

"[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 - 연수연구원

			대분류	중분류	소분류	세분류			
채용분야	연수연구원	분류체계	17.화학·바이오	05. 바이오제품제조	01. 바이오의약품제조	02.바이오의약품개발			
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	○ 유전자 클로닝 ○ 세포주 제작 및 검증 ○ CRISPR 라이브러리 스크리닝 및 NGS 데이터 분석								
직무수행 내용	○ 재조합 세포주의 단백질 생산성에 관여하는 기작 연구 ○ 바이러스와 숙주 세포 간의 상호작용 연구 ○ 유전자 조작 및 바이러스 생산성 연구								
필요지식	○ 분자생물학의 중심원리 (central dogma) : 항체 유전자의 전사, 번역을 이해하는 데 필요한 기본 지식 ○ 세포생물학 연구에 대한 기본적인 이해 ○ 바이러스학 및 합성생물학에 대한 기본 지식								
필요기술	○ 동물세포 배양 실험 (adherent/suspension culture) ○ 유전자 발현 및 세포주 제작 (cloning, transfection 등) ○ Molecular work (Western blot, Immunocytochemistry, PCR, ELISA, FACS 등)								
직무수행태도	○ 객관적인 판단 및 논리적인 분석 태도 ○ 창의적 사고와 판단, 관찰력 ○ 도전적 의지								
직업기초능력	○ 문제해결능력 ○ 직업윤리								
참고사이트	www.ncs.go	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr							



[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 - 위촉연구원

			대분류	중분류	소분류	세분류			
채용분야	위촉연구원	분류체계	17.화학·바이오	05. 바이오제품제조	01. 바이오의약품제조	02.바이오의약품개발			
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	○ 유전자 클로닝 ○ 세포주 제작 및 검증								
직무수행 내용	○ 항체 생산 세포주의 항체 생산성에 관여하는 기작 연구 ○ transfection시 단백질 발현 효율 향상에 관한 연구 ○ gene engineering (CRISPR) 유전자 조작 및 단백질 발현 분석								
필요지식	○ 분자생물학의 중심원리 (central dogma) : 항체 유전자의 전사, 번역을 이해하는 데 필요한 기본 지식 ○ 분자생물학 연구에 대한 기본적인 이해								
필요기술	○ 동물세포 배양 실험 (adherent/suspension culture) ○ 유전자 발현 및 세포주 제작 (cloning, transfection 등) ○ Molecular work (Western blot, Immunocytochemistry, PCR, ELISA 등),								
직무수행태도	○ 객관적인 판단 및 논리적인 분석 태도 ○ 창의적 사고와 판단, 관찰력 ○ 도전적 의지								
직업기초능력	○ 문제해결능력○ 직업윤리								
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr								