

NCS-Based KAIST Job Description – Research (Post-Doc)

			Parent	Sub-category	Sub sub-category	Sub				
Recruitment area	*Research (Post-Doc)	Classificati on system	category	Sub-category	Sub sub-category	sub-sub-category				
			Materials	Metals	Metal engineering	Material test				
						Microstructure				
						characterization				
	\bigcirc Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST) Act									
Mission	- Educating outstanding talent proficient in theory and practice as required in the fields of									
	science and technology for industrial development									
	- Carrying out the nation's mid- and long-term R&D, and basic and applied research to foster									
	national competitiveness in science and technology									
	- Providing comprehensive support to research conducted by other research centers and									
	industries									
	O Education: Fostering creative talent, strengthening convergence education, nurturing global									
	leaders in science and technology, strengthening human resource capacity									
	Research: Support for development of outstanding research projects, acquisition of specialized									
KAIST's	researchers, advancement of entrepreneurial culture, creation of high value-added									
major	intellectual property rights, promotion of technology transfer/commercialization, and									
businesses	development of large-scale, leading projects									
	 Cooperation: Creating a working environment to be at par with global standards, and multifaceted cooperation for global leadership 									
	∩ Administra		•	5	•	nal students/				
	 Administration: Provision of administrative and technical service for international students/ faculty (Support for operation of a "Korean-English bilingual campus") 									
			· · ·	-						
				-Leading University						
	- Hub for Fostering Knowledge Creation and Global Convergence Talents									
Growth	- Center for the World-Leading New Knowledge and Technology)									
engines	• Five innovation initiatives: Innovation in education, research, technology commercialization,									
	globalization and future strategies									
	O 3C Leadership: Change, Communication, Care									
Duties and	O Evaluate the corrosion behavior of a low alloy steel A508/309/308L stainless steel dissimilar									
responsibilit	metal weld.									
ies	 Conduct the mechanical and corrosion/oxidation tests 									
				w alloy steel A508/309						
Job	weld and	develop a	method of est	imating the corrosion	rates of the differen	t microstructural				
performanc	constituents of dissimilar metal weld.									
e details				eat treatment processe		al weld.				
e details	\bigcirc Conduct t	the mechan	ical and high t	emperature corrosion/	oxidation tests					
				echanism on the me						
	O Good understanding in phase transformation, electrochemistry, high temperature corro									
Knowledge	oxide film formation mechanism O Expertise in microstructure characterization, oxide film analysis and high temperature/pressure c									
required	-		icture characte	rization, oxide film ana	alysis and high temp	erature/pressure c				
	orrosion testing									



Required	○ Hands-on experiences in analytical techniques (TEM, EBSD, SEM, XRD, Raman spectroscopy a					
skills	ToF-SIMS) and electrochemical techniques (SVET, EIS, PDP and ZRA)					
Attitude while performing duties	 Motivation to conduct high-impact research, commitment towards continuous self-development, strong dedication to research values and ethics, and compliance with laboratory safety requirements 					
Basic skills	\bigcirc Interpersonal skills, problem-solving skills, communication skills, and analytical skills					
Reference site	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					



한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구직(연수연구원)

채용분야	*연구직 (연수연구원)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류			
			재료	금속재료	금속엔지니어링	재료시험			
						재료 조직평가			
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	 ○ 저합금강 A508/309/308L 스테인리스 강 이종금속 용접부의 부식 거동 평가 ○ 기계적 특성 및 부식/산화 실험 수행 								
직무수행 내용	 저합금강 A508/309/308L 스테인리스 강 이종금속 용접부 미세구조 평가 및 용접부 미세구조의 부식도를 평가할 수 있는 방법론 개발 용접 후 열처리 공정이 이종금속 용접부에 미치는 영향 평가 기계적 특성 및 고온 부식/산화 특성 평가 실험 수행 금속 표면의 산화막 형성 메커니즘 연구 								
필요지식	 ○ 상변태, 전기화학, 고온 부식, 산화막 형성 메커니즘에 대한 이해 ○ 미세조직 평가, 산화막 분석, 고온 고압 부식 실험에 대한 전문 지식 								
필요기술	 분석 기법 (TEM, EBSD, SEM, XRD, Raman spectroscopy, ToF-SIMS) 및 전기화학적 기법 (SVET, EIS, PDP, ZRA)에 대한 실무 경험 								
직무수행태도	 영향력이 큰 연구를 수행할 동기, 지속적인 자기개발에 대한 의지, 연구 가치와 윤리 준수에 대한 의지, 실험실 안전수칙 준수 								
직업기초능력	○ 대인관계능력, 문제해결능력, 의사소통능력, 수리능력								
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr								