

# KAIST 녹색교통시스템연구센터 연구교원 채용 공고

KAIST 녹색교통시스템연구센터에서 연구교원을 모집하오니 많은 지원 바랍니다.

## ■ 모집부문

모집 직종	모집전공 (분야)	고용 형태	채용 인원	대체 인력여부	채용 구분	근무지
연구 교원	전기 및 전자공학 (무선전력전송 시스템 설계, 전력전자 회로 설계, EMI/EMF 최적화)	비정규직	1명	미해당	신규	대전 (문지캠퍼스)

## ■ 지원 자격

- 모집분야 박사학위 소지자 및 취득 예정자
- \* 단, 취득 예정자는 임용예정일 전에 박사학위를 취득하여야 함.

## ■ 담당(예정)업무

- 무선전력전송 시스템 설계 관련 과제 및 연구 수행
- 전자파 적합성 (EMC) 및 전자파 인체영향 (EMF)를 고려한 무선전력전송 시스템 최적화 연구 수행
- 친환경 무선전력전송 시스템을 위한 최적의 고효율 전력전자 회로 설계 연구
- 무선전력전송 및 EMC/EMF 연구주제에 대한 석·박사과정 학생과 공동연구 수행

## ■ 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 제 56조에 의해 취업제한 명령을 받은 자
- 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용취소 또는 면직된 자로서 처분 일자로부터 5년이 경과하지 않은 자

## ■ 제출서류

- 임용지원서(소정 양식)
- 개인정보 수집·이용에 대한 동의서(지원서 양식 내 포함)
- 추천서 3부(추천자가 직접 [gt\\_admin@kaist.ac.kr](mailto:gt_admin@kaist.ac.kr)로 송부)
- 대표논문 사본 각 1부.

■ 지원서류 접수 기간: 2022.07.20.~2022.08.04.

## ■ 지원서류 접수 방법

- 이메일 접수
- 접수 이메일: [gt\\_admin@kaist.ac.kr](mailto:gt_admin@kaist.ac.kr)

#### ■ 전형절차

- 1차 서류심사
- 2차 채용심사위원회 심의 후 최종 결정
  - ※ 서류심사 합격자에 한하여 채용심사위원회 심의 전 인터뷰 진행

#### ■ 근무 조건

- 근무 형태: 전일제(주 5일)

#### ■ 기타

- 임용지원서 및 제반서류에 심사에 편견이 개입될 수 있는 사항(학교명, 출신지역, 외모(사진, 신체조건) 가족관계 등)이 직·간접적으로 드러나지 않도록 유의
- 지원자 중 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있음.
- 제출한 지원서류는 일체 반환하지 아니함
- 제출한 서류가 사실과 다르거나 임용조건에 하자가 있는 경우 임용을 취소할 수 있음.

#### ■ 관련 문의

- 녹색교통시스템연구센터 이종하([jonghada@kaist.ac.kr](mailto:jonghada@kaist.ac.kr), 042-350-1253)

붙임: 임용지원서 양식(기준 양식)