

KAIST 줄기세포연구센터 연구교원 채용 공고

■ KAIST 줄기세포연구센터 소개

KAIST 줄기세포연구센터는 난치성·퇴행성 질환의 궁극적 치료를 위한 줄기세포/재생의학 분야 신기술 개발과 임상 적용을 위한 '돌파형 연구' 수행을 목표로 합니다. 우수한 줄기세포 분야 기초연구 역량을 기반으로 타 분야와의 융합연구는 물론, 국제 네트워크를 통해 글로벌 리더십을 발휘할 국내 줄기세포/재생의학 연구 중심점이 되고자 합니다.

이를 위해 4가지 운영전략을 가지고 있습니다.

- 1) 줄기세포 연구 클러스터 확립
- 2) 글로벌 줄기세포 연구 협력 네트워크 구축
- 3) 줄기세포 코어퍼실리티 운영
- 4) 신진 줄기세포 연구자 지원 프로그램

KAIST 줄기세포연구센터는 세계 최고 수준의 줄기세포 및 분화/발달/재생 연구를 수행하고 재생의료 치료제 개발을 통한 난치성 질환 치료 극복에 기여할 것입니다. 우리 연구소와 함께할 우수한 연구지원 인력을 초빙합니다.

■ 모집 부문

모집 직종	모집전공 (분야)	고용형태	채용인원	대체인력 여부	채용구분	근무지
연구교원 (전일제)	줄기세포연구 첨단 핵심장비 운영 및 기술지원 분야	비정규직	2명	-	신입 또는 경력	대전 본원

■ 지원자격 및 우대사항

분야	지원 자격	우대사항
줄기세포연구 첨단 핵심장비 운영 및 기술지원 분야	- 모집분야 박사학위 취득자 - 해외여행에 결격사유가 없는 자	○ 관련 분야 경력자 (가점 부여)

■ 결격사유

- 국가공무원법 제33조 각호의 1에 해당하는 자
- 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자
- 병역법 제 76조에 따른 병역의무 불이행자
- 아동청소년의 성보호에 관한 법률 제 56조에 의해 취업제한 명령을 받은 자
- 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용취소 또는 면직된자로서 처분 일자로부터 5년이 경과하지 않은 자

■ 담당(예정) 업무

분야	업무내용
줄기세포연구 첨단 핵심장비 운영 및 기술지원 분야	1) 유세포분석(Flow Cytometry) 코어퍼실리티 운영, 기술지원 및 교육 (Fluorescence-activated cell sorting 등) (1명)
	2) 유전체분석(Next-generation sequencing) 코어퍼실리티 운영, 기술지원 및 교육 (Genomics, Data analysis, Bioinformatics 등) (1명)

■ 지원서류 접수 기간 : 2023. 2. 15. ~ 2023. 3. 14. (총 28 일)

■ 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: hjsong@kaist.ac.kr (송현정)

■ 전형절차/방법

1차: 서류심사

2차: 연구센터 인사심의회 심의

3차: 상위 연구소 인사심의회 후 최종 임용 결정

※ 서류심사 합격자에 한해 연구센터 인사심의회 심의 전 '인터뷰'를 진행함

■ 근무 조건

- 직급: 연구교수(Research Professor)

- 보수 및 복리후생

▶ 서류평가 및 면접 후 협의

▶ 4대 보험 및 법정퇴직금 보장

▶ 자기계발·정기건강검진 지원

- 근무시간: 주 5일(전일제)

- 근무지역: 대전광역시 한국과학기술원 본원 KAIST줄기세포연구센터

(대전광역시 유성구 대학로 291 한국과학기술원 KAIST줄기세포연구센터)

■ 기타사항

- 임용지원서 및 제반서류에 심사에 편견이 개입될 수 있는 사항(학교명, 출신지역, 외모(사진, 신체조건) 가족관계 등)이 직·간접적으로 드러나지 않도록 유의

- 지원자 중 적격자가 없을 경우에는 채용하지 않을 수 있음.

- 제출된 서류는 인비 처리되며 반환하지 않음

- 지원서 및 제출서류의 기재사항이 사실과 다르거나 허위 사실임이 판명되었을 때는 지원을 무효로 처리하고 임용 이후 판명될 경우에는 임용을 취소함.

■ 관련 문의

- KAIST 줄기세포연구센터 송현정 / 042-350-8361, hjsong@kaist.ac.kr