

연수 제안서

연구 분야	유기물 합성 또는 복합소재 제조 및 응용
연구 과제명	고차폐성 BNNT 섬유화 기술 개발
연수 제안 업무	유기물 합성 및 복합소재 제조
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2021.10.01.~2022.09.30</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none">- 유기/고분자 합성- 복합소재 제조 및 응용	
소속 부 서 : 기능성복합소재연구센터	
연수 책임자 : 안석훈	