

# KAIST 기계공학과 연구교원(인공지능 분야) 채용 공고

KAIST 기계공학과 연구교원을 모집하오니 많은 지원 바랍니다.

## ■ 모집 부문

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

## ■ 지원자격 및 우대사항

### 1. 지원자격

- 신호처리, 인공지능 관련 박사학위 취득자 및 인공지능 응용 분야 5년 이상 연구개발 경력자

### 2. 우대사항

- 인공지능 알고리즘 개발의 과제 발굴, 관리, 수행 유경험자
- 인공지능의 공학응용 과제 수행 유경험자
- 인공지능 및 공학응용 SCI급 저널 다수 실적(동순위일 경우 우선 채용)
- 박사 학위 취득 후 관련 분야 10년 이상 연구 경력자(동순위일 경우 우선 채용)

## ■ 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

- 인공지능 관련 정규 강의 제공 (인공지능 기초 및 고등 데이터 처리)
- 인공지능 최신 알고리즘을 응용한 신호분석, 의미해석, 상황인식, 주요변수 규명 등 알고리즘 공동개발
- 인공지능 알고리즘을 활용한 고장진단기, 상황인지기, 차세대 헬스센서 공동개발
- 학과 인공지능 관련 일반 자문 및 AI 커뮤니티 운영 (교원 및 대학원생 대상)

■ 지원서류 접수 기간: 2022.7.1.(금)~2022.7.18.(월), (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.kr](mailto:mehead@kaist.ac.kr)로 이메일 송부해야 함)
- 경력증명서
- ※ 학위증명서는 추후 개별 요청 예정

## ■ 지원서류 접수 방법

- E-mail 제출: [mehead@kaist.ac.kr](mailto: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](mailto:mehead@kaist.ac.kr)