

연수 제안서

연수 분야	기후기술 R&D 정책평가, 타당성(경제성·환경성) 분석 업무실습
연구 과제명	기후기술 R&D 정책평가 및 적용 확대 방안 연구
연수 제안 업무	온실가스 정책 현황 조사 및 국제 비교 분석 녹색기후기술의 경제적·환경적 파급효과 분석
<p>(연수 내용)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 온실가스 감축기술 관련 정책 및 시뮬레이션 분석 참여 <ul style="list-style-type: none"> - 지역 온실가스 감축 정책자료 수집 - 국내 재생에너지 발전 비용의 국제 비교와 기술발전 추세 분석 - 발전분야 온실가스 감축 및 에너지 전환 비용 분석 ○ 녹색기후기술의 경제적·환경적 파급효과 분석 참여 <ul style="list-style-type: none"> - (경제적 효과분석) 산업연관분석, 비용편익분석 등을 통해 기후기술의 경제적 파급효과 분석 - (사회·환경적 영향평가) 전과정영향평가(LCA)를 위한 공정별 데이터 수집(전과 인벤토리 분석) 업무 참여 	
<p>소속 부서 : <u>정책연구부</u></p> <p>연수 책임자 : <u>염 성 찬</u></p>	

연수 제안서

연수 분야	SDG STI 로드맵 수립 동향 분석 및 CPS 연구
연구 과제명	[C20211] 녹색·기후 기술 협력을 위한 국제 및 국가 정책·제도 분석 연구: UNFCCC·IPCC·SDG·CPS를 중심으로
연수 제안 업무	SDG STI 로드맵 글로벌 동향, CPS 연구방법론 조사·분석
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수 목적</p> <p>○ 녹색기술협력 관련 국제 제도(UNTFM* SDG STI** 및 CPS*** 중심)에 대한 지식 함양 및 분석 방법 학습</p> <p>* United Nations Technology Facilitation Mechanism</p> <p>** Sustainable Development Goals, Science-Technology-Innovation</p> <p>*** Country Partnership Strategy</p> <p>- 주요 업무</p> <p>○ (SDG STI) SDG STI 로드맵 수립 관련 글로벌 동향 조사·분석</p> <p>- UN TFM을 중심으로 이루어지고 있는 STI 국가로드맵 관련 논의 동향 조사 및 특징 분석</p> <p>- 지속가능한 국가혁신역량 관련 문헌 조사·분석</p> <p>○ (CPS) 기후분야 CPS 연구방법론 수립을 위한 사례 분석 및 중점협력국 대상 기후변화법제 지원 영역 발굴</p> <p>- 기후기술협력 수요 측정방법론, CPS 사례에 대한 조사·분석</p> <p>- 개도국 대상 기후변화법제 관련 기후기술 관련 사항 조사·분석 및 제도적 지원을 위한 공백 영역 발굴</p>	
<p>소속 부서 : <u>정책연구부</u></p> <p>연수 책임자 : <u>오 채 운</u></p>	