

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서

채용분야	인적자원 전문가	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			04.교육·자연·사회 과학	03.직업교육	01.직업교육	02.기업교육
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 연구 개발과 국가 과학기술 저력 배양을 위한 기초응용 연구 수행 - 각 분야 연구 기관 및 산업계와 연계한 연구 지원 					
KAIST 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주 분야 인력양성 관련 정책 연구 ○ 연구·인재개발 특화 우주산업 클러스터 관련 연구 ○ 뉴스페이스 리더 양성 교육 기획·개발·운영·평가 등 교육과정 연구 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우주 분야 인력양성 및 연구·인재개발 특화 우주산업 클러스터 관련 정책 연구 - 우주 분야 인력양성 관련 자료 및 선행연구 고찰, 양적·질적 연구 조사 및 분석 등 ○ 뉴스페이스 리더 양성 교육 기획·개발·운영·평가 등 교육과정 연구 - 데이터 기반의 분석을 통해 교육과정 최적화 연구 수행 등 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교육체계 수립, 교육 운영 기획, 교육 자원 관리 방법, 구성요소, 계획서 작성 방법 등 ○ 사업운영을 위한 관련 지식, 각종 통계자료의 출처 및 내용에 대한 지식, 정량적 자료 확보 방법, 조사 설계 및 방법 등 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인적자원개발 관련 기획, 구상, 작성, 조사, 정리 능력 ○ 사업과 관련된 사회현상에 대한 이해능력, 연구사업의 필요성 및 목적 작성 능력, 자료 수집 및 중요도에 따른 선별 능력, 수집 자료의 심층 분석 능력, 조사 수행 능력, 협업능력, 수행된 사업내용을 논리적으로 구성하는 능력, 수행한 사업결과를 가독성 있게 서술하는 능력, 사업결과 종합 능력, 프리젠테이션 능력 등 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업주제에 대해 문제의식을 가지고 탐구하는 자세, 타인의 의견을 경청하는 태도, 타인을 존중하고 상호 이해하며 함께 일하고자 하는 태도, 공익에 기여하고자 하는 자세, 연구 윤리 준수 등 					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 직업윤리, ○ 대인관계능력, ○ 의사소통 능력, ○ 문제 해결 능력, ○ 자원관리능력, ○ 조직 및 분야 이해 능력 					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					