

# 연수 제안서

연구 분야	고분자-나노탄소 복합소재 개발
연구 과제명	직접방사 기반 CNT섬유 응용기술 개발
연수 제안 업무	복합소재의 분리막, 고체 전해질 응용 및 성능 평가, 특성 분석
<div>(연수 내용)</div> <div>- 연수기간 : 박사후 연구원 - 2023.09.01. ~ 2024.08.31. (1년) 인턴 연구원 - 2023.09.01. ~ 2024.05.31. (9개월)</div> <div>- 연수 내용 :</div> <div>1. 고분자-나노탄소 복합소재 합성</div> <div>2. 복합소재의 기초 특성 평가 및 향상 연구</div> <div>3. 복합소재의 분리막, 고체 전해질 응용 및 성능 평가, 특성 분석</div>	
<div>소속 부 서 : 탄소융합소재연구센터</div> <div>연수 책임자 : 전승렬</div>	