

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구직

채용분야	위촉연구원	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			*전기전자	전자기기개발	전자응용기기개발	전자응용기기소프트웨어개발
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"> ○ 방산 클러스터 특화연구소 전문인력 양성사업 운영 ○ 연구개발 사업 업무 지원 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방산 클러스터 특화연구소 전문인력 양성사업 운영 - 오픈플랫폼 교육 커리큘럼 설계 및 운영 - 산학협동 공개강좌 커리큘럼 설계 및 운영 - 교육 콘텐츠 설계 ○ 연구개발 사업 업무 지원 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구개발과제 및 연구계획에 대한 이해 및 판단능력 ○ 국내외 인재 양성 및 산업·기술 동향에 대한 지식 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교육 콘텐츠 기획 능력 ○ 문서 기안 능력, 정보검색 능력 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 객관적, 논리적, 종합적인 분석 태도 ○ 상황 판단력과 관찰력 있는 자세 ○ 적극적인 태도로 주어진 문제를 해결하고자 하는 능력 					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자원관리, 대인관계, 직업윤리, 조직이해능력 					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					