brain Engineering) (예시: 디지털치료(digital therapeutics), 의료용 AI (biomedical AI), 치료공학 (therapeutic engineering), 혹은, 뇌-기계 인터페이스 (brain machine interface) 등) 관련 연구에서 우수한 연구업적을 보이며 발전가능성이 큰 인재
- 새로운 분야, 학문간 공동연구, 산업체 협력연구 등에 크게 기여할 수 있는 인재
- 초빙분야별 박사학위 소지자 및 취득예정자
 - ※ 단, 박사학위 취득예정자는 지원일 기준으로 6개월 이내에 최종논문심사에 통과(지도교수 확인서 제출) 할 수 있는 자로서 임용일 전에 박사학위 취득이 가능하여야 함

2. 우대사항

- 영어강의 가능자, 여성/외국인 우대

3. 결격사유

- 국가공무원법 제33조의 각 호의 1에 해당하는 자
- 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자
- 신체검사결과 채용실격으로 판정된 자
- 병역의무를 기피한 사실이 있는 자
- 아동·청소년의 성보호에 관한 법률 제 56조에 의해 취업제한 명령을 받은 자

■ 전형절차/방법

1차: 서류심사

2차: 심층심사

3차: 학과세미나 및 학과교원인사심의회 심의

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

※ 각 단계별 합격자에 한하며, 해당자는 개별 연락

■ 지원서류 접수 기간: 2021. 3. 1. - 2021. 3. 31.

■ 제출서류

- ◎ KAIST 전임직 교원 임용지원서(소정 양식)
 - -. 주요 업적요약서, 강의계획서, 연구계획서
 - -. 학술연구실적
 - -. 이력서(CV)
 - -. 개인정보 수집·이용에 대한 동의서
- ◎ 대표논문 5편
- ◎ 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, 선발하지 않을수도 있음.

■ 관련 문의

- 바이오및뇌공학과 김필남 교수 (pkim@kaist.ac.kr).

The Department of Bio and Brain Engineering at KAIST (https://bioeng.kaist.ac.kr/) invites applications for multiple faculty positions, at all levels of experience and across all related fields of biomedical engineering and brain engineering including digital therapeutics, biomedical AI, therapeutic engineering, or brain machine interface. Both junior and senior scientists are encouraged to apply. Senior level appointments with tenure are available for qualified applicants.

Applications will be accepted via email (pkim@kaist.ac.kr) until 31 March, 2021. Online applications should include the following

- A formal application in the designated application form
 - -. Summary of Key Achievements
 - -. Academic/Research Achievements
 - -. Plan of Teaching
 - -. Plan of Research
 - -. Resume(CV)
 - -. Consent to Collection and Use of Personal Information
- Five Representative Publications
- * After review, suitable candidates will be contacted and asked to submit three reference letters.

Selected candidates will be contacted for additional information. For more information, please contact Professor Pilnam Kim (pkim@kaist.ac.kr).