# KAIST 기계공학과 전임직 교원 채용 공고

기계공학과에서 전임직 교원을 모집하오니 많은 지원 바랍니다.

#### ■ 모집 부문

모집 직종	모집전공(분야)	고용형태	채용인원	대체인력 여부	채용구분	근무지
전임직 교원	지능 로보틱스	정규직	0명	해당없음	신입,경력	대전 본원

## \* 모집 세부 전공(분야)

- 로봇 자율 주행, 멀티 로봇 시스템(Multi-Robot Systems), 스웜 로봇 (Swarm Robots)
- 로봇 조작기술(Robot Manipulation), 로봇 학습 (Robot Learning)

## ■ 지원자격

- 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 연구분야에서 박사학위를 취득한 인재 또는 취득 예정자(단, 박사학위 취득 예정자는 지원일 기준으로 9개월 이내에 최종논문심사에 통과(지도교수 추천서 제출)된 자로서 임용일 전에 박사학위 취득이 가능해야 함
- 영어강의 가능자

#### ■ 우대내용

- 여성 및 외국인 우대
- 동 순위일 경우 여성 및 외국인 지원자 우선 추천

## ■ 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
- 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자로서 취업제한 대상자

#### ■ 전형절차/방법

• 1차 : 서류심사

• 2차 : 심층심사

• 3차 : 학과 세미나 및 학과 교원인사심의회 심의

• 4차 : 단과대학 교원인사심의회 및 교원인사위원회 심의 후 최종 임용 결정

(정년보장 부교수 및 교수 채용 시 교원인사위원회 심의)

※ 각 단계별 합격자에 한하며 해당자는 개별 연락

#### ■ 지원서류 접수기간

2024.9.1~ 2024.9.30. (한국시간 18:00)

#### ■ 제출서류

- KAIST 전임직 교원 임용지원서(소정 양식) : 주요 업적요약서, 강의계획서, 연구계획서, 개인정보 수집·이용에 대한 동의서 포함
- 학술연구실적 including a publication list, research accomplishments, educational experience, and awards, etc.
- 이력서(CV)
- 대표논문 5편
- 추천서(1차 서류합격자에 한해 개별 공지하며, 추천서는 추천자가 직접 mehead@kaist.ac.kr 송부)
  - Tenure Track 조교수 및 부교수 지원 총 3부 제출
  - 정년보장 교수 및 정교수로 지원 총 6부 제출

# ■ 지원 서류 접수 방법

• E-mail 제출: mehead@kaist.ac.kr

### ■ 기타사항

- 임용지원서 및 제반 서류에 심사에 편견이 개입될 수 있는 사항(성별, 연령, 출신 지역,
- 가족관계, 신체적 조건(키·체중·용모<사진 포함>), 재산, 혼인여부 등)이 직·간접적으로 드러나지 않도록 유의함
- 제출된 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.
- 적격자가 없을 시 채용하지 않을 수 있음.

■ 관련 문의: 기계공학과 (mehead@kaist.ac.kr)

# KAIST Department of Mechanical Engineering Full-Time Position Announcement

The Department of Mechanical Engineering at Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST) is seeking applications for tenure-track faculty positions.

#### FIELDS for Opening Positions

Multiple positions for faculty positions at all ranks of professorship in the area of intelligent robotics.

Specific area of interest includes

- Autonomous Robots, Multi-Robot Systems, Swarm Robots
- · Robot Manipulation, Robot Learning

Category	Fields	Employment Type	Number of Hiring	Replacement Personnel	Workplace
Faculty Positions	Intelligent Robotics	Full-Time	-	-	Daejeon (Main Campus)

#### QUALIFICATION

- Applicants should demonstrate outstanding potential in conducting research and teaching at KAIST.
- Applicants should demonstrate attributes in collaborative and pioneering academic research and contribute to industrial research.
- Applicants must hold a Ph.D. level degree.
- Applicants are expected to teach all the courses in English.
- KAIST highly encourages applications from women, minorities, and international candidates.

#### APPLICATION SUBMISSION PERIOD

- From September 1 to September 30, 2024
- Applicants are responsible for ensuring that their application is submitted in full before 18:00 (KST, UTC+09:00) of the last day of the submission period, as submissions will close at this time.

#### **DOCUMENTS TO SUBMIT**

- Application (use the prescribed form)
- A Form for 'Application for a Full-Time Faculty Position'- including a summary of key achievements, and a teaching and research plan.

- Consent to Collection-Use of Personal Information (Please use the prescribed form)
- Academic/research achievements- including a publication list, research, accomplishments, educational experience, awards etc.
- Curriculum Vitae (CV)
- Do not include personal details such as the name of date of birth (age) and photos.
- · Five representative publications
- Letter of Recommendation (Only those who pass the first document screening will be notified individually, and the recommendation letter must be sent directly to mehead@kaist.ac.kr)
  - Candidates applying for either Assistant Professor for a tenure track or Associate Professor for a tenure track are required to submit three letters of recommendation.
  - Candidates applying for either Associate Professor with tenure of Full professor are required to submit six letters of recommendation.
- \* Please note we will request recommendation letters separately to only those candidates who are successful in the application review process.

#### HOW TO APPLY

 Please submit the following documents by email (<u>mehead@kaist.ac.kr</u>) directly to Professor Jung Kim, Head of the Department of Mechanical Engineering.

#### **NOTES**

- Applicants must ensure that their documents do not include any information that could introduce bias into the assessment process, such as gender, age, region of origin, family relationships, physical conditions (including height, weight, and appearance), assets, or marital status.
- Submitted documents will not be returned.
- Applicants are solely responsible for the accuracy of the information provided in their documents. Appointment offers may be rescinded if inaccuracies or falsehoods are later discovered

#### **INQUIRY**

For inquiries, please email us at mehead@kaist.ac.kr