

# KAIST 조천식녹색교통대학원 전임직교원 초빙 공고

(2021년도 2차)

KAIST 조천식녹색교통대학원은 지속가능한 친환경 및 스마트 교통시스템 혁신을 목표로 기계, 전기, 전력/전자, 전산, IT, 건설 및 환경 등 다학제간 융복합 교육 및 연구를 통하여 최첨단 미래 녹색 교통산업 분야를 선도하기 위하여 2010년 10월 설립되었습니다. 세계 최고의 친환경, 스마트 교통시스템 기술 개발 및 글로벌 인재양성을 지향하는 KAIST 조천식녹색교통대학원에서 열정적이고 우수한 전임직 교원을 초빙하고자 합니다.

## ■ 채용분야 및 직급

모집 직종	모집전공 (분야)	고용 형태	채용 인원	대체 인력 여부	채용 구분	근무지
전임직 교원	All disciplines related to Mobility Systems including: - Mechanical, Electrical, and Civil Engineering - Autonomous vehicles - Renewable energy - Future mobility - Other relevant topics	정규직	1명	미해당	신규 및 경력	대전 (문지 캠퍼스)
전임직 교원	Transportation Engineering: - Traffic theory and safety - Connected / Autonomous / Shared / Electric (CASE) mobility - Intelligent transportation - Sustainable transportation - Air, rail, and maritime transport - Other relevant topics					

## ■ 지원 자격 및 우대사항

### 1) 지원자격

- 상기 분야 박사학위 소지자  
단, 박사학위 취득 예정자는 임용일 전에 박사학위 취득이 가능하여야 함
- 탁월한 연구업적 또는 잠재력을 보유한 자
- 학부와 대학원 과정의 교육과 학생 지도에 깊은 관심과 높은 열의를 가진 자
- 영어강의 가능자

### 2) 우대 조건

- 외국인 및 여성 우대

### 3) 우대 사항

- 동일점수 시 외국인 및 여성 채용

#### 4) 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 제 56조에 의해 취업제한 명령을 받은 자

#### ■ 전형절차

- 1차 서류심사
  - 2차 심층심사
  - 3차 학과교원인사심의회 심의
  - 4차 단과대학 및 원 교원인사심의회 후 최종 임용 결정
- \* 각 단계별 합격자에 한하며 해당자 개별 연락

#### ■ 지원서류 접수기간: 2021.11.01.~2021.12.31

#### ■ 제출서류

- 임용지원서 및 지원서 내 명시된 별첨 제출 대상 자료(소정 양식)
- 개인정보 수집·이용에 대한 동의서(지원서 양식에 포함)
- 대표논문 사본 5편
- 추천서 (1차 서류합격자에 한해 개별 공지)
  - 추천서는 추천자가 직접 [gt\\_admin@kaist.ac.kr](mailto:gt_admin@kaist.ac.kr) 이메일로 송부해야 함
  - 조교수 및 부교수로 지원할 경우 총 3부 제출
  - 정년보장 교수 및 정교수로 지원할 경우 총 6부 제출

#### ■ 지원서류 접수방법:

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

#### ■ 기타사항

- 임용지원서 및 제반서류에 심사에 편견이 개입될 수 있는 사항이 직·간접적으로 드러나지 않도록 유의해야 함.
  - ※ 출신학교명, 출신지역, 외모(사진, 신체조건) 가족관계 등
- 적격자 부재 시 선발하지 않을 수 있음.
- 제출한 서류는 일체 반환하지 않으며, 기재된 내용이 사실과 다를 경우에는 임용 추천을 취소할 수 있음

#### ■ 문의처

- 조천식녹색교통대학원 행정실 이종하(E-mail: [jonghada@kaist.ac.kr](mailto:jonghada@kaist.ac.kr), Tel: 042-350-1253)