

\*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

채용분야	연구직	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			20. 정보통신	01. 정보기술	01. 정보기술전략.계획	03. 정보기술기획
			20. 정보통신	01. 정보기술	07. 인공지능	03. 인공지능모델링
설립이념	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국과학기술원법</li> <li>- 깊이 있는 이론과 실제적인 응용력으로 국가 산업 발전에 기여할 고급 과학기술 인재 양성</li> <li>- 국가 정책으로 추진하는 중장기 연구 개발과 국가 과학기술 저력 배양을 위한 기초응용 연구 수행</li> <li>- 각 분야 연구 기관 및 산업계와 연계한 연구 지원</li> </ul>					
KAIST 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Education: 창의적 인재 육성, 융합교육 강화, 글로벌 과학기술 리더 양성, 교육인적 역량 강화</li> <li>○ Research: 우수 연구 과제 발굴 지원, 특성화된 연구인력 확보, 창업문화 선진화, 고부가가치 지적재산권 창출 및 기술이전/사업화 촉진, 선도적 대형과제 발굴</li> <li>○ Cooperation: 국제적 수준의 근무 환경 조성, 글로벌 리더십을 위한 다양한 협력</li> <li>○ Administration: 외국인 학생·교원 대상 행정·기술 서비스 제공(Bi-lingual Campus 운영 지원)</li> </ul>					
성장 동력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vision: 글로벌 가치창출 세계 선도대학(Global Value-Creative World-Leading University) <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> </li> <li>○ 5대 혁신: 교육혁신, 연구혁신, 기술사업화혁신, 국제화혁신, 미래전략혁신</li> <li>○ 3C Leadership: Change(변화), Communication(소통), Care(돌봄)</li> </ul>					
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국내외 감염병 대응 시스템 솔루션 및 의사결정 지원 도구 개발</li> <li>○ 의사결정자의 목적에 따른 보상 구조 설계 방법 개발</li> </ul>					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 이동형 감염병원(MCM)의 통합 운영 시스템 개념 도출</li> <li>○ 시스템 규모 산출, 타당성 영역 분석, 방역 운용 모델링, 최적 의사결정 모델링, 병원 운영 모델링을 포함한 의사결정 지원 시스템 개발</li> <li>○ 이동형 감염병원(MCM)의 인증 및 사업화 계획 도출</li> <li>○ 의사결정 수행자의 행동 양식을 고려하여 의사결정 수행자의 행동을 의사결정자의 목적에 부합하도록 유도하는 bi-level 모델 개발</li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 감염병 대응체계 및 이동형 감염병원(MCM)에 대한 이해와 응급의료 대응장비에 대한 지식</li> <li>○ 수요추정을 위한 데이터 분석 기법에 대한 전문적인 지식</li> <li>○ 시설위치선정 최적화에 대한 전문적인 지식</li> <li>○ 의사결정 유도를 위한 보상 구조 설계 방법에 대한 이해</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 시공간적 수요추정을 위한 데이터 분석 및 기계학습 능력</li> <li>○ 다중 상품, 다중 플랜트 생산·운송·분배 시스템 최적화 능력</li> <li>○ 적절한 보상 구조 설계를 위한 코딩 능력과 수리적 능력</li> </ul>					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 주어진 업무에 대한 책임감 있는 태도</li> <li>○ 팀원 간의 적극적인 의사소통을 추구하는 태도</li> <li>○ 문제의 특성을 이해하려는 노력</li> <li>○ 사명감을 가지고 적극적으로 문제점을 찾고 개선하려는 태도</li> </ul>					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력</li> <li>○ 대인관계능력</li> <li>○ 문제해결능력</li> <li>○ 직업윤리</li> </ul>					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					