

실명제 사업내역서

사업실명제 등록번호	2023-005	담당부서 작성자	(국가청정생산지원센터 / 탄소중립실) (전용성 수석연구원/ 02-2183-1531/yxjasp@kitech.re.kr)																
정 책 명	산업미세먼지저감 및 화학안전관리 전문인력 양성사업																		
사업개요 및 추진경과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 추진배경 <ul style="list-style-type: none"> - 기업의 사회적 책임 대두, 환경안전에 대한 기업인식 변화로 산업계 관련 비용투자 및 전문인력 고용확대 전망 - 산업계 현장수요 맞춤형 산업미세먼지 및 화학안전 전문인력 양성·공급을 통한 산업계 환경안전규제 애로해소 및 경쟁력 확보 필요 ○ 추진기간 : 2020.3.1. ~ 2025.2.28.(60개월) ○ 총사업비 : 6,650백만원(생기원 : 1,100백만원) ○ 주요내용 <ul style="list-style-type: none"> - 미세먼지 및 화학안전 분야 특성화대학원 3개 지정 - 산업계 수요를 반영한 현장실무형 교육과정 개발 - 매년 30명씩, 5년간 총 150명의 석사급 전문인력 양성 ○ 추진경과 <ul style="list-style-type: none"> - 2020.1.2. : '20년 산업혁신인재성장지원사업 시행계획 공고 - 2020.1-2월 : 대학 컨소시엄 구성, 사업제안서 제출 및 평가 - 2020.2.14 : 과제 수행기관으로 선정 																		
사업수행자 (관련자 및 업무분담 내용)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최초 입안자 및 최종 결재자 <ul style="list-style-type: none"> - 최초 입안자 : 선임연구원 정엄마 - 최종 결재자 : 원장 이성일 * 직급 및 직위는 입안 당시 기준 ○ 사업 관련자 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">구분</th> <th style="width: 10%;">성명</th> <th style="width: 10%;">직급</th> <th style="width: 10%;">수행기간</th> <th style="width: 60%;">담당업무 (업무분담 내용)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>총괄 책임자</td> <td>박순철</td> <td>실장</td> <td>'21.3~현재</td> <td>총괄책임</td> </tr> <tr> <td>실무 책임자</td> <td>전용성</td> <td>수석연구원</td> <td>'22.3~현재</td> <td>실무책임</td> </tr> </tbody> </table>				구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)	총괄 책임자	박순철	실장	'21.3~현재	총괄책임	실무 책임자	전용성	수석연구원	'22.3~현재	실무책임
구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)															
총괄 책임자	박순철	실장	'21.3~현재	총괄책임															
실무 책임자	전용성	수석연구원	'22.3~현재	실무책임															

	구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)
참여연구원		김인수	선임연구원	'21.3~7	운영위원회 구성·운영
		이광희	선임연구원	'21.3~현재	수요조사, 만족도 조사
		전운상	선임연구원	'23.2~현재	공통교재 개발
		유미진	연구원	'22.4~7	공통교재 개발
		천유진	연구원	'21.3~현재	공통교재 개발
		남은빈	연구원	'22.4~7	산학프로젝트 경진대회
		강지연	연구원	'21.3~현재	산학프로젝트 경진대회
		임수민	연구원	'23.1~현재	수요조사, 만족도 조사
	최승연	연구원	'22.10~현재	행사기획, 홍보	
다른기관 또는 민간인 관련자	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전담기관 : 한국산업기술진흥원 산업인력혁신팀 <ul style="list-style-type: none"> * 사업기획, 평가, 성과관리 등 ○ 참여대학 <ul style="list-style-type: none"> * 미세먼지 또는 화학안전 교육과정 개설, 산학프로젝트 기획·운영, 교육생 선발 관리 및 취업연계, - 숙명여자대학교 화공생명공학부(미세먼지 분야) - 아주대학교 환경공학과(미세먼지 및 화학안전 분야) - 인하대학교 환경안전융합전공(화학안전분야) ○ 컨소시엄 기업 : 미세먼지 및 화학안전 관련 기업 23개 <ul style="list-style-type: none"> * 교육과정 제안, 참여대학과 공동으로 산학프로젝트 발굴, 참여 등 				
추진실적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1차년도 <ul style="list-style-type: none"> - 수혜인원 수(재학생) : 27명 - 산학프로젝트 지원과제/참여인원 : 11건/25명 - 교과목 개발/개선 : 5건/3건 ○ 2차년도 <ul style="list-style-type: none"> - 수혜인원 수(재학생) : 52명 - 배출인원 수(졸업생) : 14명 - 취업 인원 수 : 5명 				

	<ul style="list-style-type: none">- 산학프로젝트 지원과제/참여인원 : 14건/51명- 교과목 개발/개선 : 10건/2건 <p>○ 3차년도</p> <ul style="list-style-type: none">- 수혜인원 수(재학생) : 65명- 배출인원 수(졸업생) : 17명- 취업 인원 수 : 13명- 산학프로젝트 지원과제/참여인원 : 10건/45명- 교과목 개발/개선 : 7건/4건
--	--