

채용분야	시설관리자	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			23.환경·에너지·안전	05.에너지·자원	06.에너지관리	02.건물에너지관리시스템운영관리
				06.산업안전	01.산업안전관리	01.기계안전관리
						02.전기안전관리
						03.가스안전관리
설립이념	<div>○ 한국과학기술원법</div> <div>- 깊이 있는 이론과 실제적인 응용력으로 국가 산업 발전에 기여할 고급 과학기술 인재 양성</div> <div>- 국가 정책으로 추진하는 중장기 연구 개발과 국가 과학기술 저력 배양을 위한 기초응용 연구 수행</div> <div>- 각 분야 연구 기관 및 산업계와 연계한 연구 지원</div>					
KAIST 주요사업	<div>○ Education : 창의적 인재 육성, 융합교육 강화, 글로벌 과학기술 리더 양성, 교육인적 역량 강화</div> <div>○ Research : 우수 연구 과제 발굴 지원, 특성화된 연구인력 확보, 창업문화 선진화, 고부가가치 지적재산권 창출 및 기술이전/사업화 촉진, 선도적 대형과제 발굴</div> <div>○ Cooperation : 국제적 수준의 근무 환경 조성, 글로벌 리더십을 위한 다양한 협력</div> <div>○ Administration : 외국인 학생·교원 대상 행정·기술 서비스 제공(Bi-lingual Campus 운영 지원)</div>					
성장 동력	<div>○ Vision : 글로벌 가치창출 세계 선도대학(Global Value-Creative World-Leading University)</div> <div>- 지식창조형 글로벌 융합인재 양성 허브(Hub for Fostering Knowledge Creation and Global Convergence Talents)</div> <div>- 세계적 신지식 신기술 창출 진원지(Center for the World-Leading New Knowledge and Technology)</div> <div>○ 5대 혁신 : 교육혁신, 연구혁신, 기술사업화혁신, 국제화혁신, 미래전략혁신</div> <div>○ 3C Leadership : Change(변화), Communication(소통), Care(돌봄)</div>					
담당 업무	<div>○ 시설장비 운용·관리(항온항습시설 포함)</div> <div>○ 건축물, 기계 시설물 등 점검 및 간단한 수리 등 영선업무</div> <div>○ 시설 운용 비상상황 대비·대응</div>					
필요지식	<div>○ 기계 설비의 위험요인, 안전기준, 유지관리에 대한 지식</div> <div>○ 점검주기 및 점검방법</div> <div>○ 기타 건물 유지보수·운영에 필요한 관련법령에 따른 기초지식</div>					
필요기술	<div>○ 설비 운영 및 안전관리 관련법에 지정된 시설 관련 설비 활용능력 및 사용기술, 위험요인 관리대책 제시 능력</div> <div>○ 작업공정 파악 능력</div> <div>○ 기계 종류별 안전장치 설치기준 제시 능력, 안전점검계획 수립 능력</div>					
직무수행태도	<div>○ 안전조치를 적극적으로 제시하고 반영할 수 있도록 추진하는 의지</div> <div>○ 개선 주체로서 협력적이고 성실한 태도, 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성, 고객 지향적인 사고</div>					
직업기초능력	의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 직업윤리, 자원관리능력, 조직이해능력, 자기개발능력, 기술능력					
참고사이트	<a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a> , <a href="http://www.kaist.ac.kr">www.kaist.ac.kr</a>					