

# Post-Doc/인턴 채용사유서

## 1. 활용책임자

본부(소)명	첨단소재기술연구본부					성 명	김종민			
연구센터(단)명	물질구조제어연구센터					직 급	선임연구원			
현재활용인력	포닥	1	별정직		인턴		학연생 등	3	합계	4

## 2. 신규채용 예정인력

직 급	<input checked="" type="checkbox"/> Post-Doc.		최종학위	<input checked="" type="checkbox"/> 박사	
	<input type="checkbox"/> 인턴			<input type="checkbox"/> 석사 <input type="checkbox"/> 학사	
채용구분	<input checked="" type="checkbox"/> 퇴직자 대체 인력 채용 <input type="checkbox"/> 추가 채용				
채용사유 및 활용내용	대체인력 채용인 경우 (전임자 정보 기재)				
	성 명	최재원		학 위	박사
	소 속	첨단소재기술연구본부		재 직 기 간	2021.09.01.~2022.08.31
	직 급	별정직 (포스닥)		퇴 직 사 유	계약만료
	<b>활용분야</b> - 전기화학 전극 소재 개발				
	<b>수행과제</b> - 계산과학을 통한 LOHC 수소화 촉매설계 및 합성				
<b>채용 사유 및 활용 내용</b> - 별정직연구원의 계약 만료로 인해 원활한 과제 수행을 위하여 대체 인력 필요 - 기관고유사업인 LOHC 수소화 촉매설계 및 합성 연구과제에서 핵심 소재인 전기화학 촉매 소재 개발에 관한 연구를 수행할 예정임. - 고효율 산소발생반응 촉매 특성과 더불어 LOHC 수소화 반응도 동시에 진행 가능한 소재 개발 예정. 해당 개발한 촉매 소재들을 바탕으로 수전해 MEA 응용으로 확장하고자 함.					

2022. 6. 17.

활용책임자 : 김 종 민 (인) *jongmin kim*