

(C-1) 연수 제안서

연수 분야	녹색·기후기술 정책·국제협력 연구
연구 과제명	기후기술 분야의 국제협력 전략지도 정보플랫폼 확대 및 고도화 연구
연수 제안 업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 글로벌 탄소중립 R&D 전략지도 고도화 방안 마련 연구 ○ 개도국 기후기술 국제협력 전략지도 고도화 및 확장 방안 수립 연구
<p>(연수 내용)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 글로벌 탄소중립 R&D 전략지도 고도화 방안 마련 <ul style="list-style-type: none"> - 논문·특허 기반 정량·정성 지표를 활용한 국가별 기후기술 역량 평가 및 비교분석 연구 - 협력 용이성·효과성 기반의 중점협력국 선정지표 개발 및 데이터베이스 구축 - 탄소중립 기술 분야별 정책·시장·기술 통합정보 분석 및 정보플랫폼 구축 ○ 개도국 기후기술 국제협력 전략지도 고도화 및 확장 방안 수립 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 국가·지역 단위 기후기술, 정책, 시장 등 데이터를 분석하여 국제협력 수요 및 협력기회를 발굴하기 위한 분석체계 마련 - 기후기술 국제협력 데이터를 활용한 AI 기반 정보검색, 협력국 추천, 협력전략 도출 지원 등 지능형 정보서비스 구현 방안을 도출 	
<p>소속 부서 : <u>정책연구본부</u></p> <p>연수 책임자 : <u>박철호</u></p>	

(C-2) 연수 제안서

연수 분야	기후기술 국제협력 정책연구
연구 과제명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기후기술 국제협력을 위한 정책지원 사업 ○ 기후기술 실증연구 기반강화
연수 제안 업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국내외 기후기술 국제협력 정책 조사 및 기후기술 데이터 수집 ○ 기후기술 국제협력 프로그램 연구 ○ 기후기술 글로벌 실증연구 과제 기획
<p>(연수 내용)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 국내외 기후기술 국제협력 정책 조사 및 데이터 수집 <ul style="list-style-type: none"> - 기후기술 국제협력 관련 국내외 정책 조사 및 분석 - 국내외 탄소중립 기술 및 적응 기술 조사, 관련 데이터 수집 및 지표 분석 ○ 기후변화 대응 기술 국제협력 프로그램 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 국내·외 주요국 국제협력 R&D 현황 분석 - 국내외 기후기술 사업화 동향 조사 및 유사사업 사례조사, 차별성 도출 - 국가 기후기술 국제협력 사업 활성화를 위한 방안 연구 ○ 국내 기후기술 글로벌 실증연구 과제 기획 <ul style="list-style-type: none"> - 국내 우수 기후기술의 글로벌 실증을 위한 기반 조사 - 국내 우수 기후기술의 글로벌 실증을 위한 국내외 관계자 회의체 운영 지원 	
<p>소속 부서 : <u>국가기후기술협력센터</u></p> <p>연수 책임자 : <u> 손지희 </u></p>	

(C-3) 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"> ○ 글로벌 탄소중립 R&D 협력 활성화 전략 및 이행 로드맵 마련 ○ 국내 기업의 기후기술 활용 촉진 방안 연구 ○ 기후기술 관련 국내·외 동향 분석 및 정책 기획 연구
<p>(연수 내용)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 글로벌 탄소중립 R&D 협력 활성화 전략 및 이행 로드맵 마련 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 탄소중립 R&D 국제협력 관련 문헌 연구 및 국내외 동향 조사·분석 - R&D 협력 관점의 로드맵 모형 설계 및 기술 분야에 특화된 로드맵 수립 - 글로벌 R&D 활성화를 위한 정책적 지원 방안 마련 ○ 국내 기업의 기후기술 활용 촉진 방안 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 온실가스 감축을 위한 국내·외 정책/법제 조사 및 비교 분석 - 국내 기업의 기후기술 도입·적용 실태 분석 - 국내 기업의 기후기술 활용 촉진을 위한 인센티브 등 정책적 지원 방안 마련 ○ 기후기술 관련 국내·외 동향 분석 및 정책 기획 연구 <ul style="list-style-type: none"> - 기후기술 분야 국내·외 기술/산업 동향 조사 및 통계 분석 - 국가별 기후기술 협력 의제 발굴 및 협력 전략 수립 	
<p>소속 부서 : <u> 제도혁신센터 </u></p> <p>연수 책임자 : <u> 구 지 선 </u></p>	

(C-4) 연수 제안서

연수 분야	데이터 기반 정책 지원 연구 (기후기술 데이터 수집·처리·분석 및 정책 지원)
연구 과제명	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기후기술 혁신 지원을 위한 데이터 분석 및 활용 체계 연구 ○ AI 기반 기후기술 개발 정책 설계 및 국제협력 사업화 모델 연구
연수 제안 업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ AI 기반 기후기술 데이터 수집·처리·분석 ○ 기후기술분야 정보플랫폼 기반 정책 지원 방안 기획
<p>(연수 내용)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 국내외 기후변화대응 분야 기술개발 관련 활동(투자, 활동, 성과 등) 분석 및 통계 생산 등을 위한 데이터 분석 방법론 고도화 <ul style="list-style-type: none"> - (국가 R&D 투자·성과) 기후기술 분류체계를 기준으로 국가R&D 현황 및 성과 (논문·특허 등)의 규모와 경향성을 분석하여 국가 규모의 기후변화대응 동향 정보를 제공하고, 정부 투자 배분의 효율화를 위한 정보 생산 - (산업계 활동) 온실가스 감축, 기후변화 적응 등 기후변화대응을 위한 산업계 규모와 현황을 진단하기 위한 국가 승인통계정보 생산·공표 - (정책 지원) 생산된 정보의 정책활용 활성화를 위한 요약·분석정보 등 정책활용 지원정보 생산 및 고도화, 수요자 맞춤형 정보 생산 및 정보의 질적 향상을 위한 정보생산 체계 개선 및 활용 가이드라인 마련 등 ○ LLM을 활용한 데이터 분석·생산 (준)자동화 등 연구 효율화 추진 <ul style="list-style-type: none"> - 국내외 연구기관의 LLM 기반 연구 효율화 추진 동향 및 적용성 분석 - 기관 내외부 데이터에 LLM을 적용한 기후기술 관련 분석결과 도출 - 기관 내 정보플랫폼을 활용한 데이터기반 정책 진단보고서·시각화자료 도출 등 정책지원 기능 고도화 및 효율성 향상 지원 	
<p>소속 부서 : <u> 데이터정보센터 </u></p> <p>연수 책임자 : <u> 임 중 서 </u></p>	