

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서_위촉연구원

채용분야	기술직 (시설관리)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			23. 환경·에너지·안전	05.에너지·자원 06.산업안전보건	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) <ul style="list-style-type: none"> - 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"> ○ 내포지식산업센터 시설관리 업무 ○ 건축 시설물 등의 점검 및 간단한 수리 등 영선 업무, 행정 지원 업무 ○ KAIST 모빌리티 연구소 기술 지원 업무 ○ 관련 사무행정 업무 지원 등 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 업무 관련 법령 및 원규(규정, 지침), 매뉴얼 이해와 응용 능력 ○ 건축물, 기계 시설물 등에 대한 위험요인, 안전기준, 유지관리 지식 ○ 기타 시설관리 관련 지식 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시설물, 공간 장치 등의 운용 및 관리 능력 ○ 문서 작성(공문서, 보고서 등) 및 관리, 데이터 처리 및 자료 작성 능력 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정확성과 성실함을 바탕으로 한 계획적인 업무 수행 ○ 직무에 대한 객관적, 논리적, 종합적이고 분석적인 태도와 문제 해결 ○ 대인관계 및 의사소통, 예의와 규범 준수 					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 직업윤리, 자원관리능력, 조직이해능력, 자기개발능력, 기술능력 					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					