

KAIST 바이오및뇌공학과 (정기훈 교수 연구실) 연구교원 채용 공고

KAIST 바이오및뇌공학과 정기훈 교수 연구실에서 연구교원을 모집하오니 많은 지원 바랍니다.

■ 모집 부문

모집 직종	모집전공 (분야)	고용형태	채용인원	대체인력 여부	채용구분	근무지
연구교원 (전일제)	MEMS (헬스케어/뷰티/ 바이오진단)	비정규직	1 명	-	경력무관	대전 본원

■ 지원자격 및 우대사항

지원자격	우대사항
- 박사학위 소지자 - 박사 학위 취득 후 인정경력년수 만 2년 이상 - 최근 2년 이내 우수 국제저널 논문 1편 이상	여성과학자 우대

■ 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 제56조에 의해 취업제한 명령을 받은 자

■ 담당(예정) 업무

- 헬스케어/뷰티/바이오진단관련 연구과제 수행
- 연속모니터링용 광학센서와 신호처리기술을 융합한 연구수행, 과제관리(보고서작성), 신규제안서 작성, 연구논문작성
- 석박사과정 대학원생 연구수행 및 논문작성 멘토링

■ 지원서류 접수 기간: 2021.12.06.~2022.01.31

■ 제출서류

- 임용지원서 (소정 양식) 1부

- 추천서 (3부) <추천자가 직접 songcb@kaist.ac.kr로 이메일 송부해야 함>
- SCI급 저널 게재 논문 사본 각 1부
- 경력증명서
- ※ 학위증명서는 추후 개별 요청 예정

■ 지원서류 접수 방법

- E-mail 제출: songcb@kaist.ac.kr

■ 전형절차/방법

- 1차: 서류심사
- 2차: 학과 교원인사심의회 심의
- 3차: 단과대학 교원인사심의회 및 임용대상자 결정
- ※ 서류심사 합격자에 한해 교원인사심의회 심의 전 '인터뷰'를 진행함

■ 근무 조건

- 근무 형태 : 전일제 (주 5일)

■ 기타사항

- 임용지원서 및 제반서류에 심사에 편견이 개입될 수 있는 사항 (학교명, 출신지역, 외모(사진, 신체조건) 가족관계 등)이 직·간접적으로 드러나지 않도록 유의
- 지원자중 적격자가 없을 경우에는 채용하지 않을 수 있음.
- 제출된 서류는 인비 처리되며 반환하지 않음
- 지원서 및 제출 서류의 기재사항이 사실과 다르거나 허위 사실임이 판명 되었을 때는 지원을 무효로 처리하고 임용 이후 판명될 경우에는 임용을 취소함.

■ 관련 문의

- 바이오및뇌공학과 (042-350-4304 / songcb@kaist.ac.kr)