

연수 제안서

연구 분야	기능성 고분자 복합소재
연구 과제명	XG 대응 초경량/초박막 전자파 제어 소재·부품 개발을 위한 중간재 및 공정 최적화 기술 개발
연수 제안 업무	<ul style="list-style-type: none">- 기능성 고분자 합성- 나노입자와 고분자 소재의 효과적인 복합화- 제조된 복합소재의 물성 평가
<ul style="list-style-type: none">○ 연수 기간: 2024. 03. – 2025. 02.○ 연구 목표: 기능성 고분자 복합소재○ 연구 내용<ul style="list-style-type: none">- 기능성 고분자 설계 및 합성- 나노 소재의 표면 제어 등을 통한 고분자와의 친화도 제어- 제조된 복합소재의 기계적, 전기적 특성 등 평가	
소속 부 서 : 전자파솔루션융합연구단 연수 책임자 : 김 태 안	