

## 연수 제안서(YS Post-doc)

연수 분야	녹색·기후기술 분야 R&D 과제 및 지자체 관련 정책 연구 (B-2)
연구 과제명	탄소중립 신규 중소형 R&D 추진 타당성 분석 모델개발 연구 탄소중립 지역혁신을 위한 기후기술 실증사업 기획 연구 AR6 기반 기후변화 적응사회를 위한 통합(사회·경제·기후·정책 연계)시나리오 및 SDGs 평가기술
연수 제안 업무	○ 탄소중립 R&D 신규사업의 경제성 및 온실가스 감축효과 분석 ○ 탄소중립 및 기후기술 분야의 지자체 실증사업 기획 및 IPCC AR6 WG II 보고서 분석
<b>(연수 내용)</b>  ○ 탄소 중립 기술 분야 R&D 사업에 대한 경제성·온실가스 감축 효과 분석 - 정부의 신규 R&D 사업의 제안서를 바탕으로 사업의 경제성·환경성 평가 - 국내외 기후기술 관련 환경부문 데이터 정보 수집 및 데이터마이닝 - 온실가스 감축사업의 환경성적표지인증, 전과정평가(LCA) 분석  ○ 탄소 중립 및 기후기술 분야의 지자체 실증사업 기획 및 IPCC AR6 WG II 보고서 분석 - IPCC AR6 WG II 기반 기후적응 통합시나리오의 지역 연계 전략 개발 - 국내 지자체 및 지역 현안의 정량적으로 조사·분석을 기반으로 지자체 맞춤형 실증사업 기획과 정책 제안 - 탄소중립과 기후변화 대응에 최적화된 글로벌 그린테크허브 구축 기획	
소속 부서 : <u>정책연구부</u> 연수 책임자 : <u>염성찬·송재령 선임연구원</u>	