한국과학기술원 NCS 기반 - 연구직

			대분류	중분류	소분류	세분류
채용분야	연구직	분류체계	01. 사업관리	01. 사업관리	01. 프로젝트관리	02. 프로젝트관리
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	○「제주특별자치도 스마트시티 챌린지 사업」컨소시엄 참여 기관 업무 조율 및 성과 평가 ○ 스마트챌린지 사업 리빙랩 데이터 분석 ○ 해외 사례 조사 및 기술 분석					
직무수행 내용	○ 본사업 진출을 위한 컨소시엄의 다양한 이해관계자 조정 ○ 환경 및 에너지 데이터 분석을 토대로 한 환경 및 에너지 산업 규제개혁 opportunity 발굴 ○ 해외 스마트 시티 선진 사례 조사를 통해 스마트 챌린지 본사업 진출을 위한 크랙 요소 발굴					
필요지식	○ 스마트 시티 및 제주 CFI 성장 모델에 관한 지식 ○ 환경, 에너지, 모빌리티 산업에 관한 지식 ○ 기후변화 및 녹색성장/지속발전 성장에 관한 지식					
필요기술	○ 외국어 원서 조사 및 분석 능력을 위한 외국어 구사 능력 ○ 환경, 에너지, 모빌리티 데이터 분석 기술					
직무수행태도	○ 새로운 데이터를 분석하고 이해하려는 분석적 태도 ○ 합리적이고 객관적인 태도 ○ 해외 신기술 분석에 있어 적극적 자세					
직업기초능력	○ 문제해결 / 대인관계 / 의사소통 / 자기개발 등의 능력 ○ 직업 윤리 등					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					