

# 연수 제안서

연구 분야	맥신 2D 나노재료 연구
연구 과제명	○ 전이금속카바이드 맥신 2D나노소재 합성 및 그를 이용한 전자파제어 기술 개발 (2N57600)
연수 제안 업무	맥신(MXene) 2D 나노소재 제조, 맥신(MXene) 유래 금속 산화물 연구
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2021.04.01. ~ 2022.03.31</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 현재 진행중인 2차원 나노소재 맥신(MXene) 유래 금속 산화물 결정 구조 제어 광촉매 기술 개발 연구 수행중이던 학생연구원의 학위 취득으로 퇴직 하여, 이로 인한 인력 필요</li> <li>- 석사학위 이상의 전문지식을 보유하고 있는 2D나노재료 및 전자파차폐 연구에 관한 전문 지식을 가진 인력 채용 필요</li> </ul>	
<p>소속 부 서 : 물질구조제어연구센터</p> <p>연수 책임자 : 구 종 민</p>	

