

## 한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서

채용분야	*연구직		대분류	중분류	소분류	세분류
	(연수연구원)	분류체계	화학	화학물질·화학공정 관리	화학공정관리	<i>화학반응공정개발 운전</i>
설립이념	<ul> <li>한국과학기술원법</li> <li>- 깊이 있는 이론과 실제적인 응용력으로 국가 산업 발전에 기여할 고급 과학기술 인재 양성</li> <li>- 국가 정책으로 추진하는 중장기 연구 개발과 국가 과학기술 저력 배양을 위한 기초응용 연구 수행</li> <li>- 각 분야 연구 기관 및 산업계와 연계한 연구 지원</li> </ul>					
KAIST 주요사업	<ul> <li>Education: 창의적 인재 육성, 융합교육 강화, 글로벌 과학기술 리더 양성, 교육인적 역량 강화</li> <li>Research: 우수 연구 과제 발굴 지원, 특성화된 연구인력 확보, 창업문화 선진화, 고부가가치 지적재산권 창출 및 기술이전/사업화 촉진, 선도적 대형과제 발굴</li> <li>Cooperation: 국제적 수준의 근무 환경 조성, 글로벌 리더십을 위한 다양한 협력</li> <li>Administration: 외국인 학생·교원 대상 행정·기술 서비스 제공(Bi-lingual Campus 운영 지원)</li> </ul>					
성장 동력	<ul> <li>Vision: 글로벌 가치창출 세계 선도대학(Global Value-Creative World-Leading University)</li> <li>지식창조형 글로벌 융합인재 양성 허브</li> <li>(Hub for Fostering Knowledge Creation and Global Convergence Talents)</li> <li>세계적 신지식 신기술 창출 진원지(Center for the World-Leading New Knowledge and Technology)</li> <li>5대 혁신: 교육혁신, 연구혁신, 기술사업화혁신, 국제화혁신, 미래전략혁신</li> <li>3C Leadership: Change(변화), Communication(소통), Care(돌봄)</li> </ul>					
담당 업무	○ Research on developing chemical looping hydrogen production process					
직무수행 내용	<ul> <li>Preparation of metal oxide-based oxygen carriers</li> <li>Optimizing oxygen carriers through modification</li> <li>Successful operation of lab-scale chemical looping process</li> <li>Sustainable production of hydrogen via long-term stability test</li> </ul>					
필요지식	$\bigcirc$ Knowledges on reaction engineering, oxygen carrier, surface reaction and material analysis					
필요기술	<ul> <li>Synthesis and modification skills of oxygen carriers</li> <li>Process operation skills for optimization</li> <li>Characterization skills for enhancing performance</li> </ul>					
직무수행태도	<ul> <li>○ 근태 준수</li> <li>○ 연구 윤리 준수</li> <li>○ 능동적 자세 및 도전 의지</li> </ul>					
직업기초능력	○ 촉매·공정·재료 분야 박사학위 졸업예정자 및 소지자					
참고사이트	www.kaist.ac.kr, www.ncs.go.kr					