

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구직

채용분야	연구원		대분류	중분류	소분류	세분류
		분류체계	20.정보통신 20.정보통신 15.기계 06.자동차 01.사업관리	01.정보기술 06.자동차 01.자동차설계	01.정보기술전략.계획 01.정보기술전략.계획 01.자동차설계 02.자동차시험평가 01.프로젝트관리	02.분석 데이터 전처리 08.데이터분석기초기술활용 02.자동차시험평가(14) 15.자율주행차시험평가 03.산학협력관리(12)
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	○ Education: 창의적 인재 육성, 융합교육 강화, 글로벌 과학기술 리더 양성, 교육인적 역량 강화 ○ Research: 우수 연구 과제 발굴 지원, 특성화된 연구인력 확보, 창업문화 선진화, 고부가가치 지적재산권 창출 및 기술이전/사업화 촉진, 선도적 대형과제 발굴 ○ Cooperation: 국제적 수준의 근무 환경 조성, 글로벌 리더십을 위한 다양한 협력 ○ Administration: 외국인 학생·교원 대상 행정·기술 서비스 제공(Bi-lingual Campus 운영 지원)					
성장 동력	 ○ Vision: 글로벌 가치창출 세계 선도대학(Global Value-Creative World-Leading University) - 지식창조형 글로벌 융합인재 양성 허브 (Hub for Fostering Knowledge Creation and Global Convergence Talents) - 세계적 신지식 신기술 창출 진원지(Center for the World-Leading New Knowledge and Technology) ○ 5대 혁신: 교육혁신, 연구혁신, 기술사업화혁신, 국제화혁신, 미래전략혁신 ○ 3C Leadership: Change(변화), Communication(소통), Care(돌봄) 					
담당 업무	○ 모빌리티 연구기획 ○ 자율주행 관련 연구 및 연구지원 ○ 자율주행 실증 연구 및 지원 ○ 자율주행 관제시스템, 데이터 관리 및 분석					
직무수행 내용	○ 모빌리티 관련 연구 기획 ○ 자율주행 관련 연구 및 연구지원 수행 ○ 자율주행 실증 연구 수행 ○ 관제시스템과 연계된 데이터 처리 및 분석					
필요지식	○ 자율주행 자동차 관련 제반 기술에 대한 지식○ 데이터 분석 및 처리에 대한 지식○ 연구과제에 대한 지식					
필요기술	○ 자율주행 자동차에 대한 제반 기술 ○ 데이터 처리 및 분석 기술 ○ 보고서 작성 기술					
직무수행태도	○ 원활한 의사소통 태도, 적극적인 정보수집 자세, 팀워크 지향○ 논리적/분석적/객관적/전략적 사고 및 적극적인 협업태도○ 문제해결 및 환경 변화에 적극적으로 대처하는 태도					
직업기초능력	○ 문제해결능력, 대인관계능력, 의사소통능력, 수리능력, 정보능력 ○ 직업윤리, 자원관리능력, 조직이해능력, 기술능력					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					