

## 한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 행정직(일반행정)

채용분야	*행정직 (일반행정)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			*02.경영회계사무	*02.총무·인사	*01.총무 *02.인사·조직 *03.일반사무	*01.총무 *01.인사 *02.사무행정
				*03.재무·회계	*02.회계	*01.회계·감사
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)</li> <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> <li>○ 5대 혁신: 교육혁신, 연구혁신, 기술사업화혁신, 국제화혁신, 미래전략혁신</li> <li>○ 3C Spirit: Challenge, Creativity, Caring</li> </ul>					
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연구과제 및 연구비/사업비 집행/정산</li> <li>○ 별정직 인사 관리</li> <li>○ 국내·외 출장 관리</li> <li>○ 국제협력 업무</li> <li>○ 비학위 과정 행정 지원</li> <li>○ 학과 행정업무 제반 등</li> </ul>					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연구과제 관리 및 연구비/사업비 집행, 정산 업무</li> <li>○ 참여연구원 및 학생인건비 관리</li> <li>○ 별정직 채용 및 근로계약 관리</li> <li>○ 국제협력 업무 지원 등</li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 일반 행정업무의 이해</li> <li>○ 국가연구개발사업의 이해</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한글, 워드, 엑셀 등 문서 프로그램 활용 전반</li> <li>○ ERP 활용, 행정문서 작성 규칙 및 절차 등 행정업무 관련 일반 사항</li> <li>○ 외국어 활용 능력</li> </ul>					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 근태 준수</li> <li>○ 적극적 문제해결 및 능동적 자세 및 협업적 태도</li> </ul>					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통 능력 및 대인관계 능력</li> <li>○ 한글, 워드, 엑셀 등 기본 문서 프로그램 사용 능력</li> </ul>					
참고사이트	www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr					