

# 연수제안서

연구 분야	고품위 대면적 III-V 태양전지 제작/실장기술
연구 과제명	III-V족 화합물반도체 기반 우주용 태양전지 기반기술 연구
연수 제안 업무	대면적 III-V/Si 태양전지 제작기술
<div>(연수기간)</div> <div>2024.3 ~ 2025.2 2</div> <div>(연수 내용)</div> <div><div>- 대면적 ( &gt; 1x1cm<sup>2</sup> ) III-V 태양전지 제작 기술</div><div>- III-V 화합물 반도체 태양전지 측정 기술</div><div>- 대면적 태양전지 실장기술</div></div> <div>(연수 자격)</div> <div><div>- 관련분야 박사 학위자 (전자공학 전공자)</div><div>- III-V thin film 태양전지 전공자</div></div>	
<div>소속 부 서 : 광전소재연구단</div> <div>연수 책임자 : 최 원준</div>	