

= 연수 제안서

연구 분야	미생물 유전공학/시스템 바이올로지
연구 과제명	면역증강제 EcML 유도체(EcMLvs) 직생산 균주 개발 및 선도 면역증강제 생산 균주 엔지니어링
연수 제안 업무	Post-doc, 연구수행
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2021-01-01 ~ 2021.12.31</p> <p>- 연수 내용 : 대장균을 이용한 면역증강제 생산 시스템 개발</p> <ul style="list-style-type: none"> • 대장균 메타볼리즘의 유전공학적 설계 및 실험 • 균주 특성 분석 • 균주 대사 산물 분석 • 면역증강제의 효능 및 기전 연구(공동연구) • 학위과정생 실험 지도 • 연수 기간 연장 가능 	
<p>소속 부 서 : 테라그노시스연구센터</p> <p>연수 책임자 : 정학숙</p>	