

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서

			대분류	중분류	소분류	세분류
채용분야	연구직	분류체계	15. 기계	01. 기계설계	02. 기계설계	03. 구조해석설계
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 Spirit: Challenge, Creativity, Caring 					
담당 업무	 ○ 실험 및 분석 ○ 논문 및 특허 연구 ○ 연구 기획, 관리, 보고서 작성 					
직무수행 내용	 ○ 구조물의 안전 성능 해석 ○ 연구과제 수행 및 관리 ○ 과제 관련 실험 및 분석 					
필요지식	 역학에 대한 전반적인 지식 수치해석, 최적화, 구조해석 					
필요기술	 논문 및 보고서 작성 기술 제품 설계 및 해석 소프트웨어 활용 기술 					
직무수행태도	 논리적이고 체계적인 분석 능력 과제 수행을 위한 리더쉽 및 추진력 					
직업기초능력	○ 문제 해결 능력○ 직업 윤리					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					