

근무지	대전	직종	기술직
채용분야	연구시설·장비 운영 관리(Cryo-EM, Bio-TEM 등)		
기관 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기초과학연구원 「국제과학비즈니스밸트 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 		
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기초과학연구원 연구솔루션센터(Research Solution Center) 구축 및 운영 ○ 내·외부 이용자에 대해 Cryo-EM 또는 Bio-TEM을 이용하여 분석 서비스 및 공동 연구 지원 ○ 장비의 원활한 활용과 효율적인 운영을 위해 지속적인 장비 모니터링과 유지 및 관리 수행 ○ 본원 내 집적 및 구축된 장비들에 대한 관리 및 활용 서비스, 연구장비 심의에서 처분에 이르기까지 장비 가용 전주기에 대한 관리, 연구장비 가동 및 공동활용 활성화를 위한 전략 수립, 장비심의위원회 운영, 연구단 연구장비 실태조사 수행 		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구 시설·장비 전반에 대한 지식, 주요 연구 시설·장비 운영 및 관리에 대한 지식, 연구 시설·장비 서비스 제공에 대한 지식 ○ 연구인프라 심의·도입·구축·활용 등 가용 주기에 대한 이해, 기초과학기술 주요 분야에 대한 상식, 외국인 연구 인력과의 소통을 위한 영어 의사소통 능력 등 		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ Cryo-EM 또는 Bio-TEM 운영 능력 등, 실제 연구현장에서의 연구시설 및 장비 사용 관리 경험 ○ 공공기관 연구시설 및 장비 관리 경험, 엑셀 등 데이터 분석에 필요한 OS 활용 능력, NFEC 본심의 또는 추가심의 등 장비심의 경험 		
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 규정과 원칙을 준수하는 윤리의식, 연구자의 수요를 파악하여 서비스에 정확히 반영하는 태도, 법·데이터 등 구체적인 근거에 기반하여 연구 시설·장비를 운영하는 자세, 투명하고 공정한 업무수행 자세, 연구자 및 소속원간 협조를 통한 원활한 소통능력, 현장에서 안전을 중시하는 자세, 조직 내 협조를 통한 원활한 의사소통 능력규정과 원칙을 준수하는 윤리의식, 정확한 일처리 태도, 개방적 의사소통, 적극적이며 주도적인 자세 및 정확하고 효율적인 업무수행 능력, 책임감 있고 적극적인 협업 태도, 성실성 및 지속적인 자기계발 의지 		
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리 		
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우대사항 : Cryo-EM 또는 Bio-TEM 운영 3년 이상 경력자, 영어 의사소통 가능자 		
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 서류전형 ▶ 인성검사, 필기시험 ▶ 직무면접 ▶ 최종면접 ▶ 시보직원 임용 ▶ 시보근무(3개월, 필요시 3개월 연장) ▶ 정규직 임용 		

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

* 상기 근무지는 입사 후 최초 근무지이며, 이후 기관 사정에 따라 전보 가능