

KAIST 기계공학과 전임직 교원 채용 공고

기계공학과에서 아래 분야 전임직 교원을 모집하오니 많은 지원 바랍니다.

■ 모집 부문

모집 직종	모집전공(분야)	고용형태	채용인원	대체인력 여부	채용구분	근무지
전임직 교원	열공학 (수소에너지 시스템)	정규직	0명	-	신입, 경력	본원

* 모집 세부 전공 (분야)

- [청정 수소생산 시스템]: 친환경/고효율/고확장성 수소생산 기술, 극한환경 열전달 제어 기술
- [수소저장 시스템]: 고효율 극저온 기술, 신개념 단열 기술

■ 지원자격

1. 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
- 모집 분야 박사학위 소지자 및 취득 예정자
단, 박사학위 취득 예정자는 지원일 기준으로 9개월 이내에 최종논문심사에 통과 (지도교수 추천서 제출) 할 수 있는 자로서 임용일 전에 박사학위 취득이 가능하여야 함.
- 영어강의 가능자

2. 우대 사항

- 여성 및 외국인 지원자(동순위일 경우 우선 채용)

3. 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

■ 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

■ 지원 서류 접수 기간: 2022.8.1. ~ 2022.8.31. (한국시간 18:00)

■ 제출서류

- KAIST 전임직 교원 임용지원서(소정 양식) - 주요 업적요약서, 강의계획서, 연구계획서 포함
 - 개인정보 수집·이용에 대한 동의서
 - 학술연구실적 - including a publication list, research accomplishments, educational experience, and awards, etc.
 - 이력서(CV)
 - 대표논문 5편 (Top conference 실적 가능)
- ※ 1차 서류심사 합격자에 한하여 추천서 제출(개별 안내)

■ 지원 서류 접수 방법

- E-mail 제출: mehead@kaist.ac.kr

■ 기타사항

- 임용지원서 및 제반 서류에 심사에 편견이 개입될 수 있는 사항(출신학교명, 출신지역, 외모(사진, 신체조건), 가족관계 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)

Open Faculty Positions – Mechanical Engineering at KAIST

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 openings for faculty positions at all ranks of professorship in the area of Thermal Engineering for Hydrogen Energy Systems.
- Specific area of interest includes
 - * [Clean Hydrogen Production]: Energy-efficient and scalable system, Extreme-condition heat transfer
 - * [Innovative Hydrogen Storage]: High-efficiency cryogenic system, Novel insulation technology

Category	Fields	Employment Type	Number of Hiring	Replacement Personnel	Workplace
Faculty Positions	Thermal Engineering (Hydrogen Energy Systems)	Full-Time	-	-	Daejeon (Main Campus)

QUALIFICATION

- Applicants are expected to be able to demonstrate an excellent potential for both conducting research and teaching students at KAIST.
- Applicants are expected to demonstrate attributes in collaborative academic research with pioneering initiatives and contribute in industrial research.
- Applicants should have earned a Ph.D. level degree for the corresponding areas.
- Applicants are expected to teach all the courses in English.
- * KAIST highly encourages the applications from women, minorities, and non-Koreans

APPLICATION SUBMISSION PERIOD

- From 1 August 2022 to 31 August 2022
- It is the applicant's responsibility to ensure that their application is submitted in full before 18:00 (KST, UTC+09:00) of the last day of submission period as the submission will be closed at 18:00 (KST, UTC+09:00)

DOCUMENTS TO SUBMIT

- **Application** (Please use the prescribed form)
 - A Form for 'Application for a Full-Time Faculty Position'– including summary of key achievements, 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, and awards etc.
- **Curriculum Vitae (CV)**
 - Please do not include any personal information such as the name of university/school you graduated, date of birth (age) and photos.
- **Five (5) representative publications** (Top conference Available)

※ Please note we will request recommendation letters separately to only those candidates who are successful from the application review process.

HOW TO APPLY

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

NOTES

- Documents, once submitted, will not be returned.
- Documents should not contain personnel information that may prejudice the committee for example, names of one's schools, place of origin, looks and appearances (photos), family members, date of birth, etc. or false information.
- Applicants are solely responsible for the contents of the documents, and appointment offers may be rescinded if inappropriateness or falsehoods are discovered later.

INQUIRY

- Please send inquiries to email (mehead@kaist.ac.kr)