

연수 제안서

| | |
|--|--|
| 연구 분야 | 이산화탄소 포집 및 전환 |
| 연구 과제명 | ① LH 에너지사업단 현장 적용을 위한 CO ₂ 포집 및 전환기술 개발 ② 에틸렌 카보네이트 합성용 고효율 불균일계 촉매 상용화 기술개발 |
| 연수 제안 업무 | 이산화탄소 포집 및 화학적 전환관련 실험 및 분석 등 |
| <p>- 연수기간</p> <p>1. 포닥 : 2020.03.01.~2021.02.28.(12개월)</p> <p>2. 인턴 : 2020.03.01.~2020.08.31.(6개월)</p> <p>- 연수 내용</p> <p>1. 포닥 : 이산화탄소 포집 또는 화학적 전환 관련 실험자료 분석, 연구보고서 작성, 해외 논문작성 등</p> <p>2. 인턴 : 이산화탄소 포집 및 화학적 전환 관련 실험 및 분석, 자료 정리 등</p> | |
| <p>소 속 부 서 : 환경복지연구센터</p> <p>연수 책임자 : 나 인 욱</p> | |