

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 기술직(건설)

채용분야	기술직 (건축)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			14.건설	03.건축	01. 건축설계·감리	01.건축설계 03.건축공사감리 04.실내건축설계
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, 기술가치창출, 소통의 신뢰 ○ 3C Spirit : Challenge, Creativity, Caring 					
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 건축, 토목분야 시설유지관리 및 공사감독 ○ 시설종합관리용역(청소/경비/시설관리) 관리 ○ 시설현황, 교육연구시설 면적, 국유재산 관리 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 건축, 토목분야 시설유지관리 및 공사계획 수립 ○ 건축, 토목분야 설계 및 공사감독 (착공/설계변경/준공 등) ○ 3중시설물, 석면건축물 등 시설물 안전관리 ○ 시설종합관리용역(청소/경비/시설관리) 설계 및 관리 ○ 시설현황, 교육연구시설 SPACE 면적관리 ○ 국유재산 사용허가, 대부료 납부 및 각종 자료작성 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 건축, 토목분야 전공실무에 대한 이해 ○ 건축, 토목분야 발주시스템(계획수립/시행품의/계약의뢰/착공 및 준공/설계변경 등)에 대한 이해 ○ 건축, 토목분야 설계도서 작성 및 원가산출방식에 대한 이해 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 도면, 내역서 및 시방서 검토 기술 ○ 일위대가 산정 ○ Auto Cad 프로그램 활용 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 담당업무에 대한 책임감, 적극적인 태도 ○ 친절한 고객서비스 정신 					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 문제해결능력, 의사소통능력, 대인관계능력, 직업윤리 					
참고사이트	www.ncs.go.kr , www.kaist.ac.kr					