

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서-학과 일반기술 지원(건설및환경공학과)

채용분야	위촉기술, 기능원 (시설관리)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			23.환경.에너지.안전	05.에너지.자원 06.산업안전	06.에너지관리 01.산업안전관리	02.건물에너지관리 시스템운영관리 01.기계안전관리 02.전기안전관리 03.가스안전관리
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 Spirit: Challenge, Creativity, Caring 					
담당 업무 및 직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학과 공간, 시설, 안전관리 기술지원 업무 - 공간관리: 공간 조성(공사 및 인테리어, 시설물 설치.유지보수), 스페이스 배정 및 운영 - 기술지원: 학과 운영.수업(실험,실습) IT 및 제반 기술지원, 장비운영 및 관리 - 시설물, 전산장비, 실험 기자재, S/W 등 구매 설치, 유지보수 및 관리 - 안전.연구.정보보안 및 위험물 관리 등 - 고정자산 관리(재물조사) 등 ○ 기타 부서 공통 업무 및 담당 업무별 운영 및 지원 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 업무 관련 법령 및 원규(규정, 지침), 매뉴얼 이해와 응용 능력 ○ 공간 조성 및 배정을 위한 배산 지식 및 경험, 관계 부서 및 협력사와의 의사소통 능력 ○ 학과 시설물.환경의 위험 요인, 안전 기준 유지 및 관리에 대한 전반적 지식과 관리 능력 ○ 예산, 재무, 회계 관련 기초 지식 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 관련 법령, 규정, 지침, 매뉴얼 숙지 및 응용 능력 ○ 시설물, 공간, 장비.장치의 운용 및 관리 능력 ○ 유해 위험요인 인지능력 및 상황대처 능력 ○ 문서작성 (공문서, 보고서) 및 관리, 데이터 처리 및 자료 작성 능력 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 안전조치를 적극적으로 제시하고 반영할 수 있도록 추진하는 의지 ○ 직무에 대한 객관적, 논리적, 종합적 분석적 태도와 문제 해결 능력 ○ 개선 주체로서 협력적이고 성실한 태도, 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성, 고객 지향적인 사고 ○ 대인관계 및 의사소통, 부서 내.외 협업 능력, 예의와 규범 준수 					
직업기초능력	○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 직업윤리, 자원관리능력, 조직이해능력, 자기개발능력, 기술능력					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					