

연수 제안서

연수 분야	녹색·기후기술 정책 연구
연구 과제명	녹색·기후기술 중소형 국가 R&D 타당성 분석 연구
연수 제안 업무	<ul style="list-style-type: none">○ 녹색기후기술 중소형 R&D 신규사업 타당성(경제성·환경성) 분석 연구○ 기후기술 사업의 평가항목 가중치 산출을 위한 델파이 조사 및 분석
<p>(연수 내용)</p> <ul style="list-style-type: none">○ 중소형 R&D 신규사업 추진을 위한 주요 평가체계 및 평가지표의 메타평가 실시<ul style="list-style-type: none">- 국내외 선행연구를 통해 기술 분야별로 맞춤형 평가지표 제안하기 위한 평가항목의 검토- 신규사업 기획·평가단계에서 고려해야 할 평가영역(항목)의 가중치 산출 델파이 조사분석○ 녹색·기후기술 중소형 R&D 신규사업의 타당성(경제성·환경성) 평가 분석 모형 개발<ul style="list-style-type: none">- 녹색·기후기술 R&D 사업의 경제성 분석을 위한 비용편익 지표의 선정- 기술별 맞춤형 경제성 분석 포물러를 개발하고, 파라미터 DB를 구축- 환경적 편익 산출 방안 연구○ (기타) 사업 운영관리 및 부처대응 지원<ul style="list-style-type: none">- 고유사업·위탁사업·수탁사업의 관리 및 운영- 정부 정책제언 및 제도개선을 위한 부처대응 업무자료 작성	
<p>소속 부서 : <u>정책연구부</u></p> <p>연수 책임자 : <u>염성찬 선임연구원</u></p>	