

연수 제안서

연수 분야	융·복합 녹색·기후기술 조사·분석
연구 과제명	환경유형별 융·복합 녹색·기후기술 도출 및 적용을 위한 전략 연구
연수 제안 업무	기후변화대응 주요 이슈를 해결하기 위한 최적의 융·복합 녹색·기후기술에 대하여 조사하고 환경유형별로 적용하기 위한 사례 분석 연구에 참여
<p>(연수 내용)</p> <p>(과제목표) 환경유형별 융복합 기술 모델 개발 및 추진전략 수립</p> <p>(추진방법) 융·복합 전략 구축을 위한 기획</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 녹색·기후기술 융·복합의 배경 및 필요성 분석 ■ 환경유형별 기후변화 문제를 해결하기 위한 융·복합 기술도출 방법론 검토 ■ 방법론을 활용한 환경 유형별 융·복합 기후기술 도출 및 모델 발굴 방안 ■ 추진전략 및 로드맵 도출 방법 연구 	
<p>소속 부서 : 기술총괄부</p> <p>연수 책임자 : 신 현 우</p>	

연수 제안서

연수 분야	글로벌 기후기술사업화 빅데이터 분석시스템 활용
연구 과제명	혁신성장을 위한 중소·중견기업 빅데이터 유통 플랫폼
연수 제안 업무	글로벌 기후기술사업화 빅데이터 센터 홈페이지 고도화를 위한 업무습득 및 실무 적용
<p>(연수 내용)</p> <p>○ 연수목적</p> <ul style="list-style-type: none"> - 글로벌 기후기술 정보 생산과정 및 빅데이터 분석시스템 이용 연수를 통한 데이터 분석 및 활용능력 제고 <p>○ 주요업무</p> <ul style="list-style-type: none"> - 글로벌 기후기술사업화 빅데이터 센터 내 DB 이용법 습득 - 기후기술 지식정보 생산·관리 방법 습득 및 연구에의 적용 - 빅데이터 센터 홈페이지 이용 및 유지·관리 실무 수행 	
<p>소속 부서 : 기술총괄부</p> <p>연수 책임자 : 이 구 용</p>	