

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구직

채용분야	연구직	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			01. 사업관리 02. 경영·회계·사무	01. 사업관리 01. 기획사무	01. 프로젝트 관리 01. 경영기획	02. 프로젝트 관리 01. 경영기획
설립이념	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국과학기술원법 - 깊이 있는 이론과 실제적인 응용력으로 국가 산업 발전에 기여할 고급 과학기술 인재 양성 - 국가 정책으로 추진하는 중장기 연구개발과 국가 과학기술 저력 배양을 위한 기초응용 연구 수행 - 각 분야 연구기관 및 산업계와 연계한 연구 지원 					
KAIST 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교육: 과학기술 글로벌 인재 양성 ○ 연구: 인류 난제 해결을 위한 연구 ○ 국제화: 글로벌 리더십 역량 강화 ○ 창업: 창업혁신 생태계 구축 및 발전 					
성장 동력	<ul style="list-style-type: none"> ○ Vision: 국가와 인류, 지구를 위한 독특한 빛깔의 세계 10위권 대학 ○ Mission: 인류의 행복과 번영을 실현하는 과학기술혁신대학 ○ 3C Spirits: Change, Creativity, Caring 					
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과학기술정책/국가전략기술 분야 자료 수집 및 분석, 기술개발 동향 조사 ○ 국가전략기술 관련 연구기획 및 과제참여 ○ 연구사업 계획서, 평가서 및 정책보고서 작성 ○ 국가전략기술 관련 국내외 협력 네트워크 구축 및 운영(포럼, 세미나, 학회 등) 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과학기술정책/국가전략기술(예: 정부 지정 12대 중점 기술) 분야 국내외 핵심 이슈 발굴 및 동향 자료 수집, 비교분석 ○ 국가전략기술 육성정책 사례 연구, 발전전략 수립 및 정책개발 기획 ○ 국가전략기술 관련 신규사업 발굴 및 사업계획서, 결과보고서 작성 ○ 국가전략기술 분야 국내외 교류(포럼, 세미나, 학회 등) 및 관련 간행물 발간 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 프로젝트 전략기획·통합관리·일정관리·리스크관리·의사소통관리 ○ 사업환경 분석, 경영계획 수립, 신규사업 기획, 예산관리, 경영실적 분석 ○ 정보기술전략기획, 전략통합관리, 전략·예산 수립, 프로젝트 실행계획 수립, 조직성과분석 ○ 탐색적 데이터 분석, 데이터 분석 기초 기술 활용 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보수집·해석·수정·보안 및 연구 능력 ○ 사업 관련 법령과 규정의 해석 및 적용 ○ 사업 수행 기획 및 단계별 일정·리스크 관리 ○ 통계적 추론, 빅데이터 분석 도구 활용 및 데이터 분석·분류 능력 					
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 직무에 대한 열의와 책임감 있는 태도, 법령·규정·지침, 윤리기준, 청렴성 준수 ○ 기술 정책·트렌드, 신기술에 대한 연구 의지, 적극적인 기술정보 수집 및 조직의 전략과 방향성 이해 ○ 데이터에 대한 체계적, 구조적, 분석적 접근 자세, 문제 해결을 위한 능동적인 태도 및 원활한 의사소통 ○ 인접 학문 및 기술에 대한 이해, 융합적인 사고 					
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 조직이해력, 대인관계능력, 정보처리능력, 직업윤리 					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					