

채용분야	사무지원, 사무지원(장애인)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			02. 경영·회계·사무	02. 총무·인사	01. 총무 02. 인사·조직 03. 일반사무 03. 일반사무	01. 총무 01. 인사 01. 비서 02. 사무행정
			04. 교육·자연·사회·과학	01. 학교교육	학사업무 지원(NCS 미개발분야)	
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>					
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교수학습 지원, 학생생활, 학적 관리, 졸업사정 및 장학 업무</li> <li>○ 산학협력 및 지식재산권 관리</li> <li>○ 임원 일정관리</li> <li>○ 사업 및 과제관리 지원</li> <li>○ 예산관리 및 집행</li> <li>○ 별정직 근로계약 및 급여관리</li> <li>○ 사무환경 조성, 고객응대 및 행사 지원</li> <li>○ 기타 행정지원, 조직 내·외부 요청에 대한 지원 수행</li> <li>※ 배치부서에 따라 직무수행내용이 다소 상이할 수 있음</li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정부 및 공공기관 운영 관련 법령 및 지침</li> <li>○ 학사 운영에 관한 지식</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 스프레드시트 및 워드프로세스 프로그램 활용 능력</li> <li>○ 영어회화 및 작문능력</li> </ul>					
직무수행태도	○ 원활한 의사소통 태도, 적극적인 정보 수집 자세, 논리적/분석적/객관적/전략적 사고, 적극적인 협업 태도					
직업기초능력	의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 직업윤리, 자원관리능력, 조직이해능력					
참고사이트	<a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a> , <a href="http://www.kaist.ac.kr">www.kaist.ac.kr</a>					

채용분야	국제협력·홍보	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			NCS 미개발 분야	국제협력·홍보		
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>○ (국제행사) 외빈 의전, 국제행사 기획 및 운영, 국제협력네트워크 구축</li> <li>○ (국제교육) 교환학생 파견 및 유치, 방문연구학생 관리, 국제여름학교 운영</li> <li>○ (국제협력 일반) 단기 교류프로그램 기획 및 운영, 협력대학 컨소시엄 운영 지원 등</li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해외 교육 및 연구소 동향 파악</li> <li>○ 국제협력 및 국제회의 관련 기본 소양</li> <li>○ 국제회의 및 협상 관련 화법</li> <li>○ 국제 의전 원칙과 절차 등 관련 지식</li> <li>○ 글로벌 매너에 대한 지식</li> <li>○ 국제홍보에 대한 이해</li> <li>○ 프로그램 구성요소에 대한 지식</li> <li>○ 프로그램 예산, 운영규모에 대한 지식</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 비즈니스 영어회화(원어민 수준) 능력</li> <li>○ 고급 영작문, 영문 기사 작성, science article writing 및 english communications skill</li> <li>○ 관계구축 능력</li> <li>○ 위기상황 대처 기술</li> </ul>					
직무수행태도	○ 다양한 의견을 경청하는 태도, 분석적 사고, 관련자와의 원활한 소통 의지 및 친화적 태도, 국제적 감각 배양을 위한 의지					
직업기초능력	의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 직업윤리, 자원관리능력, 조직이해능력					
참고사이트	<a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a> , <a href="http://www.kaist.ac.kr">www.kaist.ac.kr</a>					

채용분야	창업지원	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			NCS 미개발 분야		창업지원	
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>○ (사업기획) 프로그램 기획 및 운영, 관리 등 실시</li> <li>○ (창업지원) 학생 및 교원 창업기업 육성 및 지원업무</li> <li>○ (기타협력) 기타 창업활성화를 위한 대내외협력 및 네트워크 연계 활동 등 실시</li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 창업과 startup 환경에 대한 이해</li> <li>○ 창업 프로그램 및 기관들의 성격과 생태계에 대한 이해</li> <li>○ 온라인,오프라인 홍보 및 마케팅에 대한 이해</li> <li>○ startup을 위한 프로그램 구성요소에 대한 지식 (사업계획서, 피칭, 데모데이, IR, Boot Camp, Investor Batch 등)</li> <li>○ 창업에 관한 일반적인 지식(비즈니스모델, 자금조달, 회계,세무,법무,지적재산권,마케팅)</li> <li>○ 프로그램 예산 운영에 대한 지식</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 창업 프로세스 및 관련 전문가, 투자, 세무, 법무에 대한 전반적 지식</li> <li>○ international startup acceleration 환경에 대한 지식</li> <li>○ international communication skill with entrepreneurs, investors, and organizations</li> <li>○ 온라인, 소셜네트워크 마케팅 기획 및 실무 지식</li> <li>○ project management and execution skill</li> <li>○ 비즈니스 영어회화 능력</li> </ul>					
직무수행태도	○ 다양한 의견을 경청하는 태도, 분석적 사고, 관련자와의 원활한 소통 의지 및 친화적 태도, 국제적 감각 배양을 위한 의지					
직업기초능력	의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 직업윤리, 자원관리능력, 조직이해능력					
참고사이트	<a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a> , <a href="http://www.kaist.ac.kr">www.kaist.ac.kr</a>					

채용분야	홍보지원	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			NCS 미개발 분야		홈페이지 운영 및 관리	
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>					
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (홈페이지 운영) 홈페이지 디자인·DB 등 시스템의 전반적 운영</li> <li>○ (웹디자인) 기관 이미지를 명확하고 간결하게 표현할 수 있는 디자인 제작</li> <li>○ (콘텐츠관리) 홈페이지 CMS를 활용 콘텐츠의 관리 및 운영</li> <li>○ (웹표준 등) 공공기관 홈페이지 운영에 필요한 웹 표준, 웹 접근성 지침 등 반영</li> <li>○ (웹기획) UI/UX 설계, 기능 설계 등 전반적인 웹 관련 기획 및 설계</li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 홈페이지 운영 및 유지보수 등 전반적 운영을 위한 디자인 역량</li> <li>○ 홈페이지 내 DB, 시스템 등 운영 및 관리에 대한 이해도</li> <li>○ 공공기관 홈페이지 운영을 위한 웹 표준, 웹 접근성 지침 숙지</li> <li>○ 웹 기획, 기본적인 설계 등이 가능한 UI/UX 개념의 이해</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 포토샵, 일러스트레이터 등 웹 디자인에 필요한 디자인 프로그램 활용 능력</li> <li>○ 웹 페이지, 앱 운영 등을 위한 자바스크립트, html, css 활용</li> </ul>					
직무수행태도	○ 원활한 의사소통 태도, 적극적인 정보 수집 자세, 논리적/분석적/객관적/전략적 사고, 적극적인 협업 태도					
직업기초능력	의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 직업윤리, 정보능력, 기술능력					
참고사이트	<a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a> , <a href="http://www.kaist.ac.kr">www.kaist.ac.kr</a>					

채용분야	자동차운전	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			09. 운전·운송	01. 자동차운전·운송	01. 자동차운전·운송	01. 여객운송
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>					
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (업무차량 운행) 교직원 출장 업무 수행시 차량운행                             <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 전국단위 차량 운행, 야간 및 새벽운행이 발생할 수 있음</li> </ul> </li> <li>○ (셔틀버스 운행) 캠퍼스 순환, 교내 순환, 통근버스 등 운행</li> <li>○ (차량점검) 차량의 내부와 외부 상태 점검</li> <li>○ (차량운행) 안전한 운행을 위해 운행법규를 준수하고, 차량의 안전상태 수시 확인</li> <li>○ (운행관리) 운행을 마친 후 운행일지를 제출하고, 차후 일정 확인</li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (차량점검) 차량점검 체크리스트, 차량점검 매뉴얼, 내부기기 사용법, 타이어 유지 관리 방법, 차량 외부 유지 관리 방법</li> <li>○ (차량운행) 도로교통법, 안전운전 방법과 요령, 교통상황</li> <li>○ (운행관리) 운행일지 작성 매뉴얼, 운행일지 보고 절차</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (차량점검) 커뮤니케이션 스킬, 차량 일상 점검 기술, 차량 내부 기기 점검 기술, 차량 외부상태 점검 기술, 타이어 점검 기술</li> <li>○ (차량운행) 관련 법규 실천 능력, 안전운전, 방어운전</li> <li>○ (운행관리) 운행일지 작성 기술, 운행일지 보고 기술, 정보제공 기술, 커뮤니케이션</li> </ul>					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (차량점검) 매뉴얼에 기반한 정확한 기기 점검 태도, 성실한 점검 태도, 청결 유지 태도, 안전한 운행을 위한 준비성</li> <li>○ (차량운행) 법규를 준수하려는 준법정신, 보행자 보호와 양보운전의 배려심, 교통흐름에 따른 유연한 대처</li> <li>○ (운행관리) 기록관리 관점 유지, 성실한 업무 태도, 안전운행을 위한 자기관리</li> <li>○ (운전매너) 상황에 맞는 정확한 판단력, 업무에 성실하게 임하는 자세, 적극적인 경청 태도, 주어진 업무 수행에 대한 책임감, 신상정보 기밀 유지관리 노력, 격식에 맞는 예의 바른 태도, 적극적인 준비 자세, 문제 해결 능력, 의사결정 능력, 순발력 있는 대처능력</li> </ul>					
직업기초능력	의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 직업윤리, 자원관리능력, 조직이해능력					
참고사이트	<a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a> , <a href="http://www.kaist.ac.kr">www.kaist.ac.kr</a>					

채용분야	화학 및 재료 분석 장비운영 지원	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류(H)
			16. 재료	01. 금속재료	01. 금속엔지니어링	02. 재료시험 03. 재료조직평가
			17. 화학	01. 화학물질·화학공정관리	01. 화학물질 관리	01. 화학물질 분석 03. 화학물질 취급관리
			NCS 미개발 분야	FIB 장비 운영 MASS 분석장비 운영		
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>					
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 원소분석업무                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 원소분석 장비(Elemental Analyzer, ONH CS Determinator) 운영</li> <li>- 장비 활용상담 및 결과 해석 지원</li> <li>- 분석의뢰자별 분석기법 개발 및 응용</li> <li>- 운영 장비 관리 및 분석의뢰자별 분석 노트 작성</li> <li>- 방사선중사자 교육관리, 방사선시설관리 및 행정지원</li> </ul> </li> <li>○ FIB(Focused Ion Beam) 장비 운영                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 장비 운영 및 자율사용교육</li> <li>- 장비 활용상담 및 결과 해석 지원</li> <li>- 분석의뢰자별 분석기법 개발 및 응용</li> <li>- 운영 장비 관리 및 분석의뢰자별 분석 노트 작성</li> </ul> </li> <li>○ MASS 분석장비 운영                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유무기분석분야 분석장비(ICP-MS, ICP-OES, Q-TOF 및 MALDI-TOF 등 분석지원)</li> <li>- 분석의뢰자별 분석기법 개발 및 응용</li> <li>- 운영 장비 관리 및 분석의뢰자별 분석 노트 작성</li> </ul> </li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 화학 일반 및 분석장비, 시험 규격 및 방법, 분석환경 및 설비에 대한 지식</li> <li>○ 재료 일반 및 분석장비, 시험 규격 및 방법, 분석환경 및 설비에 대한 지식</li> <li>○ 분석기법 및 실험방법, 측정 및 데이터 해석, 가공에 대한 지식</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 연구/분석장비 운용 및 관리 기술, 안전관리 기술</li> <li>○ 사무자동화프로그램 및 업무관리시스템, 장비 운영시스템 등을 활용할 수 있는 컴퓨터 활용 기술</li> <li>○ 대상 별 교육프로그램을 기획/운영할 수 있는 교수기능</li> </ul>					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 업무규정 및 일정계획 준수, 원활한 의사소통 태도, 공정한 업무수행 자세, 적극적인 정보 수집 자세, 논리적/분석적/객관적 사고, 고객서비스 지향, 정보보안 중시, 적극적인 협업 태도, 윤리의식, 보안의식, 안전의식, 청렴의식 등</li> </ul>					
직업기초능력	의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 직업윤리, 수리능력, 기술능력					
참고사이트	<a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a> , <a href="http://www.kaist.ac.kr">www.kaist.ac.kr</a>					



채용분야	상담지원	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류(H)
			07. 사회복지	02. 상담	03. 심리상담	01. 심리상담
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>					
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 개인 및 집단 심리상담 전반(위기상담 포함) - 한국어 및 영어심리상담</li> <li>○ 심리검사 실시 및 해석(MMPI-2, TCI, MBTI, STRONG, U&amp;I, 애니어그램, SCT 등)</li> <li>○ 심리상담 자문 및 교육</li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 심리상담 이론 전반</li> <li>○ 상담윤리, 개인정보보호법</li> <li>○ 심리검사 활용 지식</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 내담자와의 관계 형성 기술, 의사소통 기술, 면담 기술, 공감 능력, 상담에 대한 동기부여 능력, 사례개념화 능력, 상담목표 및 달성정도 평가 능력</li> <li>○ 내담자와 상담자의 안전 확보 능력, 위기수준 평가 능력, 내담자에게 적절한 위기 조치 실시 능력</li> <li>○ 심리검사 선정 기술, 심리검사 채점, 지표 해석 기술, 심리평가보고서 작성 기술, 결과 설명 기술</li> <li>○ 개인정보보호법 적용할 수 있는 능력, 상담자 윤리 준수 능력, 상담자 윤리강령에 대해서 설명할 수 있는 능력</li> <li>○ 자료 조사, 분석, 평가 능력, 집단 프로그램, 교육 운영능력</li> <li>○ 영어 회화 능력</li> </ul>					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 객관적으로 전달하는 태도, 내담자를 이해하려는 태도, 내담자에게 친절하고 온화한 자세, 내담자와 신뢰관계를 형성하기 위한 노력</li> <li>○ 개방적인 태도, 논리적, 분석적 태도. 신중하고 정확한 태도, 솔직한 태도, 책임지려는 자세</li> <li>○ 개인정보보호법을 준수하는 태도, 내담자의 개인정보를 소중하게 다루는 태도, 상담자 윤리를 준수하는 태도</li> </ul>					
직업기초능력	의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 직업윤리, 자기개발능력, 정보능력					
참고사이트	<a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a> , <a href="http://www.kaist.ac.kr">www.kaist.ac.kr</a>					

채용분야	교육연구지원 (입학사정관)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류(H)
			NCS 미개발분야			입학사정관
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>					
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 내·외국인 학생선발                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 입학서류 평가 및 면접평가</li> <li>- 입학전형계획 수립 및 시행</li> <li>- 입학홍보 및 상담</li> <li>- 입학제도 및 평가기법 연구</li> <li>- 해외공인시험 및 해외입학제도 연구</li> <li>- 외국인 학생 유치 및 홍보</li> <li>- 입학관련 IT, 통계 분석 업무</li> <li>- 기타 내·외국인 입학관련 업무</li> </ul> </li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대학 입시제도에 대한 이해</li> <li>○ 고등학교 교육과정에 대한 이해</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지원자 평가 기법</li> <li>○ 영어 구사능력</li> </ul>					
직무수행태도	○ 원활한 의사소통 태도, 적극적인 정보 수집 자세, 논리적/분석적/객관적/전략적 사고, 적극적인 협업 태도					
직업기초능력	의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 직업윤리, 자원관리능력, 정보능력					
참고사이트	<a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a> , <a href="http://www.kaist.ac.kr">www.kaist.ac.kr</a>					



채용분야	연구전문지원	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류(H)
			20. 정보통신	01. 정보기술	06. 정보보호 07. 인공지능 08. 블록체인	02. 정보보호진단·분석 03. 보안사고분석대응 04. 정보보호암호·인증 07. 개인정보보호 01. 인공지능플랫폼구축 02. 인공지능서비스기획 03. 인공지능모델링 01. 블록체인분석·설계 02. 블록체인구축·운영 03. 블록체인서비스
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>					
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정보보호 분야                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정보보호진단·분석, 보안사고분석대응, 정보보호암호·인증, 개인정보보호 등</li> </ul> </li> <li>○ 인공지능 분야                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 인공지능 알고리즘 분석, 인공지능 모델링, 인공지능 플랫폼 구축 및 분석 등</li> </ul> </li> <li>○ 블록체인 분야                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 블록체인분석·설계, 블록체인 플랫폼 및 분석 등</li> </ul> </li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정보보호/인공지능/블록체인 관련 해당 되는 전공 분야에 대한 지식, 직무 수행 내용의 응용 및 깊이 있는 연구 개발에 대한 이해, 정보보호/인공지능/블록체인 분야의 분석 및 활용 지식</li> <li>○ C, .NET, Java, C++, Javascript, 정보기술(IT) 관련 컴퓨터 및 전자 공학적 선행 지식</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정보보호진단/분석, 보안사고분석대응, 정보보호암호/인증, 개인정보보호 등에 대한 이론적 지식을 통한 연구 개발 기술</li> <li>○ 인공지능 알고리즘 분석, 인공지능 모델링, 인공지능 플랫폼 구축 및 분석 등에 대한 이론적 지식을 통한 연구 개발 기술</li> <li>○ 블록체인분석·설계, 블록체인 플랫폼 및 분석 등에 대한 이론적 지식을 통한 연구 개발 기술</li> </ul>					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기술 관련 각종 정보 수집에 대한 적극성, 연구 개발에 대한 정확성과 이해의 완전성을 갖고자 하는 태도</li> <li>○ 요구사항의 정확성과 완전성을 확보하려는 자세, 책임감 및 검증에 대한 완벽함을 추구하는 태도</li> <li>○ 주어진 과제를 완수하는 책임감, 성공적인 연구 개발을 위한 의지, 연구 결과 완성도를 위한 적극적인 태도</li> <li>○ 연구 개발 팀원 간의 원활한 협업을 추구하는 태도</li> <li>○ 주어진 과제를 완수하는 책임감, 정확성과 완전성을 기하고자 하는 의지, 타 연구원의 의견을 긍정적으로 수용할 수 있는 태도</li> </ul>					
직업기초능력	의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 직업윤리, 정보능력, 기술능력					
참고사이트	<a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a> , <a href="http://www.kaist.ac.kr">www.kaist.ac.kr</a>					

채용분야	학술정보관리지원 (장애인)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			08. 문화·예술·디자인·방송	02. 문화·예술	01. 문화예술경영	04. 문헌정보관리
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>					
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 문헌정보 조직·보존·수집 지원</li> <li>○ 이용자 정보 서비스 지원</li> <li>○ 문헌정보큐레이션 지원</li> <li>○ 문헌정보시스템 구축·운영 지원</li> <li>○ 연구성과 수집·관리</li> <li>○ 전자문서 정보 관리 지원</li> <li>○ 학교사·행정기록물 관리 지원</li> <li>○ 고객응대 및 행사 지원</li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정보원에 대한 지식, 자료 특성에 대한 지식</li> <li>○ 문헌정보조직에 대한 지식, 자료의 관리방법에 대한 지식</li> <li>○ 전자문서 관리 규정 지식</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 컴퓨터 활용 능력, 문헌정보 관련 정보기술 활용 능력</li> <li>○ 자료의 형태에 따른 배치방안 마련 능력, 정보검색능력</li> <li>○ 전자문서 분류 능력</li> </ul>					
직무수행태도	○ 이용자를 이해하는 태도, 봉사하는 태도, 정보 수집/가공에 필요한 치밀성, 안정적 시스템 운영을 위한 성실성, 업무를 정확히 수행하는 태도					
직업기초능력	의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 직업윤리, 자원관리능력, 조직이해능력					
참고사이트	<a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a> , <a href="http://www.kaist.ac.kr">www.kaist.ac.kr</a>					

채용분야	정보통신지원 (장애인)	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류(H)
			20. 정보통신	01. 정보기술 02. 통신기술	06. 정보보호 03. 통신서비스	01. 정보보호관리·운영 14. 인터넷지원서비스
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>					
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정보보호진단·분석, 보안사고분석대응, 정보보호암호·인증, 개인정보보호 등</li> <li>○ 사이버위협 모니터링/탐지/분석/대응</li> <li>○ 관제업무·모의훈련·보안솔루션 운영 및 고도화</li> <li>○ 시스템/웹/SW개발보안 취약점 컨설팅 및 모의훈련(DDoS/해킹메일/스미싱) 수행 평가</li> <li>○ 인터넷 망(무선/유선) 기반설비의 장애관리 절차와 모니터링</li> <li>○ 인터넷 망(무선/유선) 구성장비의 물리적 고장이 발생시 시스템 상태분석을 통해 장비교체 및 유관기관 협력 요청</li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정보보호 관련 해당 되는 전공 분야에 대한 지식</li> <li>○ 보안사고 대응절차에 관한 지식, 정보보호 운영지침과 절차</li> <li>○ 응용프로그램에 사용된 프로그래밍, 보안위협 원리 지식</li> <li>○ 디지털 포렌식 지식, 네트워크와 시스템 보안 설정 지식</li> <li>○ 네트워크 구성요소의 특성과 역할, 상호관계에 대한 지식</li> <li>○ 운영체제, 데이터베이스 운영관리 실무 지식</li> <li>○ 모니터링 및 진단장비에 대한 지식</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정보보호진단/분석, 보안사고분석대응, 정보보호암호/인증, 개인정보보호 등에 대한 이론적 지식</li> <li>○ 국내 정보보호 관련법과 규정에서 정의된 조직의 보안 역량에 관한 규격</li> <li>○ 정보보호 위험분석 능력, 기술적 의사소통 및 문서작성 능력</li> <li>○ 서버, 운영체제 취약점 분석 능력, 보안위협 관리통제시스템 사용 기술</li> <li>○ 보안시스템 로그분석 도구 사용 기술, 보안위협 행위 분석 능력, 보안시스템 로그분석 및 연관 분석 능력</li> <li>○ 모니터링 및 진단장비 운용 기술</li> <li>○ 통계자료 수집 및 분석 실무 능력</li> <li>○ 네트워크 장비 운용 능력(NMS, Router, Switch, Hub, NAT, NAC, DNS)</li> </ul>					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 취약점과 위험요소의 누락을 방지하기 위한 적극적 노력</li> <li>○ 탐지한 보안위협을 보고하고 대응하는 절차 준수</li> <li>○ 발생한 이벤트에 대해 지속적으로 분석하는 의지, 보안위협을 신속하고 정확하게 분석하는 의지</li> <li>○ 정확한 보안위협 분석을 위해 논리적인 사고를 지향하는 자세</li> <li>○ 상시적인 모니터링 및 장애에 신속히 대응하려는 태도</li> </ul>					
직업기초능력	의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 직업윤리, 정보능력, 기술능력					
참고사이트	<a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a> , <a href="http://www.kaist.ac.kr">www.kaist.ac.kr</a>					