

## 한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구직(재료)

채용분야	연구직 (위촉연구원)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류	
			*16.재료	*01.금속재료	*04.표면처리	*02.금속도장	
			*16.재료	*01.금속재료	*01.금속엔지니어링	*02.재료시험	
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 (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	- 연구과제 수행 - 연구원 실험 관리 및 연구 협업						
직무수행 내용	- 플라즈마 전해산화 기술을 이용한 다양한 금속에의 박막 형성 연구 및 기술 개발 - 박막 형성을 통한 원자로 냉각계통 재료의 내부식성 및 내마모성 향상 관련 과제 수행 - 다양한 환경에서의 부식 및 마모 현상 및 저항성 연구						
필요지식	- 플라즈마 전해산화 기술 및 다양한 전기화학적 공정에 관한 지식 - 금속의 다양한 부식 및 마모 메커니즘에 대한 이해						
필요기술	- 직무수행과 담당 업무를 성공적으로 수행할 수 있는 것에 관련된 기술						
직무수행태도	<ul> <li>새로운 연구 문제를 정의하고 분석하는 끈기 있는 연구 자세와 실제 문제 이해를 위해 이론개발을 위한 창의적 태도</li> <li>성공적 실험을 수행하고 문제를 분석하고 해결하려는 능력 및 의지</li> <li>연구실 공동체 생활을 위한 단체 협력 연구를 하려는 직무 태도</li> </ul>						
직업기초능력	○ 문제해결능력, 대인관계능력, 직업윤리, 수리정보 능력						
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr						



## NCS-Based KAIST Job Description – research position (Material)

				1				
			Parent category	Sub-category	Sub sub-category	Sub sub-sub-category		
Recruitment			*16.Material	*01.Metallic material	*04.Surface treatment	*02.Metal coating		
area	position	on system	*16.Material	*01.Metallic material	*01.Metal Engineering	*02.Material test		
Mission	<ul> <li>Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST) Act</li> <li>Educating outstanding talent proficient in theory and practice as required in the fields of science and technology for industrial development</li> <li>Carrying out the nation's mid- and long-term R&amp;D, and basic and applied research to foster national competitiveness in science and technology</li> <li>Providing comprehensive support to research conducted by other research centers and industries</li> </ul>							
KAIST's major businesses	<ul><li>Resea</li><li>Coope</li></ul>	<ul> <li>Education: Fostering creative talent, strengthening convergence education, nurturing global leaders in science and technology, strengthening human resource capacity</li> <li>Research: Support for development of outstanding research projects, acquisition of specialized researchers, advancement of entrepreneurial culture, creation of high value-added intellectual property rights, promotion of technology transfer/commercialization, and development of large-scale, leading projects</li> <li>Cooperation: Creating a working environment to be at par with global standards, and multifaceted cooperation for global leadership</li> <li>Administration: Provision of administrative and technical service for international students/ faculty (Support for operation of a "Korean-English bilingual campus")</li> </ul>						
Growth engines	<ul> <li>Vision: Global Value-Creative World-Leading University         <ul> <li>Hub for Fostering Knowledge Creation and Global Convergence Talents</li> <li>Center for the World-Leading New Knowledge and Technology)</li> </ul> </li> <li>Five innovation initiatives: Innovation in education, research, technology commercialization, globalization and future strategies</li> <li>3C Leadership: Change, Communication, Care</li> </ul>							
Duties and responsibilities	- Carry out research projects - Collaboration and management of research							
Job performance details	<ul> <li>Research and technical development of fabricating films on various metals using a plasma electrolytic oxidation technology</li> <li>Performance of project related to improvement of corrosion and wear resistance of nuclear power plant cooling water components by using protective film</li> <li>Research of corrosion, wear phenomena and their resistance in various environments</li> </ul>							
Knowledge required	<ul> <li>Understanding of various electrochemical process including plasma electrolytic oxidation</li> <li>Understanding of mechanisms of various corrosion and wear phenomena</li> </ul>							



Required skills	- Skills related to the successful performance of duties and responsibilities			
Attitude while performing duties	<ul> <li>Persistent research posture for defining and analyzing new research problems and creativity to understand problems</li> <li>Ability and will to carry out successful experiments and analyze and resolve problems</li> <li>Willingness to cooperate with lab members</li> </ul>			
Basic skills	$\bigcirc$ Problem-solving skills, interpersonal skills, professional ethics, and mathematical skills			
Reference site	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr			