

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구직(위촉연구원)

| 채용분야 | 위촉연구원 | 분류체계 | 대분류 | 중분류 | 소분류 | 세분류 | |
|---------------|---|------|--------|----------|-------------|-------------|--|
| | | | 14. 건설 | 06 도시·교통 | 02. 교통계획·설계 | 01. 교통계획 | |
| | | | | | | 02. 교통설계 | |
| | | | | | | 03. 교통운영·감리 | |
| 설립이념 | ○ 한국과학기술원법 - 깊이 있는 이론과 실제적인 응용력으로 국가 산업 발전에 기여할 고급 과학기술 인재 양성 - 국가 정책으로 추진하는 중장기 연구 개발과 국가 과학기술 저력 배양을 위한 기초응용 연구 수행 - 각 분야 연구 기관 및 산업계와 연계한 연구 지원 | | | | | | |
| KAIST 주요사업 | ○ 교육: 과학기술 글로벌 인재 양성 ○ 연구: 인류 난제 해결을 위한 연구 ○ 국제화: 글로벌 리더십 역량 강화 ○ 창업: 창업혁신 생태계 구축 및 발전 | | | | | | |
| 성장 동력 | ○ Vision : 국가와 인류, 지구를 위한 독특한 빛깔의 세계 10위권 대학 ○ Mission: 인류의 행복과 번영을 실현하는 과학기술혁신대학 ○ QAIST: 창의인재, Post AI 융복합 연구, 글로벌 인재, 기술가치창출, 소통의 신뢰 ○ 3C Spirit : Challenge, Creativity, Caring | | | | | | |
| 담당 업무 | ○ 거시적 시뮬레이션 설계 및 개발 연구 ○ 거시적 시뮬레이션 활용 교통분석 ○ 딥러닝 기술을 활용한 데이터 분석 ○ 멀티에이전트 메타버스 환경 설계 및 구축연구 ○ 이외 모빌리티 관련 연구 및 과제참여 | | | | | | |
| 직무수행 내용 | ○ 모빌리티 데이터 수집 및 분석연구 ○ 시뮬레이션 개발 및 운영에 필요한 시스템연구 ○ 메타버스 환경 설계 및 가상의 모빌리티 데이터 분석연구 | | | | | | |
| 필요지식 | ○ 교통공학 ○ 메타버스 관련 지식 ○ 교통시뮬레이션 관련 지식 | | | | | | |
| 필요기술 | ○ 프로그래밍 언어 ○ 데이터 분석 ○ 영어작문 | | | | | | |
| 직무수행태도 | ○ 연구자로서의 지식 탐구욕○ 과제 및 연구 수행의 책임감 및 리더십○ 문제 해결법에 대한 통찰력○ 원칙을 준수하고 청렴한 업무처리 태도 | | | | | | |
| 직업기초능력 | ○ 직업윤리, 문제해결능력, 정보능력, 기술능력, 의사소통능력, 수리능력, 조직이해능력 | | | | | | |
| 참고사이트 | www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr | | | | | | |



NCS-Based KAIST Job Description – Research Associate

| | | | Parent category | sub-category | sub sub-category | detailed category | | | |
|---|---|--------------------------|---------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|--|--|--|
| Recruitment area | | | | 3 , | | 01. Transportation plan | | | |
| | | Classification system | | | | 02. Traffic planning | | | |
| | | | | 06 City and | 02. Traffic planning | | | | |
| | Associate | | | transportation | and design | 03. Transportation | | | |
| | | | | | | operation and | | | |
| | | | | | | supervision | | | |
| | ○ Korea | Advanced Ins | stitute of Science | and Technology | / (KAIST) Act | | | | |
| | - Educating outstanding talent proficient in theory and practice as required in the fields of | | | | | | | | |
| | science and technology for industrial development | | | | | | | | |
| Mission | - Carrying out the nation's mid- and long-term R&D, and basic and applied research to foster | | | | | | | | |
| | national competitiveness in science and technology | | | | | | | | |
| | - Providing comprehensive support to research conducted by other research centers and | | | | | | | | |
| | industries | | | | | | | | |
| | Education: Fostering creative talent, strengthening convergence education, nurturing global | | | | | | | | |
| | leaders in science and technology, strengthening human resource capacity | | | | | | | | |
| | Research: Support for development of outstanding research projects, acquisition of specialized | | | | | | | | |
| | researchers, advancement of entrepreneurial culture, creation of high value-added intellectual | | | | | | | | |
| KAIST's major | property rights, promotion of technology transfer/commercialization, and development of | | | | | | | | |
| businesses | large-scale, leading projects | | | | | | | | |
| | Cooperation: Creating a working environment to be at par with global standards, and | | | | | | | | |
| | multifaceted cooperation for global leadership | | | | | | | | |
| | Administration: Provision of administrative and technical service for international students/ | | | | | | | | |
| | faculty (Support for operation of a "Korean-English bilingual campus") | | | | | | | | |
| | O Vision: Global Value-Creative World-Leading University | | | | | | | | |
| | - Hub for Fostering Knowledge Creation and Global Convergence Talents | | | | | | | | |
| Growth | - Center for the World-Leading New Knowledge and Technology | | | | | | | | |
| engines | O Five innovation initiatives: Innovation in education, research, technology commercialization, | | | | | | | | |
| | globalization and future strategies | | | | | | | | |
| | ○ 3C Leadership: Change, Communication, Care | | | | | | | | |
| | Macroscopic simulation design and development research | | | | | | | | |
| Duties and | Traffic analysis using macroscopic simulation | | | | | | | | |
| responsibilities | O Data analysis using deep learning technology | | | | | | | | |
| | Multi-agent metaverse environment design and experiment research | | | | | | | | |
| | O Participation in other mobility-related research and assignments | | | | | | | | |
| Job | Mobility data collection and analysis research | | | | | | | | |
| performance | _ | | quired for simulati | • | • | | | | |
| details | | | nent design and v | irtual mobility o | data analysis researcl | 1 | | | |
| Kowledge required Required skills | | Engineering | I. I | | | | | | |
| | Metaverse related knowledge | | | | | | | | |
| | ○ Knowledge related to traffic simulation○ Programming language | | | | | | | | |
| | ○ Programming language ○ Data analysis | | | | | | | | |
| | ○ English Composition | | | | | | | | |
| Attitude while | Desire to seek knowledge as a researcher | | | | | | | | |
| . tereade write | O 20311C | to occir kilot | age as a resea | | | | | | |



| performing duties | O Responsibility and leadership in conducting assignments and research |
|-------------------|---|
| | ○ Insights on how to solve problems |
| | Observe principles and conduct business with integrity |
| Basic skills | O Professional ethics, problem solving ability, information ability, technical ability, communication |
| | ability, numeracy ability, organizational understanding ability |
| reference site | www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr |