

*[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 -

채용분야	*연구직	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			*17.화학·바이오	*01.화학물질·화학공정품질관리	*03.화학제품연구개발	*01.화학신소재개발
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"> ○ 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ Vision: 글로벌 가치창출 세계 선도대학(Global Value-Creative World-Leading University) <ul style="list-style-type: none"> - 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 Spirit: Challenge, Creativity, Caring 					
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전고체전지계면 리튬금속전착 제어기술 개발 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전고체전지 집전체 소재 및 구조설계 ○ 무음극 리튬금속전지 개발 ○ 전고체전지/집전체계면 리튬전착 메커니즘 규명 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 리튬금속전지 ○ 전고체전지 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 리튬금속전지 핵심소재 ○ 전기화학적 분석 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 도전적으로 새로운 분야를 개척해 나가는 자세 ○ 목표와 납기를 중시하는 책임감 					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 화학공학 ○ 전기화학공학 					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr www.eed.kaist.ac.kr					