

# 연수 제안서

연구 분야	기능성 고분자 합성
연구 과제명	1. 바이오매스 함량이 90% 이상인 고투명성 생분해성 산소 및 수분 배리어 필름을 위한 첨가제 개발 2. 고내열, 고풍투과율 Cyclic Olefin Polymer(COP) 제조기술개발
연수 제안 업무	고분자 합성/복합화 및 평가
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2021.01.01. ~ 2021.12.31. (1년)</p> <p>- 연수 내용 :</p> <p>1. 기능성 고분자 합성</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 부가중합/축합중합을 이용한 기능성 고분자 합성</li><li>- 기능성 단량체 합성 및 고분자 중합후개질</li><li>- 생분해성 고분자, 유연고분자 응용</li></ul>	
소속 부 서 : 물질구조제어연구센터	
연수 책임자 : 백경열/조상호	