

연수 제안서

연구 분야	2차원 재료 합성 및 촉매 응용
연구 과제명	차세대 2차원 나노소재 기반 플라즈마 공정 데이터 개발
연수 제안 업무	플라즈마 활용 2차원재료 합성 및 촉매반응 연구
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 인턴 연구원 - 2022. 03. 01 – 2022. 11. 30</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 플라즈마를 이용한 대면적 2D TMDC 합성 2. 플라즈마를 이용한 대면적 다층 2D graphene 및 BN 합성 3. 수소 생산 촉매 반응 연구 	
<p>소속 부 서 : 기능성복합소재연구센터</p> <p>연수 책임자 : 손 장 업</p>	

)