

KAIST 기계공학과(응용역학 분야) 연구교원 채용 공고

KAIST 기계공학과에서는 연구교원을 모집하오니 많은 지원 바랍니다.

■ 모집 부문

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

■ 지원자격

- 기계분야 또는 Microstructure, sound absorbing materials 관련분야 박사학위 취득자 및 해당 응용 분야 2년 이상 연구개발 경력자

■ 결격사유

- 국가공무원법 제33조의 각 호의 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

■ 담당(예정) 업무

- 3D 프린팅을 활용한 에너지흡수 구조 개발 및 흡음, 충격흡수 특성 분석
- Carbon fiber를 활용한 패널타입 흡음재 등 공동개발
- 석박사과정 대학원생과 공동연구 및 논문지도

■ 지원서류 접수 기간: 2022.9.15.(목) ~ 2022.9.30(금), (한국시간 18:00)

■ 제출서류

- KAIST 비전임직·연구 교원 임용지원서(소정 양식), 지원서 내 명시된 별첨 제출 자료
 - 국내외 저널 게재 논문 사본 각 1부
 - 추천서 3부(추천자가 직접 mehead@kaist.ac.kr로 이메일 송부해야 함)
 - 경력증명서
- ※ 학위증명서는 추후 개별 요청 예정

■ 지원서류 접수 방법

- E-mail 제출: mehead@kaist.ac.kr

■ 전형절차

- 1차: 서류심사
- 2차: 학과 교원인사심의회 심의
- 3차: 단과대학 교원인사심의회 심의 및 임용대상자 결정
- ※ 서류심사 합격자에 한해 교원인사심의회 심의 전 '인터뷰' 실시

■ 근무조건

- 근무 형태: 전일제 (주 5일)

■ 기타사항

- 임용지원서 및 제반서류에 심사에 편견이 개입될 수 있는 사항(학교명, 출신지역, 외부(사진, 신체조건), 가족관계 등)이 직.간접적으로 드러나지 않도록 함.
- 제출된 일체 서류는 인비 처리되며 반환하지 아니함.
- 지원서 및 제출 서류의 기재사항이 사실과 다르거나 허위 사실임이 판명되었을 때는 지원을 무효로 처리하고, 임용 이후 판명될 경우에는 임용을 취소함.
- 지원자 중 적격자가 없을 경우에는 채용하지 않을 수 있음.

■ 관련 문의

- 기계공학과 mehead@kaist.ac.kr