

연수 제안서

연구 분야	에너지 변환
연구 과제명	1. 나노소재 기반 에너지 변환 소자 연구
연수 제안 업무	에너지 변환 소재 합성 및 소자 연구
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2023/01/01 ~ 2023/12/31</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ol style="list-style-type: none">그린수소 생산을 위한 물분해 소재 및 소자 연구<ol style="list-style-type: none">차세대 물분해 소재 합성 연구원자층증착법 기반 기능성 금속산화물 소재 연구유-무기 하이브리드 소재 기반 복사냉각 소자 연구<ol style="list-style-type: none">유-무기 하이브리드 소재 복사냉각 특성 연구복사냉각 소자 특성 평가	
소속 부 서 : 나노포토닉스연구센터	
연수 책임자 : 김인수	