

*[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

| | | | 대분류 | 중분류 | 소분류 | 세분류 |
|---------------|--|--------------|-------------|---------|-----------|-------------------|
| 채용분야 | *연구직 (연수연구원) | 분류체계 | *17. 화학·바이오 | *05.바이오 | *02.바이오화학 | *01.바이오화학제 품제조 |
| 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, 고부가가치지적재산권 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 | ** 생물공정연구센터 프로젝트 전반에 관한 연구 수행 The applicant should have, the development of synthetic biology tool, high cell density fed-batch fermentation and downstream process optimization in addition to general metabolic engineering 일반적인 대사공학에 관한 지식과 경험에 더불어 synthetic biology tool 개발과 고농도 유가식배 양, 상업화를 위한 공정 최적화 관련 연구수행 | | | | | |
| 직무수행 내용 | ○ 생물공정연구센터 프로젝트 전반에 관한 연구 수행 | | | | | |
| 필요지식 | 당 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 친환경적 바이오 리파이너리 플랫폼 구축을 위한 다운스트림 공정 관련 지식 | | | | | |
| 필요기술 | ○ 위(필요지식)과 같음. | | | | | |
| 직무수행태도 | ○ 연구관련 지식을 바탕으로 관련 연구에 성실히 임하는 자. | | | | | |
| 직업기초능력 | ○ 업무이해능력, 의사소통능력, 문제해결능력, 직업윤리 | | | | | |
| 참고사이트 | www.ncs.go | o.kr, www.ka | aist.ac.kr | | | |



NCS-Based KAIST Job Description

| | Sub- | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Recruitment area | Research Classificati Category Sub-category Sub-category Sub-category (Post-Doc) on system | | | | | |
| | | | | | | |
| 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 | The applicant should have expertise on synthetic biology based on genome engineering molecular engineering, biological engineering and synthetic biology for applied engineer In addition to knowledge and experience in general metabolic engineering, experienced synthetic biology tools, high cell density fed-batch fermentation and downstream proces optimization. | | | | | |
| Job performance details | \bigcirc Conducting research on the overall project of the BioProcess Research Center. | | | | | |
| Knowledge required | Relevant knowledge required to carry out duties and responsibilities The applicant should have expertise on synthetic biology based on genome engineering, molecular engineering, biological engineering and synthetic biology for applied engineering In addition to knowledge and experience in general metabolic engineering, experienced synthetic biology tools, high cell density fed-batch fermentation and downstream process optimization. | | | | | |
| Required skills | Implementation of research management and performance management for national R&D projects Communication skill for internal and external cooperation Accurate business processing capability based on regulations Foreign language (English) An active attitude toward solving problems in graduate programs and research centers | | | | | |
| Attitude while performing duties | Adaptability to converge within diverse cultures Responsible attitude to accomplish your taks to the end Creative planning skills 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 | | | | | |