

연수 제안서

연구 분야	CNT 기반 나노탄소 복합섬유 개발
연구 과제명	초고성능 탄소나노튜브 복합섬유 제조기술 개발
연수 제안 업무	나노탄소 복합섬유 제조, 평가 및 분석
<div>-연수내용:</div> <div>1. 습식공정을 통한 고성능 CNT 섬유제조</div> <div>2. CNT 액정용액 제조 및 분석</div> <div>3. 복합섬유 구조 및 물성 평가</div> <div>4. 그래핀 및 고분자 등 CNT 기반 복합화 연구</div> <div>5. 나노탄소 복합섬유의 탄화를 통한 탄소섬유 제조 연구</div>	
<div>소속 부 서 : 탄소융합소재연구센터</div> <div>연수 책임자 : 김서균</div>	