

연수 제안서(Training Proposal)

연구 분야 (Research Fields)	전해 및 연료전지
연구 과제명 (Project Title)	전해 및 연료전지 전극 개발 (2I24610)
연수 제안 업무 (Training Proposal Work)	전해 및 연료전지 촉매, 전극 합성 및 전기화학 분석
<div>(연수 내용)</div> <div><div>● 활용분야: 전해 및 연료전지 촉매 합성 및 전기화학 분석</div><div>● 수행과제: - 발전 시스템 가속 열화 프로토콜 고도화 및 다변화 시스템 수명 예측(2I24610)</div><div>● 직무 내용: 전해 및 연료전지 적용을 위한 금속 촉매/전극 개발 및 전기화학 분석 (Development of Electrocatalyst and Electrode for Electrochemical synthesis)</div><div>● 채용사유: - 관련 촉매 및 전극 개발을 수행하던 박사과정 연구원(공지민)이 2023년 2학기 졸업 예정으로 현재 진행중인 전해 촉매 개발의 연구 연속성 및 과제의 원활한 진행을 위해 대체자 채용하고자 함.</div></div>	
<div>소속 센터/단 명(Center) : 수소·연료전지연구센터</div> <div>연수 책임자(Advisor) : 박 현 서</div>	