

KAIST 바이오및뇌공학과

[시스템생물학 및 바이오영감공학 연구실] 연구교원 채용 공고

KAIST 바이오및뇌공학과 '시스템생물학 및 바이오영감공학 연구실'에서 연구교원을 모집하오니 많은 지원 바랍니다.

■ 모집 부문

모집 직종	모집전공 (분야)	고용형태	채용인원	대체인력 여부	채용구분	근무지
연구교원 (전일제)	시스템생물학, 후성유전학	비전임직	1명	-	신규/경력	대전 본원

■ 지원자격 및 우대사항

- 모집분야 박사학위 취득자
- 우수한 연구 업적을 보이며 교육 및 연구에서 발전 가능성이 큰 인재
- 새로운 분야, 학문간 공동 연구, 산업체 협력 연구 등에 크게 기여할 수 있는 인재
- 본인의 핵심 연구 분야에서 박사학위를 취득한 인재
- (우대사항) 박사 졸업 후 관련 연구분야 1년 이상 경력자

■ 담당직무

- 시스템생물학에 기반하여 세포의 분화, 암화과정 등에서 측정된 단일세포 오믹스, 공간전사체 데이터로부터 내재된 유전자조절네트워크를 추론/분석하여 세포의 운명을 제어하는 기술개발 및 실험증명을 포함한 다수의 도전적 연구과제 수행
- 간암과 신경모세포종, 유방암, 대장암, 폐암의 가역화 연구, 세포정체성 연구, 단일세포데이터, 공간전사체 및 후성유전학 데이터 생산 및 분석기술개발
- 면역세포 상태 제어기술 개발, 동물실험 증명
- 석박사과정 학생의 연구 및 논문지도

■ 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

■ **지원서류 접수 기간** : 2025. 05. 29 ~ 2025. 06. 13, (한국시간 18:00)

■ **제출서류**

- 연구교원 임용지원서(소정 양식) 1부
 - 연구교원 임용지원서 내 명시된 별첨자료 각 1부
 - CV(자유 기술)
 - 경력증명서(해당시)
- ※ 경력증명서 및 최종학위증명서는 최종 임용 승인자에 한해 제출

■ **지원서류 접수 방법**

- E-mail 제출: sulnim@kaist.ac.kr
- 제출 시 이메일 제목: 'SBIe 연구교원 지원_000(성명)'

■ **전형절차**

전형단계	선발인원	예상일정
1차 서류심사	2배수	2025년 6월 중
2차 학과 교원인사심의회 심의	1배수	2025년 6월 중
3차 단과대학 교원인사심의회 심의 및 임용 대상자 결정		2025년 7월 중

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

■ **근무조건**

- 고용형태 : 주 5일 전일제 계약직(연구교원)
 - 급 여 : 별도 협의
 - 계약기간 : 최초 2년, 심의를 거쳐 재임용 가능(임용예정일: 2025년 8월 1일)
- ※ 임용예정일은 내부 사정에 따라 변동될 수 있음
※ 기타사항은 관련 규정 및 법령에 따름

■ **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

- 시스템생물학 및 바이오영감공학 연구실, 042-350-4396, sulnim@kaist.ac.kr