

"[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

채용분야	*연구직 (연수연구원)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류				
			*17. 화학·바이오	*05. 바이오	*01.바이오의약	*01.바이오 의약품생산				
			*17. 화학·바이오	*05. 바이오	*03. 바이오기술	*02. 유전자변형				
	○ 한국과학기술원법									
설립이념	- 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									
	○ Education: 창의적 인재 육성, 융합교육 강화, 글로벌 과학기술 리더 양성, 교육인적 역량 강화									
KAIST 주요사업	○ Research: 우수 연구 과제 발굴 지원, 특성화된 연구인력 확보, 창업문화 선진화, 고부가가치 지적재산권 창출 및 기술이전/사업화 촉진, 선도적 대형과제 발굴									
	지역재산권 정물 및 기물이신/자입와 목진, 전도적 내용과제 월물 ○ 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	** 생물공정연구센터 프로젝트 전반에 관한 연구 수행 ○ The applicant should have expertise on metabolic engineering with focus on bioactive									
	molecules, heterologous expression, and biosynthetic gene clusters      생활성 물질, 이종발현 및 생합성 유전자군에 초점을 맞춘 대사공학									
직무수행 내용	○ 생물공정연구센터 프로젝트 전반에 관한 연구 수행									
필요지식	○ 담당 업무를 수행하기 위한 관련 분야 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									
필요기술	○ 위(필요지식)과 같음.									
직무수행태도	○ 연구관련 지식을 바탕으로 관련 연구에 성실히 임하는 자.									
직업기초능력	○ 업무이해	○ 업무이해능력, 의사소통능력, 문제해결능력, 직업윤리								
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr									



## NCS-Based KAIST Job Description

Recruitment		Classificati	Parent category	Sub-category	Sub sub-category	Sub sub-sub-category				
area	(POST-DOC)	on system	-	-	-	-				
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: Challenge, Creativity, Caring</li> </ul>									
Duties and responsibilities	O Metabolic engineering with focus on bioactive molecules, heterologous expression, and biosynthetic gene clusters									
Job performance details	○ Conducting research on the overall project of the BioProcess Research Center.									
Knowledge required	<ul> <li>Relevant knowledge required to carry out metabolic engineering projects</li> <li>Genome engineering-based synthetic biology, molecular biology, bioprocess engineering and general metabolic engineering for successful systems metabolic engineering</li> <li>Microbial strain development, characterization of microbial metabolism and production of value-added chemicals through systems metabolic engineering</li> </ul>									
Required skills	<ul> <li>Implementation of research menagement and performance management for national R&amp;DB projects</li> <li>Communication skill for internal and external cooperation</li> <li>Accurate business processing capability based on regulations</li> <li>Foreign language (English)</li> <li>An active attitude toward solving problems in graduate programs and research centers</li> </ul>									
Attitude while performing duties	<ul> <li>Adaptability to converge within diverse cultures</li> <li>Responsible attitude to accomplish your taks to the end</li> <li>Creative planning skills</li> <li>An active attitude toward solving proglems in graduate programs and research centers</li> </ul>									
Basic skills	O Problem-solving skills, interpersonal skills, communication skills, work ethics, language skills									
Reference site	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr									