

## 연수 제안서

연구 분야	스퍼터를 이용한 태양전지용 박막성장
연구 과제명	III-V 족 화합물 반도체 기반 대면적 우주용 태양전지 요소기술 개발
연수 제안 업무	스퍼터를 이용한 oxide semiconductor 성장
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2023. 1. 3 - 2023. 9. 30 (예정)</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 스퍼터 이용방법</li><li>- 스퍼터를 이용한 oxide semiconductor 성장방법</li><li>- oxide semiconductor의 박막 해석법</li><li>- oxide semiconductor의 전기적 측정법</li><li>- oxide semiconductor를 이용한 광전소자 제작법</li></ul>	
소속 부 서 : 광전소재연구단	
연수 책임자 : 최 원준	