

구분(근무지)	중이온가속기건설구축사업단(대전 신동)	직종	기술직
채용분야	연구 및 실험시설 안전관리		
기관 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기초과학연구원 「국제과학비즈니스벨트 조성 및 지원에 관한 특별법」에 따라 세계적 수준의 기초과학연구원 및 기초과학 기반 순수 기초연구를 수행함으로써 창조적 지식 및 원천기술 확보와 우수 연구인력 양성에 기여하는 연구기관 임 - 기초과학연구 - 과학기술분야의 학제 간 융합에 관한 기초연구 - 기초과학과 인문학·사회과학 및 문화예술 간의 융합에 관한 연구 - 기초과학연구 방향설정을 위한 정책연구 - 기초연구시설 및 장비의 구축·활용에 관한 사업 - 연구 성과의 관리·이전·활용 및 사업화 		
사업단 소개	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업목표 : 희귀동위원소 기반의 최첨단 기초과학 연구 수행을 위한 중이온가속기(RAON) 구축 ○ 사업기간 : 2011년 ~ 2021년 ○ 주요사업내용 <ul style="list-style-type: none"> - 장치구축 : 중이온 발생장치, 초전도가속장치, 희귀동위원소 생산장치, 실험장치 - 시설건설 : 가속기터널, 실험동, 지원시설동, 관리동, 이용자숙소동 등 		
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구 및 실험시설 안전관리(실험실안전, 산업안전, 위험물 등) ○ 안전·보건관리 및 시설보안 등 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 안전관련 각종 규제법령에 관한 이해, 연구실 안전환경 조성에 관한 법률, 산업안전보건법, 위험물안전관리법에 대한 이해, 사고예방을 위한 안전관리 지식 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법 적용 및 해석 능력, 문제 해결 능력, 유해·위험요인 발굴 및 개선대책 수립 능력, 안전한 연구 환경 조성 및 구축지식 		
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 동료들과 원활한 소통 의지, 타인을 배려하는 윤리의식 보유, 마무리를 잘 할 수 있는 태도, 데이터에 근거한 토론을 우선시하는 태도, 투명하고 공정한 업무수행 자세, 자신의 업무에 애착을 갖는 태도, 업무를 끈기 있게 수행하는 태도 		
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우대사항: 관련업무 경력자, 산업안전 관련 자격 소지자 우대 		
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 서류전형 ▶ 면접전형 ▶ 임용 		

※ 본 직무기술서는 채용분야의 대표 직무에 대한 기술이며, 상기 이외의 업무도 수행 할 수 있음

