

(D-1) 연수 제안서

연수 분야	녹색·기후기술 정책연구
연구 과제명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 글로벌 탄소중립 R&D 협력 활성화를 위한 이행 로드맵 수립 방법론 구축 및 시범 적용 ○ 탄소중립 목표 달성을 위한 기업의 기후기술 활용 촉진 방안 연구
연수 제안 업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기후기술의 도입·활용 촉진 방안 마련 및 글로벌 R&D 협력 이행 로드맵 수립 관련 연구 지원 ○ 기타 연구 수행 관련 업무 지원
<p>(연수 내용)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 기후기술의 도입·활용 촉진 방안 마련 및 글로벌 R&D 협력 이행 로드맵 수립 관련 연구 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 기후기술 분야 국내외 기술/산업 동향 조사 및 통계 분석 지원 - 글로벌 R&D 협력 관련 주요국 및 기술별 현황 조사 및 이행로드맵 수립 지원 - 국내 기업의 기후기술 도입·활용 관련 통계 등 자료 수집·정리 및 비교 분석, 정책적 지원 방안 마련 지원 ○ 기타 연구 수행 관련 업무 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 연구 수행을 위한 회의 지원, 자료 수집·정리·분석·문서작성 등 지원 - 전산 업무 시스템을 활용한 연구지원 	
소속 부서 : <u> 제도혁신센터 </u> 연수 책임자 : <u> 구 지 선 </u>	

(D-2) 연수 제안서

연수 분야	녹색·기후기술 글로벌 전략 (국내 녹색·기후기술의 개도국 대상 국제협력 방안 도출)
연구 과제명	데이터 기반 한-아세안 상호 호혜적 협력방안 도출 연구
연수 제안 업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국내 녹색·기후기술의 해외진출 및 기술사업화 촉진 방안 수립 ○ 한-아세안 녹색·기후기술 분야에 대한 상호 호혜적 협력방안 도출 ○ 녹색·기후기술 기반 국제감축사업의 구조 고도화 및 탄소시장 대응 전략 마련
<p>(연수 내용)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 국내 녹색·기후기술의 해외진출 및 기술사업화 촉진 방안 수립 <ul style="list-style-type: none"> - 데이터 기반 국내 녹색·기후기술의 공급 역량 진단 및 네트워크 분석 - 국제협력에 활용가능한 자원 조사·분석 및 전주기 관점에서의 연계 경로 설계 - 녹색·기후기술의 해외진출·기술사업화를 위한 방법론 측면의 대응전략 마련 ○ 한-아세안 녹색·기후기술 분야에 대한 상호 호혜적 협력방안 도출 <ul style="list-style-type: none"> - 아세안의 기후변화대응 및 녹색·기후기술에 대한 정책 동향 조사·분석 - 기후변화대응 관련 규제·정책에 대한 빅데이터 분석 기반 아세안의 녹색·기후기술 협력수요 발굴 - 기술-수요 매칭을 통한 한-아세안 간 상호호혜적 협력방안 마련 ○ 녹색·기후기술 기반 국제감축사업의 구조 고도화 및 탄소시장 대응전략 마련 <ul style="list-style-type: none"> - 국제탄소시장 및 탄소배출권 관련 대내외 정책 동향 분석 - 녹색·기후기술 기반 감축사업 방법론 현황 진단 및 개발 전략 수립 ○ 기타 연구 행정 및 업무 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 연구 행정 업무 지원 	
<p>소속 부서 : <u> 글로벌전략센터 </u></p> <p>연수 책임자 : <u> 신 종 석 </u></p>	