

## 연수 제안서(YS Post-doc, B-1)

연수 분야	기후기술 온실가스 감축 효과 산정
연구 과제명	공간 단위 탄소중립 기술적용 시나리오 모형 연구: CATAS-BASIC 2단계
연수 제안 업무	○ 기후기술 온실가스 감축 잠재량 평가
<p>(연수 내용)</p> <p>○ 탄소중립 이행을 위한 기후기술 온실가스 감축 잠재량 평가</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기후기술 분야(에너지, 수송, 건물 등) 별 국내·외 현황 조사</li> <li>- 에너지 및 온실가스 배출량 관련 통계 분석</li> <li>- 기후기술 온실가스 감축 효과 산정</li> <li>- 기후기술 경제성 평가 방법론 구축 및 분석</li> </ul>	
<p>소속 부서 : <u>기술분석센터</u></p> <p>연수 책임자 : <u>오지현</u></p>	

## 연수 제안서(YS Post-doc, B-2)

연수 분야	온실가스 감축효과 기술 DB 구축 및 분석방법론 개발
연구 과제명	기후기술 통계분석 및 종합정보생산 탄소중립·기후기술 데이터 및 정보플랫폼 구축
연수 제안 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 온실가스 감축효과 기술 DB 구축</li> <li>○ 탄소중립기술 분야에 대한 실효적 데이터 생산/분석</li> </ul>
<p>(연수 내용)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기후변화 대응 및 탄소중립 목표 달성을 위한 온실가스 감축효과 기술 DB 구축               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 문헌조사를 통한 기후변화 대응·온실가스 감축 기술 발굴</li> <li>- 온실가스 감축 데이터 DB 구축</li> <li>- 기후기술 사업 타당성(환경성, 경제성) 분석</li> </ul> </li> <li>○ 탄소중립기술 소 분야에 대한 실효적인 데이터 생산/분석               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 온실가스 감축/적용 기술 정보의 국가 간 비교가능 정보생산</li> <li>- 탄소중립 목표달성을 위한 기술 적용 및 제도화 방안 마련</li> <li>- 기술(제품) 단위의 온실가스 감축효과 산정</li> </ul> </li> </ul>	
<p>소속 부서 : <u>데이터정보센터</u></p> <p>연수 책임자 : <u>염성찬</u></p>	

## 연수 제안서(YS Post-doc, B-3)

<b>연수 분야</b>	녹색·기후기술 확산 및 탄소중립을 위한 전략 수립 연구
<b>연구 과제명</b>	민관협력 기반 기후기술 사업화 액셀러레이팅 체계 개선 연구
<b>연수 제안 업무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 녹색·기후기술 분야 관련 개도국 협력사업 지원 프로그램 기획 및 이행 지원</li> <li>○ 탄소중립 분야 민관협력 기반 글로벌 협력 활성화 전략 마련 연구</li> </ul>
<p><b>(연수 내용)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 녹색·기후기술 분야 관련 개도국 협력사업 지원 정책 연구, 프로그램 기획, 이행 지원               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기후기술의 개도국 진출 관련 국내외 민관 지원 정책 및 프로그램 사례 조사</li> <li>- 기후 재원 타입별 사업 선정 기준/지표 연구</li> <li>- 사업 유형 구분 및 후속 재원 연계를 위한 의사결정 지원 시스템 연구</li> <li>- 개도국 기후기술협력사업 선정평가 지표 도출 및 지원 프로그램 기획 지원</li> </ul> </li> <li>○ 탄소중립 분야 민관협력 기반 글로벌 협력 활성화 전략 마련 연구               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 탄소중립 추진을 위한 국내외 대응전략 수립 연구</li> <li>- 민관협력 기반 기술사업화 모델, 활성화 전략 연구</li> <li>- 해외연구기관 협업을 통한 탄소중립 글로벌 협력 관련 연구수행 지원</li> </ul> </li> </ul>	
<p>소속 부서 : <u>글로벌사업화센터</u></p> <p>연수 책임자 : <u>박철호</u></p>	