# 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	기계공학 전 분야	정규직	00명	-	신입, 경력	대전 본원

# ■ 지워자격

# 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
- 본인의 핵심 연구 분야에서 박사학위를 취득한 인재 또는 취득 예정자
  - \* 단, 박사학위 취득 예정자는 최종논문심사에 통과(증빙서류 제출)된 자로서 임용일 전에 박사학위 취득이 가능해야 함.

#### 2. 결격사유

- 국가공무원법 제33조의 각 호의 1에 해당하는 자
- 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자
- 신체검사결과 채용실격으로 판정된 자
- 병역의무를 기피한 사실이 있는 자

### ■ 전형절차/방법

- 1차: 서류심사
- 2차: 심층심사(학과 교원인사심의회 심의)
- 3차: 학과세미나 및 종합심의(학과 교원인사심의회 심의)
- 4차: 단과대학 심의(공과대학 교원인사심의회) 및 교원인사위원회 심의 후 최종 임용 결정(정년보장 부교수 및 교수 채용 시 교원인사위원회 심의)
- ※ 각 단계별 합격자에 한하며 해당자는 개별 연락

# ■ 지원서류 접수 기간: 연중 상시

\*2개월 단위로 상시 공고 및 접수 (2020년 9월-10월 접수 기간: 2020.9.1 ~ 2020.10.31)

# ■ 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
- ※ 1차 서류심사 합격자에 한하여 추천서 제출(개별 안내)

# ■ 지원서류 접수 방법

- E-mail 제출: leedy@kaist.ac.kr

# ■ 기타사항

- 임용지원서 및 제반 서류에 지원자 사진, 출신학교, 연령 등의 개인정보를 기재하지 아니함.
- 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: 기계공학과행정팀(T.042-350-8202, khm@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.

#### 1. Fields

• Multiple openings for faculty positions at all ranks of professorship in all areas of mechanical engineering

#### 2. Qualifications

- Applicants are expected to have demonstrated an excellent potential for both research and education at KAIST.
- Applicants with pioneering research initiatives, and/or strong industrial applications are all welcome.
- Applicants should have earned a Ph.D. level degree in her/his expertise area.

# 3. Application Schedule

• Faculty positions are applied to and filled year round until all the openings are filled.

### 4. How to Apply

- Please submit the following documents by email directly to Professor Doo Yong Lee, Head of Department of Mechanical Engineering.
  - A formal application in the designated application form including summary of key achievements, plan of teaching and research
  - Academic/research achievements including a publication list, research accomplishments, educational experience, and awards, etc.
  - Curriculum Vitae
  - Five representative publications
- \* Do not include personal information (Photo, School and age).

#### 5. Contacts

- Head of Department of Mechanical Engineering, Professor Doo Yong Lee (leedy@kaist.ac.kr)
- Inquiry: Ms. Hyang Mi Kim (khm@kaist.ac.kr)