

*[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

	[*] 연구직 (연수연구원)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류	
채용분야			*17. 화학·바이오	*01.정밀화학제품 제조	*04.바이오화학 제품제조	*05.바이오 플라스틱 제조	
			*23.환경.에너지. 안전	*05.에너지.자원	*05.신재생 에너지 생산	*04.바이오 에너지 생산	
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 Spirit: Challenge, Creativity, Caring 						
담당 업무	 미생물을 기반으로 한 다양한 식품 소재 개발 프로젝트의 핵심 연구 기획 및 수행 세부적으로, 균주 개발, 발효 공정, 정제 공정의 최적화 전반에 걸친 심층적 연구 수행 연구실적 산업화 관련 업무 						
직무수행 내용	 미생물을 활용한 식품 소재 개발 프로젝트의 전체 과정에서 주요 연구를 주도하며, 프로젝트의 목표 및 전략 수립에 기여 균주 개발 고도화, 발효 공정의 효율성 향상, 정제 공정 최적화 등 각 단계별 기술 개발을 통해 프로젝트 성과를 극대화 						
필요지식	 ○ 미생물 기반 바이오공정에 대한 심층적 이해와 식품 소재 개발에 필요한 전문 지식 ○ 시스템 대사공학용 게놈 엔지니어링 기반 합성생물학 기법 및 응용 연구를 위한 기본 분자생물학, 생물공학, 대사공학, 합성생물학 분야 관련 지식 ○ 시스템 대사공학 기반 유용 화합물 생산 박테리아 균주 개량 및 발효 공정 최적화 연구를 위한 미생물의 대사 특성 및 다양한 화합물 생산을 위한 대사 회로 엔지니어링 관련 지식 ○ 생명공학, 생물공정 및 발효공학 분야의 최신 기술 트렌드에 대한 이해와 응용 능력 						
필요기술	○ 위(필요지식)과 같음.						
직무수행태도	○ 연구관련 지식을 바탕으로 관련 연구에 성실히 임하는 자.						
직업기초능력	○ 업무이해능력, 의사소통능력, 문제해결능력, 직업윤리						
참고사이트	참고사이트 www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr						



NCS-Based KAIST Job Description

Recruitment area		Classificati on system	Parent category	Sub-category	Sub sub-category	Sub sub-sub-category	
Mission	 Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST) Act 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 						
KAIST's major businesses	 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 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 Cooperation: Creating a working environment to be at par with global standards, and multifaceted cooperation for global leadership Administration: Provision of administrative and technical service for international students/ faculty (Support for operation of a "Korean-English bilingual campus") 						
Growth engines	 Vision: Global Value-Creative World-Leading University Hub for Fostering Knowledge Creation and Global Convergence Talents Center for the World-Leading New Knowledge and Technology) Five innovation initiatives: Innovation in education, research, technology commercialization, globalization and future strategies 3C Leadership: Challenge, Creativity, Caring 						
Duties and responsibilities	 Key research planning and execution for various food material development projects based on microorganisms Specifically, conducting in-depth research throughout the optimization of strain development, fermentation processes, and purification processes 						
Job performance details	projec O Maxim advan	ts utilizing r izing project ced strain d	nicroorganisms toutcomes th evelopment ar	s the entire process of s, contributing to settin rough technology deve nd enhancement, impro cation processes	ng project goals an elopment at each st	d strategies age, including	
Knowledge required	 In-dep necessa Found synthet and ap Knowle product product on system Underst 	th understand any for food ational know tic biology for polications in edge of mic tion of value tion of value tems metable standing and	nding of micro ingredient de ledge in mole or research or systems met robial metabo ous compounc able compoun olic engineerin	bial-based bioprocesse evelopment ecular biology, biotech a genome engineering abolic engineering lic characteristics and r ls, focusing on the imp ds and the optimizatic g ubility of the latest tec	nology, metabolic e based synthetic bic metabolic circuit en provement of bacter on of fermentation	ngineering, and logy techniques gineering for the rial strains for the processes based	



Required skills	 Implementation of research management and performance management for national R&D projects 	
	\bigcirc Communication skill for internal and external cooperation	
	\bigcirc Accurate business processing capability based on regulations	
	○ Foreign language (English)	
	\bigcirc An active attitude toward solving problems in graduate programs and research centers	
Attitude while performing duties	○ Adaptability to converge within diverse cultures	
	O Responsible attitude to accomplish your taks to the end	
	 Creative planning skills 	
	\bigcirc An active attitude toward solving proglems in graduate programs and research centers	
Basic skills	O Problem-solving skills, interpersonal skills, communication skills, work ethics, language skills	
Reference site	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr	