

## 연수 제안서

연수 분야	녹색·기후기술 글로벌협력 전략 및 방법론 연구
연구 과제명	글로벌 녹색·기후기술 R3D 임팩트 플랫폼 개발
연수 제안 업무	○ 기후기술 글로벌협력 증진을 위한 연구개발-기술사업화 연계 방안 마련 ○ 인도네시아 해외거점을 활용한 신남방 지역 대상의 협력전략 및 방법론 개발
<p>(연수 내용)</p> <p>○ 녹색·기후기술 글로벌협력 증진을 위한 환경분석 및 방법론 연구</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 연구개발-해외사업화 연계를 위한 현황 및 환경분석</li><li>- 협력네트워크, 해외사업형 연구개발 및 사업기획/이행 활성화를 위한 접근방법 도출</li></ul> <p>○ 신남방 지역 중심의 기후기술협력사업 추진전략 연구</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 신남방 지역 대상의 기술협력사업 환경분석 및 개선방안 모색</li><li>- 폐기물/에너지 중심 사업환경분석 및 기획/검증형 사업활동 추진</li></ul> <p>○ 인도네시아 해외거점의 연구개발·사업화 연계형 활동강화 연구</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 거점센터의 협력수요 기반 기술실증사업 기획/이행, 관련 정보공유 활성화를 위한 기획·실행</li><li>- 거점센터의 산·학·연·관·민·국제기구 협력과제 발굴(협력수요 발굴, 네트워크 구축, 사업 초기기획 등)</li></ul> <p>○ 인도네시아 해외거점의 지속가능성 확보를 위한 전략 연구</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 거점센터 자립화방안 및 파트너십 프로그램 기획</li><li>- 인도네시아 거점센터 ASEAN 연계 및 중장기발전방안 기획</li></ul>	
<p>소속 부서 : <u>기후기술협력부</u></p> <p>연수 책임자 : <u>김태건 선임연구원</u></p>	