

Post-Doc/인턴 채용사유서

1. 활용책임자

본부(소)명	첨단소재기술연구본부				성 명	김선준				
연구센터(단)명	전자파솔루션융합연구단				직 급	선임연구원				
현재활용인력	포닥		별정직		인턴		학연생 등	5	합계	5

2. 신규채용 예정인력

직 급	<input checked="" type="checkbox"/> Post-Doc.	최종학위	<input checked="" type="checkbox"/> 박사	
	<input checked="" type="checkbox"/> 인턴		<input checked="" type="checkbox"/> 석사 <input type="checkbox"/> 학사	
채용구분	<input type="checkbox"/> 퇴직자 대체 인력 채용 <input checked="" type="checkbox"/> 추가 채용			
채용사유 및 활용내용	대체인력 채용인 경우 (전임자 정보 기재)			
	성 명		학 위	
	소 속		재 직 기 간	
	직 급		퇴 직 사 유	
	<div> <div>■ 활용분야</div> <div>- MXene 나노하이브리드 기반 전자파 차폐 및 전극 소재 개발</div> </div> <div> <div>■ 수행과제</div> <div>- 고주파/고출력 전자파 대응 고성능 나노 소재/구조 개발</div> </div> <div> <div>■ 채용사유 및 활용내용</div> <div> <div>- 과제 관련 연구를 수행하는 학생의 졸업예정 및 원활한 과제 수행을 위하여 인력 필요</div> <div>- 융합연구단 (고주파/고출력 전자파 대응 고성능 나노 소재/구조 개발) 과제의 원활한 수행을 위하여 인력 필요</div> <div>- 과제 수행을 위해 필요한 MXene/2D 소재 합성 및 유무기 표면 개질</div> <div>- MXene/2D 복합체를 이용한 전자파 차폐 소자 응용 연구 수행</div> </div> </div>			

2023. 6. 13.

활용책임자 : 김선준

(인) 