

KAIST 생명과학과 [단백질 디자인 및 구조 통합 연구실]

연구교원 채용 공고

KAIST 생명과학과 단백질 디자인 및 구조 통합 연구실에서 연구교원을 모집하오니 많은 지원 바랍니다.

■ 모집 부문

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

※ 채용구분은 '신규', '신규+경력', '경력' 중 택 1하여 기재

※ 대체인력 : 기존 고용자의 부재(휴직 및 기타 사유) 기간 중 업무대행에 필요한 인력을
한시적으로 고용하는 경우 해당됨

■ 지원자격 및 우대사항

지원 자격	우대사항
○ 모집분야 박사학위 취득자	○ 박사 졸업후 관련 연구분야 4년 이상 경력자(가점 부여)

■ 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

- 인공지능 기반 단백질 설계를 통한 바이오센서 및 치료제 개발
- x선 결정학과 극저온 전자현미경을 활용한 단백질 구조규명
- 석박사과정 학생의 연구 및 논문지도
- 융합 연구과제의 계획과 수행

■ 지원서류 접수 기간 : 2024. 09. 11 . ~ 2024. 09. 26 .

※ ALIO 및 KAIST 홈페이지 내 15일 이상 채용정보를 공고해야 하며, 공고사항을 공고기간 시작일까지 등재해야 함

■ 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: 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

■ 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 단백질 디자인 및 구조 통합 연구실, 042-350-5641, khj5333@kaist.ac.kr