

\*[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

채용분야		분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
	*연구직 (전일제 위촉연구원)		14.건설	03. 건축	01 건축설계/감리	03. 건축설계 기획
						04. 건축설계 프리젠테이션
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	○ Education: 창의적 인재 육성, 융합교육 강화, 글로벌 과학기술 리더 양성, 교육인적 역량 강화 ○ Research: 우수 연구 과제 발굴 지원, 특성화된 연구인력 확보, 창업문화 선진화, 고부가가치 지적재산권 창출 및 기술이전/사업화 촉진, 선도적 대형과제 발굴 ○ Cooperation: 국제적 수준의 근무 환경 조성, 글로벌 리더십을 위한 다양한 협력 ○ Administration: 외국인 학생·교원 대상 행정·기술 서비스 제공(Bi-lingual Campus 운영 지원)					
성장 동력	○ Vision: 글로벌 가치창출 세계 선도대학(Global Value-Creative World-Leading University) - 지식창조형 글로벌 융합인재 양성 허브 (Hub for Fostering Knowledge Creation and Global Convergence Talents) - 세계적 신지식 신기술 창출 진원지(Center for the World-Leading New Knowledge and Technology) ○ 5대 혁신: 교육혁신, 연구혁신, 기술사업화혁신, 국제화혁신, 미래전략혁신 ○ 3C Leadership: Change(변화), Communication(소통), Care(돌봄)					
담당 업무	○ 에너지 저감형 스마트 그린 빌딩 리모델링 연구과제 참여					
직무수행 내용	○ 건축/구조물/인테리어 설계 ○ 스마트그린 빌딩 시스템 모델링/리모델링 ○ 2D/3D 설계 도면 및 컴퓨터 모델 작성 ○ 국책과제 보고서 작성					
필요지식	○ 스마트-그린 건축/인테리어 설계 및 스마트 제어 시스템					
필요기술	○ 건축/인테리어 구조물, 공간 및 관련 시스템 설계와 2D/3D 도면작성 및 컴퓨터 모델링 기술					
직무수행태도	<ul><li>○ 적극적 문제해결과 복합적 업무 수행 능력</li><li>○ 적극적인 커뮤니케이션 자세와 새로운 영역에 대한 학습 의지</li><li>○ 자발적, 창의적 업무수행 태도</li><li>○ 업무적 효율성을 추구하려는 의지</li></ul>					
직업기초능력	○ 건축물 구조체, 공간, 외피 및 스마트 제어 시스템 분석 및 설계 ○ 건축물 및 인테리어 2차원/3차원 드로잉 및 모델링 능력					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					