

# KAIST 생명과학과 세포가소성 연구단 연구교원 채용 공고

KAIST 생명과학과 세포가소성연구단에서 연구교원을 모집하오니 많은 지원 바랍니다.

## ■ 모집 부문

모집 직종	모집전공 (분야)	고용형태	채용인원	대체인력 여부	채용구분	근무지
연구교원 (전일제)	대사 및 발생 생물학	비정규직	1명	-	신입+경력	대전 본원

## ■ 지원자격 및 우대사항

지원 자격	우대사항
모집분야 박사학위 취득자	모집분야 연구경력자 우대 (가산점 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

- 조직 특이적 유전자 조작 마우스 제작과 표현형 분석
- 분자세포생물학적 기전 연구
- 동물모델 및 세포대사 분석

■ 지원서류 접수 기간 : 2021. 6. 8. ~ 2021. 6. 23.

## ■ 제출서류

- 임용지원서 (소정 양식) 1부
- SCI/E 저널 게재 논문 사본 각 1부
- ※ 학위증명서는 최종 임용 예정자에 한해 제출

## ■ 지원서류 접수 방법

- E-mail 제출 : mys81685@kaist.ac.kr

## ■ 전형절차/방법

- 1차: 서류심사
- 2차: 학과 교원인사심의회 심의
- 3차: 단과대학 교원인사심의회 후 최종 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 판명되었을 때는 지원을 무효로 처리하고 임용 이후 판명될 경우에는 임용을 취소함.

## ■ 관련 문의

- 생명과학과 세포가소성연구단 042-350-5618, 이메일 mys81685@kaist.ac.kr