

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 – 책임급위촉기술원

채용분야	책임급위촉기술원	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			14.건설	01.건설공사관리	03.건설시공관리	01.건설공사공정관리 02.건설공사품질관리 03.건설공사환경관리 04.건설공사공무관리
			01.건설공사관리	03.건설시공후관리		01.유지관리
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"> ○ 교육: 과학기술 글로벌 인재 양성 ○ 연구: 인류 난제 해결을 위한 연구 ○ 국제화: 글로벌 리더십 역량 강화 ○ 창업: 창업혁신 생태계 구축 및 발전 					
성장 동력	<ul style="list-style-type: none"> ○ Vision : 국가와 인류, 지구를 위한 독특한 빛깔의 세계 10위권 대학 ○ Mission: 인류의 행복과 번영을 실현하는 과학기술혁신대학 ○ QAIST: 창의인재, Post AI 융복합 연구, 글로벌 인재, 기술가치 창출, 소통의 신뢰 ○ 3C Spirit : Challenge, Creativity, Caring 					
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ KAIST 모빌리티 연구소 기술 및 시설(내포지식산업센터) 관리 총괄 ○ KAIST 부설 내포영재학교 설립 및 건설 지원 총괄 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ KAIST 모빌리티 연구소 기술 및 시설(내포지식산업센터) 관리 총괄 ○ KAIST 부설 내포영재학교 설립 및 건설 지원 총괄 : 설계, 인허가, 시설.장비 구축 등 캠퍼스 공간조성 관련 업무 일체 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 건물 시설 관리에 대한 지식 ○ 신설캠퍼스 인프라, 공간조성에 대한 지식 ○ 설계, 인허가, 시설.장비 구축 등 건설사업에 관한 지식 ○ 시설 관련 예산 편성, 운영, 관리에 관한 지식 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환경 인허가 사항 파악 능력 ○ 계획과제에 대한 계획목표 도출 능력 ○ 한글, 엑셀, 파워포인트 등 OA 활용능력 및 문서 작성 능력, 전산시스템 활용능력 					
직무수행 태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 객관적, 논리적, 종합적인 분석 태도 ○ 문제해결에 적극적으로 대처하려는 태도 ○ 성실성 및 직무수행에 책임감 있는 태도 					
직업기초 능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계 능력, 조직이해능력, 직업윤리 					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					