

# KAIST 생명과학과 [후성유전체학 및 계산생물학 연구실] 연구교원 채용 공고

KAIST 생명과학과 후성유전체학 및 계산생물학 연구실에서 연구교원을 모집하오니 많은 지원 바랍니다.

## ■ 모집 부문

모집 직종	모집전공 (분야)	고용형태	채용인원	대체인력 여부	채용구분	근무지
연구교원 (전일제)	분자세포생물학 /종양생물학	비정규직	1명	-	경력	대전 본원

## ■ 지원자격 및 우대사항

지원 자격	우대사항
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 모집분야 박사학위 취득 후 2년 이상의 경력 보유자</li> <li>○ 2019. 1. 1. 이후 최소 2편 이상의 관련 SCI 논문 발표자</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 유전체 불안정성 및 후성유전학 연구분야 경력자(가점 부여)</li> </ul>

## ■ 결격사유

- 국가공무원법 제33조 각호의 1에 해당하는 자
- 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자
- 병역법 제76조에 따른 병역의무 불이행자
- 아동·청소년의 성보호에 관한 법률 제56조에 의해 취업제한 명령을 받은 자
- 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용취소 또는 면직된 자로서 처분 일자로부터 5년이 경과하지 않은 자
- 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자로서 취업제한 대상자

## ■ 담당(예정) 업무

- 염색질 3차 구조 변화에 따른 유전체 불안정성 및 관련 질환에 대한 분자생물학적 기전 연구

■ 지원서류 접수 기간 : 2022. 12. 2. ~ 2022. 12. 17.

■ 제출서류

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

■ 지원서류 접수 방법

- E-mail 제출: [ijung@kaist.ac.kr](mailto:ijung@kaist.ac.kr)

■ 전형절차/방법

- 1차: 서류심사
- 2차: 학과 교원인사심의회 심의
- 3차: 단과대학 교원인사심의회 심의 및 최종 임용 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 후성유전체학 및 계산생물학 연구실, 042-350-7354, [ijung@kaist.ac.kr](mailto:ijung@kaist.ac.kr)