

KAIST 멀티스케일 카이랄 구조체 연구센터(CMCA) 연구교원 채용 공고

한국연구재단 선정 선도연구센터(SRC)인 KAIST 멀티스케일 카이랄 구조체 연구센터(CMCA)에서 연구교원을 아래와 같이 채용합니다.

■ 모집 부문

모집 직종	모집전공 (분야)	고용형태	채용인원	대체인력 여부	채용구분	근무지
연구교원 (전일제)	화학 전반 (멀티스케일 카이랄성 연구 관련)	비정규직	1 명	-	신입,경력	대전 본원

■ 지원자격 및 우대사항

지원 자격	우대사항(우대 내용)
○ 모집분야 박사학위 취득자	○ 모집 분야 관련 연구분야 경력자 (서류전형 우대-가점 5점)

■ 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

- 연구과제 실무 수행(멀티스케일 카이랄 구조체 합성, 분석, 시뮬레이션 및 응용 연구 등)
- 관련 분야 연구 대학원생 논문 지도

■ 지원서류 접수 기간: 2023.01.31 ~ 2023.02.15. 17시

■ 제출서류

- 임용지원서 (소정 양식) 1부
- 이력서 (CV)
- 학술연구 실적 (Publication list, award 등)
- 주요 업적요약서(2페이지 이내), 연구계획서(그림 포함 3페이지 이내) 등 포함

■ 지원서류 접수 방법

- E-mail 제출: cmca@kaist.ac.kr

■ 전형절차/방법

전형 단계	일 정	선발인원
채용공고 및 접수	2023년 1월 31일 ~2월 15일 17시	-
1차 서류심사	2023년 2월 17일(예정)	2 배수 선발
2차 면접심사 및 심의	2023년 2월 21일(예정)	1 배수 선발
3차 최종 임용	2023년 3월 1일(예정)	최종합격자

※ 기관 내부 사정에 따라 절차 및 일정이 일부 변동될 수 있으며, 변동 발생시 응시자에게 별도 통보

■ 근무 조건

- 근무 형태 : 전일제 (주 5일)

■ 기타사항

- 임용지원서, CV 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

- 멀티스케일 카이랄 구조체 연구센터 송미선 (042-350-5808 / cmca@kaist.ac.kr)

KAIST 멀티스케일 카이랄 구조체 연구센터장