

KAIST 기계공학과 연구교원 채용 공고

KAIST 기계공학과 연구교원을 모집하오니 많은 지원 바랍니다.

■ 모집 부문

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

■ 지원자격 및 우대사항

1. 지원자격

- 기계/로봇 관련 박사학위 취득자

2. 우대사항

- 고토크 모터, 고효율 모터 구동회로, 보행 로봇 전장부 설계 및 제작 유경험자
- 보행로봇 연구 및 실험 유경험자
- 박사 학위 취득 후 관련 분야 10년 이상 연구 경력자 (가점 부여)

■ 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

- 보행 로봇 연구 활동 수행
- 보행 로봇용 실험 장치 설계 및 제작
- 보행로봇을 위한 고토크 모터, 고효율 모터 구동회로, 보행 로봇 전장부 설계 및 제작
- Sensor 처리, BLDC모터 제어를 위한 임베디드 소프트웨어 개발 (Embedded Software)
- 학과 관련 실습과목 자문 (창의적 시스템 구현 등)

■ 지원서류 접수 기간: 2022.1.5.(수)~2022.1.20.(목), (한국시간 18:00)

■ 제출서류

- KAIST 비전임직·연구 교원 임용지원서 및 지원서 내 명시된 별첨 제출 대상 자료
- 개인정보 수집·이용에 대한 동의서(지원서 양식 내 포함)
- 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 (주5일 09:00~18:00 근무)

■ 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