

KAIST 조천식모빌리티대학원 전임직교원 초빙 공고

(2024년도 2차)

KAIST 조천식모빌리티대학원은 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 조천식모빌리티대학원에서 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 | Connected and Autonomous Vehicles (CAV) - 3D Perception, Mapping, and Motion Planning - Computer Vision and Reinforcement Learning for CAV - Predictive and Optimal Control of CAV: Energy management | 정규직 | 1명 | 미해당 | 신규 및 경력 | 대전 (문지 캠퍼스) |

■ 지원 자격 및 우대사항

1) 지원자격

- 상기 분야 박사학위 소지자 또는 취득 예정자
단, 박사학위 취득 예정자는 지원일 기준으로 9개월 이내에 최종논문심사에 통과(지도교수 추천서 제출)할 수 있는 자로서 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

- 동순위일 경우 외국인 및 여성 지원자 우선 추천

4) 결격사유

- 국가공무원법 제33조 각호의 1에 해당하는 자
- 법률에 의하여 공민권이 정지 또는 박탈된 자
- 병역법 제76조에 따른 병역의무 불이행자
- 아동·청소년의 성보호에 관한 법률 제56조에 의해 취업제한 명령을 받은 자
- 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용취소 또는 면직된 자로서 처분

일자로부터 5년이 경과하지 않은 자

- 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자로서 취업제한 대상자

■ 전형절차

- 1차 서류심사
- 2차 심층심사
- 3차 학과세미나 및 학과교원인사심의회 심의
- 4차 단과대학 및 원 교원인사심의회 후 최종 임용 결정(정년보장 부교수 및 교수 채용 시 교원인사위원회 심의)
- * 각 단계별 합격자에 한하여 개별 연락

■ 지원서류 접수기간: 2024.10.01.~10.15

■ 제출서류

- 임용지원서(소정 양식): 주요업적요약서, 강의계획서, 연구계획서, 개인정보 수집·이용에 대한 동의서 포함
- 학술연구실적
- CV(이력서)
- 대표논문 사본 5편 이내
- 추천서 (1차 서류합격자에 한해 개별 공지)
 - 추천서는 추천자가 직접 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

■ 기타사항

- 임용지원서 및 제반서류에 심사에 편견이 개입될 수 있는 사항이 직·간접적으로 드러나지 않도록 유의해야 함.
 - ※ 성별, 연령, 출신 지역, 가족관계, 신체적 조건(키, 체중, 용모<사진포함>, 재산, 혼인여부 등 단, 연구수행 관련 정보(학위취득기관, 연구수행 기관 경력, 추천서 및 추천인 정보 등)는 기재 가능
- 적격자 부재 시 선발하지 않을 수 있음.
- 제출한 서류는 일체 반환하지 않으며, 기재된 내용이 사실과 다를 경우에는 임용 추천을 취소할 수 있음

■ 문의처

- 조천식모빌리티대학원 행정실 이종하(E-mail: jonghada@kaist.ac.kr, Tel: 042-350-1253)