

## 연수 제안서

연구 분야	저차원 나노복합소재 합성 및 응용연구
연구 과제명	2차원 계면제어 기반 적층형 복합소재 응용기술 개발
연수 제안 업무	저차원나노소재 합성 및 응용 연구
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2020.05.18. - 2021.05.17</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 저차원 나노복합소재 합성 연구</li><li>2. 0-2차원 나노입자 계면 제어를 통한 부피 팽창 제어, 전도성 향상 및 응용 연구</li><li>2. 2차원 소재 계면제어용 유기소재 합성 및 에너지저장 특성 연구</li></ol>	
소속 부 서 : 기능성복합소재연구센터	
연수 책임자 : 손 동 익	