

## 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	<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	○ 니켈기합금 (Alloy 617, Alloy 600 등) 미세조직 제어를 통한 고온물성 및 고온부식 특성 평가 ○ 고온 기계적 특성 및 부식/산화 실험 수행						
직무수행 내용	○ 니켈기합금 Alloy617/600 등의 미세구조 제어를 위한 열-기계적공정 개발 ○ 열-기계적공정 변수에 따른 미세구조 영향 평가 ○ 고온 기계적 특성 및 고온 부식/산화 특성 평가 실험 수행 ○ 미세구조와 고온산화 저형성 및 고온 기계적특성 사이의 연관 메커니즘 연구						
필요지식	○ 미세구조제어, 상변태, 고온 부식, 산화막 형성 메커니즘에 대한 이해 ○ 미세조직 평가, 산화막 분석, 고온 산화 실험에 대한 전문 지식						
필요기술	○ 분석 기법 (SEM, XRD 등) 및 물성평가 기법 (인장시험, 고온산화 등)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						



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

Recruitment area	*Research (Post-Doc)	Classificati on system	Parent	Sub-category	Sub sub-category	Sub sub-sub-category	
			category  Materials	Metals	Metal engineering	Material test	
						Microstructure	
						characterization	
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>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</li> <li>Hub for Fostering Knowledge Creation and Global Convergence Talents</li> <li>Center for the World-Leading New Knowledge and Technology)</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	O Evaluate the high temperature mechanical property and corrosion behavior of Ni-based allo						
responsibilit	like Alloy 617, Alloy 600, and others.						
ies	○ Conduct t	he high ter	mperature mec	hanical and corrosion/	oxidation tests		
Job performanc e details	<ul> <li>Develop the thermo-mechanical processes to control the microstructure of Ni-based alloys like Alloy 617 and Alloy 600.</li> <li>Evaluate the effects of thermo-mechanical parameters on microstructure.</li> <li>Conduct the high temperature mechanical and corrosion/oxidation tests.</li> <li>Investigate the effects of the microstructure on the high temperature oxidation resistance and mechanical property.</li> </ul>						
Knowledge required	<ul> <li>Good understanding in microstructure control, phase transformation, high temperature corrosion and oxide film formation mechanism</li> <li>Expertise in microstructure characterization, oxide film analysis, and high temperature/pressure corrosion testing</li> </ul>						



Required	O Hands-on experiences in analytical techniques (SEM, XRD, etc.) and testing techniques (tensile,			
skills	corrosion/oxidation)			
Attitude	requirements			
while				
performing				
duties				
Basic skills				
Reference site	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr			