

## 연수 제안서

연구 분야	기계 공학 및 물리 (연소, 열유체, 연료전지), 화학 공학 (시스템, 반응기), 재료 화학 (촉매 소재)
연구 과제명	수소 추출 시스템 개발 관련 연소 저장, 반응기, 시스템 요소 기술 개발
연수 제안 업무	액상유기저장체 및 암모니아 수소 발생 촉매 개발 (국가 과제, 기업 과제, 기관고유 과제)
<p>(연수 내용)</p> <p>1. 포닥 가. 연수기간 : 2023.09.01.~2024.08.30. (1년 예정) 나. 연수 내용 - 수소 및 암모니아 연소, 수소 추출 반응기, 시스템 요소 기술 개발</p> <p>2. 인턴 가. 연수기간 : 2023.09.01.~2024.05.31. (9개월+13개월 연장 가능) 나. 연수 내용 - 수소 및 암모니아 연소, 수소 추출 반응기, 시스템 요소 기술 개발</p>	
소속 부서 : 수소·연료전지연구센터 연수 책임자 : 김용민	