

## 연수 제안서

연구 분야	소재/소자의 열 분석
연구 과제명	탄소/금속 복합화를 통한 초고전도성 복합소재 원천기술 개발
연수 제안 업무	고체 수소 저장 기술 개발 및 열 특성 분석
<div>- 연수기간 : 2022.10.01. ~ 2023.09.30</div> <div>- 연수 내용 : 나노 및 복합 소재 열 특성 분석</div> <div>● 수행 업무</div> <div>- 배터리, 연료전지, 반도체 열관리 시스템 시뮬레이션</div> <div>- 나노 소재 열전도도 측정 기술 개발</div> <div>- 섬유형 소재 열전도도 측정 기술 개발</div>	
소속 부 서 : 탄소융합소재연구센터	
연수 책임자 : 김정원	