

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서 - 연구직

채용분야	연구직	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			모 집 분 야 : 플라즈마 응용 관련 연구직 세부모집분야 : 우주 플라즈마 및 방사선 시뮬레이션 및 실험			
설립이념	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	<ul style="list-style-type: none"> ○ Vision: 글로벌 가치창출 세계 선도대학(Global Value-Creative World-Leading University) <ul style="list-style-type: none"> - 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 Leadership: Change(변화), Communication(소통), Care(돌봄) 					
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 플라즈마 관련 시뮬레이션 및 응용 분야 연구 					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 플라즈마 응용 분야 실험장치 구성 및 실험 ○ 우주 플라즈마 및 방사선 컴퓨터 시뮬레이션 ○ 차세대소형위성 1호 플라즈마 탑재체 운용 및 자료 해석 					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 플라즈마 이론 및 실험 ○ 컴퓨터 시뮬레이션 기법 중 PIC (Particle In Cell) 수행 지식 ○ 우주방사선 및 전자소자 영향 해석 관련 지식 					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 리눅스 기반의 컴퓨터 시뮬레이션 기술 ○ 플라즈마 시뮬레이션을 통한 우주 플라즈마 발생 관련 해석 기술 ○ 우주방사선 및 전자소자 영향 분석 기술 ○ 인공위성 자료 해석을 위한 파이썬 프로그래밍 기술 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 원활한 의사소통과 성실한 직무수행 태도 ○ 성실한 근퇴 관리 ○ 사회성에 기반한 연구조직 구성원 간의 융화 ○ 사업일정을 고려한 책임감 있는 업무 진행 					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 조직이해능력, 수리능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 자원관리능력, 정보능력, 대인관계능력, 기술능력, 직업윤리 					
참고사이트	www.ncs.go.kr , www.kaist.ac.kr					