

연수 제안서

| | |
|--|---|
| 연구 분야 | 생체재료, 화학공학, 고분자공학, 계면공학 |
| 연구 과제명 | -혈액적합성 바이오인터페이싱 소재 개발 -다공성 나노박막을 이용한 심장/재생 패치 개발 |
| 연수 제안 업무 | 고분자 합성, 나노구조 구현, 표면 개질 |
| <p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2022. 03. 01~ 2023. 02. 28</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none">■ 혈액적합성 바이오인터페이싱 소재 개발<ul style="list-style-type: none">- 생체적합한 고분자 합성, 구조 및 물성 제어- 방오성 및 안티박테리아 표면 구현■ 다공성 나노박막을 이용한 심장/재생 패치 개발<ul style="list-style-type: none">- 생체적합/생분해성 고분자를 이용한 다공성 공배양 막 제작- 심근경색/당뇨족 치료를 위한 심장/재생 패치 제작- 전도성 도입 및 나노구조 구현, 분석 | |
| 소속 부 서 : 생체재료연구센터 | |
| 연수 책임자 : 류진 | |