

[참고] 아래 행정직(일반행정) NCS 분류체계 예시를 참고하여, 채용코자 하는 직무에 대한 NCS 분류체계(대분류-중분류-소분류-세분류)를 확인하여 작성하고 담당 업무, 직무수행내용, 필요지식, 필요기술, 직무수행태도, 직업기초능력을 추가 작성

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 – 연구직(위촉연구원)

채용분야	연구직	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			19. 전기전자	03. 전자기기개발	04. 전자응용기기개발	01. 전자응용기기 하드웨어 개발
설립이념	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국과학기술원법 <ul style="list-style-type: none"> - 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 산업체와 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"> ○ 최신 자율주행 알고리즘 등 차세대 인공지능 응용 연구 ○ 인공지능 반도체 시스템 설계 보조 및 검증 ○ 인공지능 가속 하드웨어 플랫폼 개발 및 응용 매핑 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인공지능 반도체 시스템 개발 및 응용 연구 수행 ○ 개발된 기술의 논문 집필, 특허 출원, 개발 코드 관리 및 사업화 연계 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 컴퓨터 구조, 회로 설계, 인공지능 ○ 프로세서, 시뮬레이터 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시스템 반도체 설계 기술 ○ Verilog, C/C++ 프로그래밍 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 창의적이고 도전적인 연구 자세 ○ 실제로 쓰일 수 있는 제품을 만드는 실용적인 자세 					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정보능력, 수리능력, 문제해결능력 ○ 의사소통능력, 조직이해능력, 직업윤리 					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					