

# 직무기술서

<b>근무지</b>	원자제어 저차원 전자계 연구단 (포항, POSTECH)	<b>직종 (직급)</b>	박사후연구원	<b>분야</b>	연구
<b>직무</b>	자기공명기법을 활용한 위상 자기 반금속 연구				
<b>기관 주요사업</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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</li> <li>- 기초과학연구</li> <li>- 과학기술분야의 학제 간 융합에 관한 기초연구</li> <li>- 기초과학과 인문학·사회과학 및 문화예술 간의 융합에 관한 연구</li> <li>- 기초과학연구 방향설정을 위한 정책연구</li> <li>- 기초연구시설 및 장비의 구축·활용에 관한 사업</li> <li>- 연구 성과의 관리·이전·활용 및 사업화</li> </ul>				
<b>연구단 연구분야</b>	○ 저차원 전자계 물성 연구				
<b>직무수행 내용</b>	○ 자기공명기법 활용한 위상 자기 반금속에서 발현하는 자성 및 위상물성 연구				
<b>필요지식</b>	○ 고체물리 및 자기공명기법 관련 지식 (박사학위 소지자)				
<b>필요기술</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기초물성분석 기술</li> <li>○ 자기공명기법 측정 기술</li> </ul>				
<b>직무수행태도</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 적극적인 의사소통을 통한 원활한 연구 협력</li> <li>○ 문제 해결을 위한 합리적인 사고 및 행동</li> <li>○ 물리분야 연구를 위한 창의적 업무 태도</li> </ul>				
<b>직업기초능력</b>	○ 의사소통능력, 수리능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 정보능력, 조직이해능력, 직업윤리				
<b>필요자격</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ (자격) 임용예정일('24.12.16.) 기준 고체물리학, 재료과학 등 관련 분야 박사학위 취득자(학위 취득 후 5년 이내) 또는 임용예정일 기준 3개월 이내 학위 취득 예정자</li> </ul>				
<b>전형방법</b>	○ 서류전형 ▶ 면접전형				

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