

채용분야	시설관리	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류	
			23.환경·에너지·안전	15.기계	05.기계장치설치	02.냉동공조설비	03.냉동공조유지보수관리
				06.산업안전	05.에너지·자원	06.에너지관리	05.보일러운영관리
					01.산업안전관리	02.건물에너지관리시스템운영관리	01.기계안전관리
						02.전기안전관리	03.가스안전관리
02.경영·회계·사무	02.총무·인사	03.일반사무					
설립이념	○ 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	○ 교육: 과학기술 글로벌 인재 양성 ○ 연구: 인류 난제 해결을 위한 연구 ○ 국제화: 글로벌 리더십 역량 강화 ○ 창업: 창업혁신 생태계 구축 및 발전						
성장 동력	○ Vision : 국가와 인류, 지구를 위한 독특한 빛깔의 세계 10위권 대학 ○ Mission: 인류의 행복과 번영을 실현하는 과학기술혁신대학 ○ QAIST: 창의인재, Post AI 융복합 연구, 글로벌 인재, 기술가치창출, 소통의 신뢰 ○ 3C Spirit : Challenge, Creativity, Caring						
담당 업무	○ 시설장비 유지·관리 및 안전업무 ○ 건축물 점검 및 관리 ○ 기계, 전기 시설물 등 설비 점검 및 관리 ○ 시설 영선 업무 ○ 비상조치 대비·대응						
직무수행내용	시설장비 유지·관리 및 안전업무	○ 의과학연구센터 관리 건물 및 시설물의 시설 유지 및 보수(항온항습시설 포함) ○ 각 건물 기계실, 전기실 등에 관련한 각종 장비의 운전 및 유지관리, 자동제어시스템 운영 등 ○ 안전교육 및 안전교육일지					
	건축물 점검 및 관리	○ 건축물, 시설물 등 점검 및 비상상황 대비·대응 ○ 건축물의 위험요인 예측·확인 및 대책제시, 간단한 수리조치 ○ 일상점검 및 주간점검					
	기계, 전기 시설물 등 설비 점검 및 관리	○ 기계 및 전기 시설물 등 설비 점검 및 비상상황 대비·대응 ○ 기계 및 전기 설비 등 위험요인 예측 및 대책제시, 간단한 수리조치 ○ 일상점검 및 주간점검(기계실 열원기기 운전일지, 냉동기운전일지, 발전기 및 냉동제조시설 안전점검 등)					
	시설 영선 업무	○ 옥내·외 건축물에 대한 간단한 수리 등 영선업무					
	비상조치 대비·대응	○ 화재 등으로 인한 비상상황 발생 시 조치 수행 및 지원					
필요지식	○ (기계·전기 안전관리) 기계 및 전기 설비의 위험요인, 안전기준, 유지관리에 대한 지식, 안전검사이력 등 정보관리에 필요한 지식 ○ (자동제어시스템운영) 자동제어 기본용어 및 개념, 제어의 기본동작 회로 관련지식, 입·출력 리스트, 신호결선도 및 각 공정 배관장도(P&ID Diagram) 지식 등 ○ 기타 건물 유지보수운영에 필요한 관련법령에 따른 기초지식 ○ 건축물, 기계 및 전기 시설물 등의 영선업무에 대한 지식 및 수행 능력						
필요기술	○ (설비 운영 및 안전관리) 관련법에 지정된 시설 관련 설비 활용능력 및 사용기술, 안전점검 능력, 위험요인 관리대책 제시 능력 ○ 산업안전보건 등 관련 정보 검색 및 문서 작성 기술, 컴퓨터 활용능력 ○ 기계 및 전기 종류별 안전장치 설치기준 제시 능력, 안전점검계획 수립 능력, 작업공정 파악 능력 ○ 항온항습시설(클린룸) 관리 경험 ○ 건축물, 기계 및 전기 시설물 등 관련 영선업무 경험						
직무수행태도	○ 안전조치를 적극적으로 제시하고 반영할 수 있도록 추진하는 의지 ○ 개선 주체로서 협력적이고 성실한 태도, 투명하고 공정한 업무수행의 청렴성, 고객 지향적인 사고 ○ 업무규정 및 일정계획 준수, 원활한 의사소통 태도 ○ 고객서비스 지향, 정보보안 중시, 적극적인 협업 태도, 윤리의식, 보안의식, 안전의식 등 ○ 일상 반복되는 업무에 대한 이해 및 성실한 수행 자세						
직업기초능력	○ 문제해결능력, 대인관계능력, 직업윤리, 의사소통능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 기술능력, 정보능력, 수리능력						
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr						