

KAIST 생명과학과 연구교원 모집 공고

KAIST 생명과학과 신경교세포연구실에서 연구교원을 모집하오니 많은 지원 바랍니다.

■ 모집 부문

모집직종	모집분야	고용형태	모집인원	대체인력 여부	모집구분	근무지
연구교원 (전일제)	행동실험 및 전기 생리학	비정규직	1명	-	신입+경력	대전 본원

■ 지원자격 및 우대사항

지원 자격	우대사항
- 모집분야 박사학위 취득자	모집분야 연구경력자 (가점 부여)

■ 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

- 쥐 행동 실험
- 쥐 전기 생리학 실험
- 박사과정 학생 및 논문 지도

■ 지원서류 접수 기간 : 2021 . 2 . 25 . ~ 2021 . 3 . 15.

■ 제출서류

- 연구교원 임용지원서 (소정 양식) 1부

■ 지원서류 접수 방법

- E-mail 제출 : khj5333@kaist.ac.kr

■ 전형절차/방법

1차: 서류심사

2차: 학과 교원인사심의회 심의

3차: 단과대학 교원인사심의회 후 최종 임용 결정

※ 서류심사 합격자에 한해 교원인사심의회 심의 전 '인터뷰'를 진행함

■ 서류심사 기준

- 뇌 신경학 관련 전공 여부
- 쥐 행동 실험 및 전기 생리학 관련 실험 경험 여부
- 뇌 신경학 관련 주저자로 논문 출판 여부

■ 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 판명되었을 때는 지원을 무효로 처리하고 임용 이후 판명될 경우에는 임용을 취소함.

■ 문의

- 생명과학과 신경교세포연구실, 042-350-5641, khj5333@kaist.ac.kr