

# KAIST 건설및환경공학과 연구교원 모집 공고

## 1. 모집 분야 및 직무

직 중	모집분야	모집구분	모집인원	직 무
연구교원	토목공학 (구조공학)	경력	1 명	- 구조물 유지관리를 위한 센싱 시스템 구축 및 운용 - 기계 학습 기반 구조물 건전성 평가기법 평가 - 대학원생 연구지도
총 원			1 명	

- ※ 적격자 부재 시 선발인원이 없을 수 있음
- ※ 채용과정에서 변동 발생 시 응시자에게 별도 통보함

## 2. 지원자격

구분	주요내용
지원자격	<ul style="list-style-type: none"><li>· 직무 관련하여 연구 경험이 있는 자</li><li>· 모집분야 박사학위 취득후 2년이상 된 자</li></ul>
우대사항	<ul style="list-style-type: none"><li>· 구조물 계측 및 유지관리 연구실적 보유자 및 경험자</li><li>· 구조물 계측센서 개발 유경험자</li></ul>
결격사유	<ul style="list-style-type: none"><li>- 국가공무원법 제33조의 각 호의 1에 해당하는자</li><li>- 법류에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자</li><li>- 병역법 제76조에 따른 병역의무 불이행자</li><li>- 아동·청소년의 성보호에 관한 법률 제56조에 의해 취업제한 명령을 받은 자</li><li>- 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용취소 또는 면직된 자로서 처분 일자로부터 5년이 경과되지 않은 자</li><li>- 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위 면직자로서 취업제한 대상자</li></ul>

## 3. 응시방법 및 기간

응시방법	지정 양식 작성하여 이메일로 제출(우편 접수는 받지 않음) <ul style="list-style-type: none"><li>◦ 이메일 : <a href="mailto:balck016@kaist.ac.kr">balck016@kaist.ac.kr</a></li><li>◦ 메일제목 : 연구교원 지원_○○○(성명)</li></ul>
응시기간	2023년 11월 16일 부터 2023년 12월 1일 오후 24시 까지 도착 (수신) 분에 한함 <ul style="list-style-type: none"><li>◦ 마감일 24:00 까지 지원시 제출을 완료한 경우에만 인정하며, 최종제출 후 수정불가</li></ul>

## 4. 제출서류채용 절차

- 연구교원 임용지원서(소정양식) 1부
  - 연구교원 임용지원서 내 명시된 별첨 자료
  - 개인정보 수집·이용에 대한 동의서(지원서 양식 내 포함)
- \* 상기 제출서류를 하나의 PDF 파일로 취합하여 제출

## 5. 전형 절차(필수)

- 1차 : 서류심사
  - 2차 : 학과 교원인사심의회 심의
  - 3차 : 단과대학 교원인사심의회 심의 및 최종 임용대상자 결정
- ※ 서류심사 합격자에 한해 교원인사심의회 심의 전 '인터뷰'를 진행함

## 6. 근로계약 정보

구 분	세부내용
고용형태	기간제(비정규직)
부서	KAIST 건설및환경공학과
근무형태	<input checked="" type="checkbox"/> 전일제 (주 5 일, 09 시-18 시) <input type="checkbox"/> 시간제 (주 0 일, 00 시간)
계약기간	2024 년 3 월 1 일부터 2027 년 2 월 28 일까지 (36 개월) (단, 참여 과제 또는 사업 조기종료 시 계약기간이 단축될 수 있음)
급 여	추후 협의

※ 기타 사항은 관련 규정 및 법령에 따름

## 7. 블라인드 채용 안내

- 입사지원서 상 사진등록란, 학교명, 평점평균, 생년월일 기재란 없음.
- 학교명이 드러나는 이메일 주소 등 편견을 유발할 수 있는 사항 기재 금지
- 지원서(자기소개서 포함) 작성 시 개인 인적사항(출신학교, 가족관계 등) 편견을 유발할 수 있는 사항 일체 기재 금지
- 블라인드 채용에 위배되는 지원자 (서류 및 면접전형)는 부적격자로 판단되어 임용할 수 없음

## 8. 기타 안내

- 제출된 지원 서류는 일체 반환하지 않음
- 이 공고에 명시되지 않은 사항은 한국과학기술원 관계규정 및 임용 계약에 따름
- 지원서 및 부속서류의 기재사항이 사실과 다르거나 허위 사실임이 판명되었을 때는 지원을 무효로 처리하고 임용 이후 판명될 경우에는 임용을 취소함

## 9. 관련 문의

- KAIST 건설및환경공학과, 김현미 042)350-5665 / balck016@kaist.ac.kr