

연수 제안서

연구 분야	생체재료
연구 과제명	재발암 조기 검진용 체내이식형 POB Sensor 개발
연수 제안 업무	생체고분자 합성 및 복합소재 개발
<div>▪ 재발암 조기 검진용 체내이식형 POB Sensor과제에 도움 될 수 있는 포스닥 채용</div> <div>1. 종양 미세환경의 국소면역반응을 제어 할 수 있는 생체적합성 및 생분해성 고분자 합성 연구를 수행 할 예정입니다.</div> <div>2. 3D프린팅에 사용될 수 있는 3D프린터블 생체고분자 개발과 이를 이용하여 면역반응 제어 지지체 개발 연구를 수행할 예정입니다.</div> <div>3. 생체고분자 기반 생활성도 복합소재 개발 연구를 수행할 예정입니다.</div> <div>3. 재료공학, 화학, 화학공학, 의공학 관련 전공 석사학위 이상 소지자 및 졸업예정자 채용.</div>	
<div>소속 부 서 : 생체재료연구센터</div> <div>연수 책임자 : 정지홍</div>	