



사업계획서 요약문

과 제 명				
총 과제기간	2026. 6. 1. ~ 2029. 5. 30.			
당해연도 과제기간	2026. 6. 1. ~ 2027. 5. 30.			
총 사업비(원)	기업지원금	기업부담금(현금)	기업부담금(현물)	총사업비
당해연도 사업비(원)	기업지원금	기업부담금(현금)	기업부담금(현물)	총사업비

최종목표	○ -						
평가항목 및 측정방법	성능지표	가중치 %	단위 특성(망목망대망소)	1차 년도	2차 년도	3차 년도	측정기관
			망대(이상·초과)				
			망소(이하·미만)				
			망목(±1%이내)				
연차별 목표 및 개발내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1차년도 <ul style="list-style-type: none"> - 목표 : - 내용 : ○ 2차년도 <ul style="list-style-type: none"> - 목표 : - 내용 : ○ 3차년도 <ul style="list-style-type: none"> - 목표 : - 내용 : 						

<p>추진체계</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 주관기관(기업) : ○ 참여기관(기업) : 						
<p>연구비 구성(원)</p>	<p>구분</p>	<p>주관기업</p>		<p>참여기관</p>		<p>합계</p>	
		<p>금액</p>	<p>비율(%)</p>	<p>금액</p>	<p>비율(%)</p>	<p>금액</p>	<p>비율(%)</p>
	<p>인건비</p>						
	<p>직접비</p>						
	<p>간접비</p>						
	<p>합계</p>						<p>100%</p>
<p>사업화 계획</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ - 						
<p>기대효과</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ - 						

성과목표 총괄표

지표 구분	평가 항목	세부평가항목	산출방법		1차 년도	2차 년도	3차 년도	비고
필수 지표	지역경제 발전기여	지역경제 기여	○ 매출액(백만원) * 과제관련 매출만 기재					
			○ 신규채용(명) * 과제관련 고용만 기재		1이상			필수
			○ 수출액(달러) * 과제관련 수출액만 기재					
	기술개발	시제품 개발	○ 시제품 개발(건)					
		규격 및 인증	○ 규격 및 인증 획득(건)					
	연구성과	지식재산권	○ 특허출원(건)	국내				필수
				국외				
			○ 특허등록(건)	국내				
				국외				
	○ 기술임치							
자율 지표	기술개발	후보물질·소재	○ 후보물질·소재 도출					
	연구성과	논문게재	○ 국내 학술지 논문게재 건수(건) ※ 연구재단 등록 학술지에 한함					
			○ 국내 학술대회 발표 건수(건)					
			○ 국외 학술지 논문게재건수(건)	SCI급				
				비SCI급				
	기타		○ 중앙(해외) R&D과제 수주 건수					
			○ 중앙(해외) R&D과제 수주 총금액(원)					
○								
○								
○								

* 총괄표는 1페이지 이내로 작성함(관련항목)을 원칙으로 함(별도 붙임자료 첨부 가능)

* 성과목표 총괄표는 과제평가, 중간점검, 최종평가, 성과활용조사 시 활용되므로 정확하게 작성

* 과제 성과목표는 사업기간 내 달성 가능한 수준으로 예측하여 작성

* 첨단바이오R&D의 성과목표는 1차년도 목표와 최종목표를 구분하여 작성, 바이오융합R&D는 당해목표만 작성 최종목표 셀 삭제

1. 기술개발 개요 및 필요성

□

○

-

.

작성요령

제출시 삭제

- 개발대상기술(또는 제품)의 기술, 경제·산업적 중요성과 이에 따른 기술개발의 필요성 서술
- 다른 기술에 대한 파급효과, 관련기술의 국내·외 기술 개발 현황 및 트렌드, 정부정책방향, 문제점 및 향후 전망 등 기술
- 개발대상기술(제품)의 기본개념 등을 제시하고 문제점과 전망 등에 관하여 기술하고
- 제공하려는 서비스의 필요성을 중심으로 기술개발의 현황과 필요성을 서술하되 필요시 개발 대상 서비스, 기술, 또는 제품의 기본 개념 등 포함작성

2. 개발기술의 독창성 및 차별성

□

○

-

.

작성요령

제출시 삭제

- 개발대상기술(또는 제품)의 독창성, 신규성 및 차별성 등을 기존기술(제품) 및 세계수준과 비교를 통해 구체적으로 서술
- 주관기업이 연구개발사업 수행(지원) 이력을 보유한 경우, 기 수행한(지원 받은) 과제와의 차별성을 과제별로 명확하고 세부적으로 제시

3. 기술개발 준비현황

선행연구 결과 및 애로사항

-
-
- .

작성요령

제출시 삭제

- 제안한 기술개발과 관련한 수행기관의 선행연구결과 및 애로사항(상용화를 위해 해결해야 할 사항 등)을 구체적으로 제시

지식재산권 확보·회피 방안

<개발대상 기술(제품, 서비스 등) 관련 지식재산권>

연번	지식재산권명	지식재산권출원인	출원국/출원번호
1			
2			
3			
4			
5			

-
-
- .

작성요령

제출시 삭제

- 핵심기술의 지식재산권 확보 방안과 유사특허가 있는 경우, 회피방안 제시

II

기술개발의 목표 및 내용

1. 기술개발의 최종목표

○

-

·

1년차 목표

○

-

·

2년차 목표

○

-

·

3년차 목표

○

-

·

작성요령

제출시 삭제

- 개발 대상기술(제품)의 최종목표와 내용·범위 등을 기술적 측면에서 명확성과 상호 연계성이 유지되도록 기술(적용분야, 적용기술, 주요성능 등을 제시)
- 개발목표는 대상개발 기술(제품)의 수준, 성능 품질을 가능한 한 정량적으로 기술
- 성능지표 목표 및 측정방법은 기술개발의 목표와 연관성이 있도록 작성

2. 정량지표 목표 및 측정방법

연차별 정량적 목표

성능지표	가중치 (%)	단위	세계최고 수준 / 보유기업(보유국)	목표			측정기관
				1차년도	2차년도	3차년도	

< 시료 정의 및 평가방법 >			
성능지표명	시료정의	측정시료 수 (n≥5개)	평가방법(규격, 환경, 결과치 계산 등)
1.			• 000 시료 0g를 0000 기준에 부합하게 00회 시험 평가 진행 [평가기관 : 000000 / 평가기준 : KS 또는 ASTM 등]
2.			
3.			
.....			
※ 시료수 5개 미만 (n<5개) 지표 사유			

평가기준은 KS, ASTM 등 국제기준이 있는 경우 준용, 없는 경우 자체평가기준 또는 해당 평가방법의 근거 제시

- 주요 성능지표는 정밀도, 회수율, 열효율, 인장강도, 내충격성, 작동전압, 응답시간 등 기술적 성능판단 기준이 되는 것을 의미하며, 분야별 개발내용에 적정하게 항목에 따라 구체적으로 수치화하여 반드시 제시
- 최종 목표는 특정목표값 이상(min) 또는 특정목표값 이하(min)의 형태로 표현
- 세계최고수준으로 작성할 대상이 없는 경우는 수요처의 요구수준 등 타당한 수준을 제시하고 사유기재
- 측정기관은 주요성능지표에 대해서 외부 공인 시험·인증기관을 원칙으로 기재하되, 자체평가(주관기업 공동개발 기관, 참여기업 등이 시험(성능평가)실시)를 수행하는 경우 객관적 사유기재
- 시료 수는 시험평가 결과의 신뢰성 확보를 위해 최소 5개 이상이어야하며, 5개 미만 시 사유기재
- 측정방법은 가능하면 공인규격상의 시험검사 방법을 기재하고, 공인시험이 불가능한 경우 객관적인 평가방법을 제시하여야 하며, 측정 규격(표준, 규정, 매뉴얼 등) 측정환경 등을 기재
- 첨단바이오R&D의 정량지표는 1차년도 목표와 최종목표를 구분하여 작성, 바이오융합R&D는 당해목표만 작성 최종목표 셀 삭제

3. 기술개발 세부내용

1차년도 목표 및 기술개발 내용

○ 목표 :

-

.

○ 기술개발 내용

-

.

2차년도 목표 및 기술개발 내용

○ 목표 :

-

.

○ 기술개발 내용

-

.

3차년도 목표 및 기술개발 내용

○ 목표 :

-

.

○ 기술개발 내용

-

.

4. 수행기관별 업무분장

구분	담당 기술개발 내용	비율(%)
주관기관	○	
참여기관(업)	○	
수요처	○	
총계		100%

□

○

-

작성요령

제출시 삭제

- 주관기관, 참여기관, 수요처, 위탁연구기관, 외주용역처리 등 담당업무를 명기
- 수요처는 해당 시 작성
- * 기관 구분은 기술개발 추진체계에 포함되어 있는 기관으로 상기의 표를 감안하여 작성
- * 수요처(외주용역처리)란 추진체계에는 없지만 mock-up 등 외부업체를 활용하는 경우를 의미함
- * 비율(%)이란 전체 기술개발 내용을 100%로 하였을 경우에 각 수행기관에서 담당한 업무의 비중을 의미함

5. 추진일정

1차년도

세부 개발내용	기관구분 (주관/참여 등)	개발기간(월)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

2차년도

세부 개발내용	기관구분 (주관/참여 등)	개발기간(월)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

3차년도

세부 개발내용	기관구분 (주관/참여 등)	개발기간(월)											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

작성요령

제출시 삭제

- 연구기간 동안의 연차별 내용 기입
- 바이오융합R&D는 1차년도만 작성 2차년도 3차년도 삭제
- 개발기간은 Bar Chart로 표기

6. 연구시설·장비 보유 및 구입계획

구분		시설·장비명	규격	금액(원)	구입 연도	용도 (구입사유)	보유기관 (주관/참여 등)
기보유	자사 보유						
		소계					
	공동 장비						
		소계					
신규 확보	임차						
		소계					
	구입						
		소계					

* 구입가격은 부가가치세 포함 가격

* 신규확보 시 견적서 및 비교견적서 제시

연번	시설·장비명	견적서	비교견적서
1			
2			
3			

“ 해당 시 작성

III

사업화 계획

1 국내·외 시장규모 분석

구분	현재 시장규모(2026년)	예상 시장규모(2029년)
세계 시장규모(원)		
국내 시장규모(원)		
산출근거		

○

-

2 국내·외 주요시장 경쟁사

경쟁사명	제품명	판매가격(원)	연 판매액(원)

○

-

작성요령

제출시 삭제

- 객관성 있는 산출근거를 바탕으로 개발대상의 기술(제품)에 대한 시장규모 제시
- 단, 시장규모 파악이 어려운 경우 표를 생략하고 관련사례, 소비자 조사결과, 뉴스, 해외시장조사보고서 등 관련 자료를 발췌(출처명기)
- 개발대상 기술(제품)과 직접적 경쟁관계에 있는 국내·외 기관·기업의 제품 등을 명기

③ 제품화 및 양산계획

○ (제품화)

-
- .

○ (양산화)

-
- .

○ (판로개척)

-
- .

작성요령	제출시 삭제
<ul style="list-style-type: none"> ○ 제품화 : 개발한 기술이 최종 제품·서비스 형태로 개발되는 동안의 계획과정 양산 : 제품화 이후의 양산 계획과 방법 판로개척 : 양산제품의 마케팅, 판매전략 등 판로개척 계획 ○ 양산 제품의 마케팅·판매전략 등 판로 확보방안 ○ SWOT 분석을 이용하여 요소기술/제품/서비스의 시장경쟁력, 차별성 분석 	

④ 투자 및 판매계획

<기술개발 후 국내·외 주요 판매처 현황>

판매처	국가명	판매단가(원)	예상 연간 판매량(개)	예상판매 기간(년)	예상 총판매금(원)	관련제품

작성요령	제출시 삭제
<ul style="list-style-type: none"> ○ 본 기술(제품·서비스) 개발완료 후 판매 가능한 판매처를 명기, 수요량은 파악이 가능할 경우에만 작성 ○ 관련제품의 경우 본 기술(제품·서비스) 개발 완료 후 판매될 제품을 명기하되, 판매처에서 원부자재로 사용되는 경우 최종 제품 명기 	

구분	2029년 기술개발 전년도	2030년 개발종료 해당년	2031년 개발종료 후 1년	2032년 개발종료 후 2년
사업화 제품				
투자계획(원)				
판매계획	내수			
	직접수출			
	간접수출			
	합계			
비용절감(원)				
수입대체(원)				

작성요령

제출시 삭제

- 첨단바이오 R&D는 최대 30개월로 사업화 단계는 2026년 이후 추가 셀 기재하여 작성 필요

○

-

.

작성요령

제출시 삭제

- 기술개발 전년은 최근 결산 재무제표를 기준으로 최신자료 활용
- 직접수출은 수출실적증명서(한국무역협회), 간접수출은 내국신용장(Local L/C), 구매확인서, 수출 실적증명원(은행) 등으로 증빙하며 자료는 현장평가 시 확인

5 해외시장 진출 계획

○

-

.

작성요령

제출시 삭제

- 해당 시 작성
- 본 기술개발 완료 후 판매 가능한 판매처를 명기, 수요량은 파악이 가능할 경우에만 작성
- 관련제품의 경우 본 기술개발 완료 후 판매될 제품을 명기하되, 판매처에서 원부자재로 사용되는 경우 최종 제품 명기
- 개발대상 기술의 현지 시장분석 및 해외마케팅 전략, 경쟁사 제품·서비스 분석
- 현재 직·간접 수출액이 없더라도 기술개발을 통한 해외진출 방안·계획을 기술

① 기술적 측면

○

-

.

② 경제적 · 산업적 측면

○

-

.

③ 성장성 및 기술 파급 효과

○

-

.

1. 주관기관 - 총괄책임자 현황

① 총괄책임자 인적사항

성명	국문	(한문)	생년월일	
	영문		과학기술인등록번호	
직장	기관명		전화	
	부서		F A X	
	직위		휴대전화	
	주소	(우 -)	E-mail	
자택	주소	(우 -)	전화	

② 총괄책임자 학력사항

연도	학교명	전공	학위
19xx.xx~19xx.xx	※ 대학이상부터 기재		
최종학위	논문제목명 :		

③ 총괄책임자 주요경력

연도	소속기관 (소속부서)	직위	비고
19xx.xx~19xx.xx			

④ 총괄책임자 연구논문 발표 실적

학술지명	논문명	저자명		국내/국외	게재년도	SCI등재여부
		주저자	공동저자			

작성요령

제출시 삭제

- 학력은 박사, 석사, 학사 학위 순으로 기재
- 경력사항은 최근 경력부터 기재
- 학술지명은 해당 논문이 게재된 학술지, 학술대회발표논문집 또는 기타 논문집의 정식 명칭(Full Name)을 기재하며 최근실적부터 기재
 - ** 논문명은 학술지에 게재된 논문명과 일치하도록 정식 명칭(Full Name)을 기재
 - *** 주저자명(제1저자) 는 필수입력, 공동저자명은 선택

2. 주관기관 - 참여연구원 현황

연번	성명	직위	생년월일	전공 및 학위			
				학교명	졸업년도 (학위취득)	전공	학위

3. 주관기관 - 참여연구원의 국가과제 참여현황

연번	성명	과제참여기간	신규 채용 여부	(A)	(B)	(C=A+B)	도출연 연구사업 참여과제 수(건)
				본과제 참여율(%)	국가연구 개발사업 참여율(%)	전체 참여율(%)	

작성요령

제출시 삭제

- 신규채용구분: 신규채용인 경우 **신규(기타)**로 표기하며, '기존 인력'의 경우 **기존**으로 명기
- 실습연구원: 중소·중견기업인 주관기관은 참여기관으로 과제를 수행 중인 대학(산학협력단이 과제를 수행 중인 경우 해당 산학협력단이 소속된 대학 포함)의 학사 과정 중에 있는 학생을 방학기간 중 해당 주관기관의 참여연구원으로 참여 시킬 수 있으며, **실습**으로 명기

4. 참여기관 - 과제책임자 현황

① 과제책임자 인적사항

성명	국문	(한문)	생년월일	
	영문		과학기술인등록번호	
직장	기관명		전화	
	부서		F A X	
	직위		휴대전화	
	주소	(우 -)	E-mail	
자택	주소	(우 -)	전화	

② 과제책임자 학력사항

연도	학교명	전공	학위
19xx.xx~19xx.xx	※ 대학이상부터 기재		
최종학위	논문제목명 :		

③ 과제책임자 주요경력

연도	소속기관 (소속부서)	직위	비고
19xx.xx~19xx.xx			

④ 과제책임자 연구논문 발표 실적

학술지명	논문명	저자명		국내/국외	게재년도	SCI등재여부
		주저자	공동저자			

작성요령

제출시 삭제

- 학력은 박사, 석사, 학사 학위 순으로 기재
- 경력사항은 최근 경력부터 기재
- 학술지명은 해당 논문이 게재된 학술지, 학술대회발표논문집 또는 기타 논문집의 정식 명칭(Full Name)을 기재하며 최근실적부터 기재
 - ** 논문명은 학술지에 게재된 논문명과 일치하도록 정식 명칭(Full Name)을 기재
 - *** 주저자명(제1저자) 는 필수입력, 공동저자명은 선택

5. 참여기관 - 참여연구원 현황

연번	성명	직위	생년월일	전공 및 학위			
				학교명	졸업년도 (학위취득)	전공	학위

6. 참여기관 - 참여연구원의 국가과제 참여현황

연번	성명	과제참여기간	신규 채용 여부	(A)	(B)	(C=A+B)	도출연 연구사업 참여과제 수(건)
				본과제 참여율(%)	국가연구 개발사업 참여율(%)	전체 참여율(%)	

작성요령

제출시 삭제

- 신규채용구분: 신규채용인 경우 **신규(기타)**로 표기하며, '기존 인력'의 경우 **기존**으로 명기
- 실습연구원: 중소·중견기업인 주관기관은 참여기관으로 과제를 수행 중인 대학(산학협력단이 과제를 수행 중인 경우 해당 산학협력단이 소속된 대학 포함)의 학사 과정 중에 있는 학생을 방학기간 중 해당 주관기관의 참여연구원으로 참여 시킬 수 있으며, **실습**으로 명기

VI

사업비 현황 및 비목별 소요명세

1. 사업비 총괄 ※당해연도(2026년)만 작성

구분	금액(원)	비율(%)	비고
도 출연금			
민간부담금	현금		
	현물		
	소계		
합계		100%	

2. 사업비(현금, 현물) 분담 내역

구분	비목	사업비 구성(원)		
		현금	현물	계
주관기관	도 출연금			
	민간부담금			
	소계			
참여기관	도 출연금			
	민간부담금			
	소계			
합계	도 출연금			
	민간부담금			
	합계			

3. 비목별 사업비 편성

비목	현금	현물	계(원)	구성비(%)	비고
가. 직접비					
① 인건비	기존				
	신규				
② 연구시설·장비 및 재료비					
③ 연구활동비					
④ 연구수당					
나. 간접비					
합계(원)				100%	

4. 세부비목별 사업비 사용계획

가. 주관기업

1) 총괄표

비목		현금	현물	계(원)	구성비(%)	비고
가. 직접비						
① 인건비	기존					
	신규					
② 연구시설·장비 및 재료비						
③ 연구활동비						
나 간접비						
합계(원)					100%	

2) 직접비

① 인건비

구분	성명	직위	(A)	(B)	(C)	계((A/12)*B*(C/100))			비고
			실지금액 (연봉/12)	참여기간 (개월)	참여율 (%)	현금	현물	계	
내부 인건비									
합계									

② 연구시설·장비 및 재료비 등 소요명세(세부내역 상세히 작성)

구분	내역	회수 (수량)	단가(원)	금액(원)	비고
재료비					
합계					

③ 연구활동비

구분	내역	회수 (수량)	단가(원)	금액(원)	비고
연구 활동비					
합계					

3) 간접비(도지원금의 5% 이내)

구분	내역	단가(원)	금액(원)	비고
연구지원에 관한 경비				
성과활용지원에 관한 경비				
합계				

[별지] 연구시설·장비 구입 계획서

- 1,000만원 이상(부가가치세 포함) 연구장비 재료비에 대해 기술
 - 수행기간 내 합계 금액이 1,000만원 이상인 장비, 시제품, 시료, 재료 등
 - 건별 동일양식을 사용하여 반복 작성

품명	(국문)		
	(영문)		
제작국가		판매사	
예정 구입금액(원)		구매수량	
구입 필요성 및 규모(수량)적합성	○ -		
원리 및 특징	○ -		
주요사양	○ -		
사용용도	○ -		
기타(특이사항)	○ -		

나. 참여기관(업) :

1) 총괄표

비목		현금	현물	계(원)	구성비(%)	비고
가. 직접비						
① 인건비	기존					
	신규					
② 연구시설·장비 및 재료비						
③ 연구활동비						
④ 연구수당						
나 간접비						
합계(원)					100%	

2) 직접비

① 인건비

구분	성명	직위	(A)	(B)	(C)	계((A/12)*B*(C/100))			비고
			실지금액 (연봉/12)	참여기간 (개월)	참여율 (%)	현금	현물	계	
내부 인건비									
합계									

○ 학생인건비 소요명세(해당 시 작성)

구분	성명	직위	소속	(A)	(B)	(C)	계((A/12)*B*(C/100))		
				실지금액 (연봉/12)	참여기간 (개월)	참여율 (%)	현금	현물	계
학생 인건비									
합계									

② 연구시설·장비 및 재료비 등 소요명세(세부내역 상세히 작성)

구분	내역	회수 (수량)	단가(원)	금액(원)	비고
재료비					
합계					

③ 연구활동비

구분	내역	회수 (수량)	단가(원)	금액(원)	비고
연구 활동비					
합계					

④ 연구수당

구분	내역	회수 (수량)	단가(원)	금액(원)	비고
연구 수당					
합계					

3) 간접비(도지원금의 5% 이내)

구분	내역	단가(원)	금액(원)	비고
연구지원에 관한 경비				
성과활용지원에 관한 경비				
합계				

VII

주관기관(업) 및 참여기관(업) 경영현황

구분			
기업유형(중소기업, 중견기업)			
상시 종업원 수(명)	2025년		
	2026년		
연구인력 및 비중	2026년		
매출액	2023년		
	2024년		
	2025년		
R&D집적률 (연구개발비/매출액×100%)	2024년		
	2025년		
부채비율 (부채총계/자본총계×100%)	2023년		
	2024년		
	2025년		
유동비율 (유동자산/유동부채×100%)	2023년		
	2024년		
	2025년		
자본잠식현황	자본총계	2024년	
		2025년	
	자본금	2024년	
		2025년	
영업이익	2024년		
	2025년		
INNO-BIZ 기업 확인	확인번호		
	유효기간		
MAIN-BIZ 기업 확인	확인번호		
	유효기간		
벤처기업 확인	확인번호		
	유효기간		
기업부설연구소보유기업	확인번호		
	최초인정일		
여성기업 여부	(해당, 해당없음)	(해당, 해당없음)	
장애인기업 여부	(해당, 해당없음)	(해당, 해당없음)	
국가연구개발사업으로 수행중인 과제 수			

1. 주관기업

가. 일반현황

주관기업	기업명		홈페이지		
	설립년월일		상시종업원수	명	
	사업자등록번호		법인등록번호		
	주소	본사	(-)		
		개발부서	(-)		
	연구(기술)개발 전담조직 유무		기업부설연구소 (), 연구개발전담부서()		
	업종(주생산품)				
	전년도매출액		백만원	매출액 대비 R&D비중	%
	전년도연구개발비		백만원	R&D인력	명
대표자	성명		생년월일		
	전화		F A X		
	E-mail		휴대전화		
총괄 책임자	성명		생년월일		
	부서		전 화		
	직위		F A X		
	E-mail		휴대전화		

나. 국가 및 공공기관 연구개발사업 참여실적(최근 3년간)

연번	사업명 (시행부처/기관)	과제명	총개발기간 (시작-종료일)	총사업비(원)

※ 주관기업이 실시하고 있는데 최근 3년간 전체실적이 기재되어야함. 미기재 또는 누락으로 인한 불이익이 발생할 수 있음

다. 보유특허 또는 기술

연번	특허명	등록번호	등록일자

라. 부채 현황

구분(최근2년)	부채비율(부채총액/자기자본)	유동비율 (유동자산/유동부채)
2024년	% (백만원/ 백만원)	% (백만원/ 백만원)
2025년	% (백만원/ 백만원)	% (백만원/ 백만원)

※최근 2년연속 유동비율 50%이하 또는 부채비율 500% 이상인 경우 지원제외

마. 기술이전 및 사업화 실적

1) 기술이전 실적

실적발생 과제번호	기술이전 내역	대상국명	대상기관명	이전일시	금액(원)

2) 사업화 실적

실적발생 과제번호	기술이전 내역	사업화 업체명	제품명	금액(원)

2. 참여기관

가. 일반현황

참여기관	기관명		설립일		
	대표자명				
	소재지	(우) -			
	연구책임자	성명		소속부서/직위	
		전화(내선)		FAX	
휴대전화			E-mail		
기관의전문성					
공동개발사유					
공동개발내용	<p>※ 동 개발사업에 필요한 연구장비명 및 필요성 등 세부적으로 기재</p>				

나. 국가 및 공공기관 연구개발사업 참여 실적(최근 3년간)

연번	사업명 (시행부처/기관)	과제명	총개발기간 (시작-종료일)	총사업비(원)

붙임 자료

필수 제출서류 확인

* 각 항목별 해당 내용 제출 여부 √ 표시

제 출 서 류		제출여부
▪ 신청기업 대표의 참여의사 확인서(서식 2호)		<input type="checkbox"/> 제출 <input type="checkbox"/> 미제출
▪ 민간부담금(현금, 현물) 출자 협약서(서식 3호) - 선정시 제출		<input type="checkbox"/> 제출 <input type="checkbox"/> 미제출
▪ 신청자격 적정성 확인서(서식 4호)		<input type="checkbox"/> 제출 <input type="checkbox"/> 미제출
▪ 과제 참여자의 개인정보 이용 동의서(서식 5호)		<input type="checkbox"/> 제출 <input type="checkbox"/> 미제출
▪ 청렴서약서(서식 6호)		<input type="checkbox"/> 제출 <input type="checkbox"/> 미제출
▪ 중복지원금지 협약서(서식 7호)		<input type="checkbox"/> 제출 <input type="checkbox"/> 미제출
▪ 사업자등록증(사본)	신청기업	<input type="checkbox"/> 제출 <input type="checkbox"/> 미제출
	참여기관(업)	<input type="checkbox"/> 제출 <input type="checkbox"/> 미제출
▪ 2024년~2025년 신청기업의 재무제표 (재무상태표 / 손익계산서 / 현금흐름표 / 제조원가명세서 / 이익 잉여금처분 계산서)	2024년	<input type="checkbox"/> 제출 <input type="checkbox"/> 미제출
	2025년	<input type="checkbox"/> 제출 <input type="checkbox"/> 미제출
▪ 국세 및 지방세 완납 증명서(사본)	국 세	<input type="checkbox"/> 제출 <input type="checkbox"/> 미제출
	지방세	<input type="checkbox"/> 제출 <input type="checkbox"/> 미제출
▪ 법인 인감증명서		<input type="checkbox"/> 제출 <input type="checkbox"/> 미제출
▪ 4대보험 가입자명부		<input type="checkbox"/> 제출 <input type="checkbox"/> 미제출
▪ 1천만원 이상 사업비 산출내역 증빙자료(도면, 재료비 산출내역 등)		
제 출 목 록	-	<input type="checkbox"/> 제출 <input type="checkbox"/> 미제출
	-	<input type="checkbox"/> 제출 <input type="checkbox"/> 미제출
	-	<input type="checkbox"/> 제출 <input type="checkbox"/> 미제출

신청기업 대표의 참여의사 확인서

사업명	첨단바이오육성 R&D지원사업		
과제명			
주관기업		총괄책임자	
참여기관(업)		책임자	

위의 첨단바이오육성 R&D지원사업의 수행을 위하여 제출한 계획서의 사업내용 및 기술개발 수행에 동의하고, 본 과제가 심의를 거쳐 지원대상으로 선정될 시 관련 법령 및 규정을 준수하면서 과제를 성실히 수행하겠으며, 공고문의 참여제한 대상에 해당이 없음을 확인하며, 허위 사실 발견 시 지원금 환수 및 관련 지침에 의거하여 사업참여가 제한됨에 동의하며, 개발완료 후 최종평가 결과에 따라 해당 기술료의 납부 규정도 준수할 것을 약속합니다.

2026년 월 일

(주관기업명)

(대표자)

(총괄책임자)

_____ (인)

_____ (인)

(참여기업명)

(대표자)

(총괄책임자)

_____ (인)

_____ (인)

(재)전북테크노파크 원장 귀하

민간부담금(현금·현물) 출자 협약서

사업명	첨단바이오육성 R&D지원사업				
과제명					
사업기간					
주관기업					
총괄책임자	소속 및 직위		성명		
구분		금액	비율	비고	
민 간 부 담 금	현금	천원	10		
	현 물	인건비	천원	90	
		토지·건물	천원		
		연구기자재 및 연구시설	천원		
		건품·시약·재료	천원		
		시작품 제작비	천원		
		기타	천원		
합 계		천원	100		

상기와 같이 연구비 부담을 성실히 납부할 것을 약속합니다.

2026년 월 일

대표자 : (인)

총괄책임자 : (인)

(재) 전북테크노파크 원장 귀하

☞ 주관일 경우 주관기업으로 표기하고, 참여일 경우 참여기관으로 표기

신청자격 자기진단서

검토내용	해당	해당무
<input type="checkbox"/> 공고 내용과의 부합성 여부 ▶ 신청 과제の内容이 공고 내용에 해당 하는가?		
<input type="checkbox"/> 국가연구개발사업 기 지원 여부 ▶ 국가연구개발사업으로 추진하였거나 추진 중인 과제와의 중복 되는가?		
<input type="checkbox"/> 공지된 기술 및 지식재산권 존재 여부 ▶ 공지된 기술 및 지식재산권으로 인하여 중복투자, 기술개발의 필요성 또는 사업화에 우려가 있는가?		
<input type="checkbox"/> 의무사항 불이행 여부 ▶ 주관기업, 참여기관, 총괄책임자 등이 접수마감일 현재 각종 보고서 제출, 기술료 납부, 기술료 납부계획서 제출, 정산금 또는 환수금 납부 등의 의무사항을 불이행하고 있는지 여부		
<input type="checkbox"/> 참여제한 여부 ▶ 주관기업, 참여기관, 주관기업의 장, 참여기관의 장, 총괄 책임자 등이 접수 마감일 현재 국가연구개발사업에 참여제한 중인지 여부		
<input type="checkbox"/> 채무불이행 및 부실위험 여부 ▶ 기업의 부도 ▶ 세무당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납처분을 받은 경우 ▶ 민사집행법에 기하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 은행연합회 등 신용정보집중기관에 채무불이행자로 등록된 경우 ▶ 파산·회생절차·개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우 (단, 법원의 인가를 받은 회생계획 또는 변제계획에 따른 채무 변제를 정상적으로 이행하고 있는 경우는 예외 함) ▶ 최근 2년 결산 재무제표상 부채비율이 연속 500% 이상인 기업 또는 유동비율이 연속 50% 이하인 기업 (단, 기술신용평가등급 'BBB-'이상인 경우는 예외로 함)		
<input type="checkbox"/> 자본전액잠식 ▶ 외부감사 기업의 경우 최근년도 감사의견이 “미반영” 또는 “부적정” 인 경우 ▶ 개인회생·파산·면책권자인 경우		

나. 수집하는 개인정보의 항목

1) 필수적 정보

- 개인식별 정보
 - 성명, 주민등록번호 또는 여권번호, 전화번호, 직장주소, 자택주소, 전자우편, 팩스번호 등 연락처
- (금융)거래정보
 - 상품종류, 거래조건(이자율, 만기, 담보 등), 거래일시, 금액 등 거래 설정 및 내역 정보
- 신용평가를 위한 정보
 - 신용능력정보 : 재산, 채무, 소득의 총액, 납세실적 등
 - 신용도 판단정보 : 연체, 대위변제, 대지급, 부도, 관련인 발생사실 등
- 개인식별정보 외에 기업개요표 등에 기재된 정보
 - 학력(학교, 전공, 학위, 연구분야 등), 경력(기간, 직위 등) 등
 - 특허/프로그램 출원, 등록실적, 연구논문 발표실적, 정부출연사업 수행실적, 참여율 등
- 기타 기업의 신용도 판단에 도움이 되는 정보

2) 선택적 정보

- 개인식별 정보 외에 고객이 제공한 정보 : 자격증, 수상경력 등

※ 본 동의 이전에 발생한 개인(신용)정보도 포함됩니다.

2. 본인은 (재)전북테크노파크가 본인의 개인정보를 동의서가 작성된 때로부터 1항의 사용목적이 종료되는 때(참여제한의 경우는 5년)까지 보유하는 데 동의합니다.

3. 본인은 제1항의 정보를 비롯하여 과제 수행과정에서 추가적으로 제공되는 참여제한 정보 등을 과학기술기본법, 산업기술혁신촉진법 등 관련 법령 및 국가연구개발사업 관련 규정에 따라 각 중앙행정기관의 장이나 유관기관에 제공하는 것을 동의합니다.

4. 본인은 상기 개인정보의 수집에 대하여 거부할 권리를 보유하고 있으며, 동의를 거부하면 연구원 명단에서 제외되거나 과제 심사과정에서 불리한 평가를 받을 수 있다는 사실을 인지한 상태에서 작성한 것임을 확인합니다.

2026년 월 일

(재)전북테크노파크 원장 귀하

청 렬 서 약 서

본 사의 대표자를 비롯한 임직원은 (재)전북테크노파크와 본 사업이 “부정 청탁 및 금품 등 수수의 금지에 관한 법률(김영란법)”에 적용을 받고 있는 사실을 인지하고 있으며, 다음 사항을 준수할 것을 약속합니다.

- ① 본인은 전북특별자치도 및 관리기관(전북테크노파크)은 물론 누구에게도 사적인 이익을 위해 청탁(부탁 포함)하지 않을 것을 약속합니다.
- ② 본인은 어떠한 명목으로도 전북특별자치도 및 관리기관에 대해 일체의 금품, 향응을 제공하지 않을 것을 약속합니다.
- ③ 본인은 사업의 신청 및 평가와 관련하여 부당하거나 불법적인 중개인을 이용하지 않을 것을 약속합니다.
- ④ 본인은 관련 법령과 규정을 준수하여 사업을 진행할 것을 약속합니다.
- ⑤ 본인은 전북특별자치도 및 관리기관으로부터 금품·향응 등의 부당한 요구가 있을 경우 이를 단호히 거절할 것을 약속합니다.

위 준수사항을 위반하고 본 사가 선정과 관련한 청탁(부탁 포함)으로 인해 (재)전북테크노파크 담당자에게 내·외부로부터 청탁(부탁 포함)이 들어올 경우 관련 법규와 규정에 따라 선정절차에서 배제, 선정 취소 등의 어떠한 불이익 처분이 있더라도 이의를 제기하지 않을 것을 약속합니다.

2026년 월 일

기 업 명 :

총괄책임자 직 위 :

성 명 : (서명)

대 표 이 사 성 명 : (서명)

(재)전북테크노파크원장 귀하

산업기술 분류체계

<대분류: 기계 · 소재>

중분류	소분류	중분류	소분류
정밀생산기계	절삭 가공기계	산업/일반기계	농업기계
	연삭/연마 가공기계		인쇄/섬유기계
	광 에너지 응용 가공기계		식품포장기계
	전기/화학 에너지 응용 가공기계		건설/광산기계
	수치제어장치		일반가공기계
	프레스 기계		방재소방기계
	사출 기계		운송하역기계
	CAD/CAM 관련 SW		정보산업장비
	기타 정밀생산기계 관련기술		산업/일반기계관련 SW
자동차/철도차량	엔진 및 동력전달장치	조선/해양시스템	기타 산업/일반기계 관련기술
	전기 및 전자장치		선박소재/구조기술
	차체 및 경량화 기술		선형 개발/성능해석기술
	공조기술		주기/보기 및 추진계통부품
	차량운동성능 및 진동소음저감기술		갑판설비 및 항해통신장치
	안전도 향상기술		선박생산시스템/건조공법
	차량 지능화 기술		해양구조물/설비기술
	철도차량 추진/제어기술		해양레저 및 탐사장비
	시스템 통합기술		해양 환경/안전설비
	저공해 및 대체에너지 차량기술		조선/해양시스템관련SW
기타 자동차/철도차량 관련기술	기타 조선/해양 시스템 관련기술		
에너지/환경 기계시스템	공기조화/냉동기계	항공/우주시스템	고정익/회전익 항공기 기체
	보일러/로설비		고정익/회전익 항공기 동력장치
	유체기계		고정익/회전익 항공기 기계시스템
	수처리 설비		고정익/회전익 항공기 전기전자시스템
	폐기물 처리설비		인공위성체/탑재체 시스템
	대기오염 방지 설비		액체 추진제 발사체 시스템
	건조/농축 설비		고체 추진제 발사체 시스템
	에너지/환경 제어설비		항공우주 지상설비 시스템
	IBS/HA 시스템 기술		항공/우주 시스템 관련 SW
	에너지/환경 기계 시스템 관련 SW		기타 항공/우주 시스템 관련기술
기타 에너지/환경 기계 시스템 관련기술			
요소부품	체결용 요소부품	나노 · 마이크로 기계시스템	나노마이크로 센서
	전동용 요소부품		초소형 구동장치
	완충/제동용 요소부품		초소형 디바이스
	회전축용 요소부품		초소형 가공·조립·측정기술
	배관용 요소부품		시스템 특성분석·신뢰성 평가기술
	유공압 부품		시스템 집적화 기술
	액츄에이터		시스템 통합화 기술
	절삭/연삭공구		나노 마이크로기계시스템 관련 SW
	치공구		기타 나노 마이크로기계시스템 관련기술
	금형		
요소부품 관련 SW			
기타 요소부품			
로봇/자동화기계	로봇 설계기술	금속재료	구조재료
	로봇 제어 및 지능화기술		기능재료
	로봇 비전 및 생산자동화 기술		복합재료
	기계 자동화 기술		재료공정기술
	조립/정밀 이송기술		기계/전자부품소재기술
	자동화 관련 계측/센서 기술		에너지소재기술
	로봇/자동화기계 관련 SW		생체재료기술
	기타 로봇/자동화기계 관련기술		금속정제/회수기술
			재료분석/평가기술
			기타 금속재료 관련기술

중분류	소분류	중분류	소분류	
주조/용접	사형주조	소성가공/분말	단조기술	
	금형주조		압출기술	
	특수주조		인발기술	
	다이캐스팅		압연기술	
	주조/용접재료		판재성형기술	
	Brazing/Soldering		분말제조기술	
	아크용접		분말가공기술	
	특수용접/접합기술		소성가공 관련 SW	
	용접부 분석평가기술		기타 소성가공/분말 관련기술	
	주조/용접 관련 SW		청정생산	청정생산 공정설계
	기타 주조/용접 관련기술			공정개선기술
	표면처리			열처리기술
도금기술		유해 원부재료 대체기술		
박막제조기술		환경친화적 제품설계기술		
용사기술		환경친화제품 제조기술		
에칭기술		자원재활용 기술		
부/방식기술				
침탄/질화기술				
전자부품 표면처리기술				
표면물성 개질기술				
기타 표면처리기술				

<대분류: 전기·전자>

중분류	소분류	중분류	소분류
광응용기기	레이저 관련부품 및 발생장치	가정용기기및 전자응용기기	정보가전기기
	레이저 가공기		음성정보기술 응용기기
	결상기기		조명기기
	광계측·제어기기		소형가전
	광원		백색가전
	광소재		가정용 가스기기
	광부품		냉난방기기
	광소자		자동판매기
	기타 광응용 기기		현금자동입출금기
반도체장비	열처리장비	계측기기	기타 가정용기기 및 전자응용기기
	노광트랙장비		계측센서 및 부품
	에칭 장비		화학량 시험/분석 계측기
	폴리싱(CMP) 장비		물리량 시험/분석 계측기
	증착장비		환경계측기
	이온주입장비		안전감시/진단 계측제어기
	세정장비		유체 제어계측기
	패키징장비		전자 계측기
	측정/검사 장비		광계측기
	반도체장비용 핵심부품 및 제조장비		기타 계측기기
기타 반도체장비			
중전기기	발전기/전동기 및 제어	영상/음향기기	TV수상기
	전력변환기기		방송수신기
	전력용 재료		3차원 영상기기
	변압기류		AV재생 및 기록기기
	개폐기류		화상통신
	송배전 및 보호/감시장치		카메라 및 캠코더
	자동화제어기기		전광판
	전기로		휴대용 AV기기
	전선		카 오디오
	초전도 기술/제품		방송 AV기기
	전기용접 및 가열		건축음향 및 응용기기
	전원장치		스피커
	에너지저장기기		마이크로폰
	기타 중전기기		기타 영상/음향기기
반도체소자 및 시스템	Si 소자	전지	전지재료
	화합물 소자		제조 및 측정평가 장비
	MEMS 소자		응용 및 활용기술(HEV등)
	Sensor용 소자		일차전지
	반도체 재료		이차전지
	SoC		초고용량 커패시터
	설계 Tool		기타 전지
	기타 반도체 소자		
전기전자부품	센서 부품	디스플레이	LCD
	PCB 부품		PDP
	커패시터 부품		FED
	자성재료 부품		EL
	기록매체 부품		디스플레이 부품 및 소재
	복합 부품		E-Paper
	초고주파 발생소자		3D
	플라즈마 발생용 부품		디스플레이 제조장비
	기타 전기전자부품		디스플레이 측정 및 검사장비
			기타 디스플레이

<대분류: 정보통신>

중분류	소분류	중분류	소분류
이동통신	이동통신 서비스	RFID/USN	RFID기술
	이동통신 시스템		USN기술
	이동통신 단말기		모바일-RFID
	기타 이동통신기기		활용서비스 플랫폼 및 응용SW
디지털 방송	디지털 방송 서비스	U-컴퓨팅	U-컴퓨팅 플랫폼 및 응용기술
	디지털 방송 매체		서버기술
	디지털 방송 콘텐츠		U-컴퓨팅 기기 및 주변기기
	디지털 방송 이동방송	소프트웨어	임베디드 SW
	디지털 방송 통방융합		SW솔루션
	디지털 방송 실감방송		System Integration
	디지털 방송 단말		Internet SW
위성-전파	위성통신·방송 전송	디지털 콘텐츠	컴퓨터 그래픽
	위성통신·방송 단말		가상현실
	위성항법		콘텐츠 창작 기획
	탐제체 및 관제		디지털 콘텐츠 제작 및 유통
	EMI/EMC	정보보호	게임 및 u-러닝
	전자파기기		서비스 및 응용보안
	전자파 진단 및 방호		네트워크 시스템 보안
홈네트워크	홈네트워크 기기	정보통신 모듈 및 부품	공동 보안기술
	유·무선 홈네트워킹 기술		산업보안 및 융합보안
	지능형 정보가전		이동통신 모듈 및 부품
	홈네트워크 응용 및 서비스 기술		위성·방송 모듈 및 부품
	홈네트워크 정보보호		광통신모듈및부품
광대역 통합망	서비스 및 제어	ITS/텔레매틱스	멀티미디어 모듈 및 부품
	전달망		안테나 모듈 및 부품
	가입자망		ITS 단말 및 기기
			텔레매틱스 단말 및 기기
			ITS 응용서비스
			텔레매틱스 응용서비스

<대분류: 화학>

중분류	소분류	중분류	소분류
정밀화학	의약 중간체/원제	수질/토양	수질오염 방지기술
	의약제제		토양오염 방지기술
	농약 중간체/원제		해양오염 방지기술
	농약제제		환경설비 기술
	염/안료 및 중간체		환경산업부품소재기술
	계면활성제		기타 환경산업기술
	윤활유	세라믹 재료	시멘트, 콘크리트, 내화물
	첨가제		원료 및 나노세라믹 분말
	도료/코팅제		유리, 유약, 법랑
	접착제/실란트		도자기, 타일 등
	유·무기재료 및 촉매 제조기술		단결정
	감광재료		세라믹제조공정기술
	화장품/소재		화학·생체 기능재료
	전자산업용 정밀화학소재		광·전자세라믹스
	나노응용기술		고강도·열 기능재료
기타 합성응용제품	나노세라믹 복합재료기술		
고분자 재료	중합반응/공정기술	섬유제조	중합개질
	개질기술		섬유방사
	복합재료제조기술		천연섬유방적
	전기·전자정보용 소재기술		사가공기술
	의료용 소재기술		제직기술
	에너지·환경산업용 소재기술		방사설비
	특수기능성 소재기술		사가공설비
	고분자 재활용기술		산업용 섬유제조기술
	고분자가공기술		나노섬유제조기술
	나노소재기술		제직설비
기타 고분자 재료	기타 섬유제조		
화학공정	석유화학 부산물 응용기술	염색가공	침염기술
	촉매 응용기술		날염기술
	공정시스템기술		사염기술
	공정설비기술		가먼트염색기술
	기초유기소재공정기술		물리·화학적 가공기술
	기초무기소재공정기술		염색설비
	기타 화학공정		가공설비
			기타 염색가공
화학제품	제지	섬유제품	부직포제조
	인조피혁		부직포가공기술
	천연피혁		봉제기술
	고무(타이어포함)		의류패션
	기타 화학제품		편직기술
대기/ 폐기물	폐기물처리 및 재활용 기술		섬유제품설비
	대기오염 방지기술		산업용섬유제품
	환경설비기술		나노섬유제품기술
	환경산업 부품소재기술		융합섬유제품
	기타 환경산업기술		기타 섬유제품기술

<대분류: 바이오 · 의료>

중분류	소분류	중분류	소분류
의약바이오	단백질의약품	치료기기 및 진단기기	중재적 치료기기
	치료용항체		방사선치료기
	백신		수술용 치료기기
	효소의약품		수술용 로봇
	바이오인공장기		한방용 치료기기
	세포 및 조직치료제		기타 치료기기
	유전자의약품		임상화학 및 생물 분석기기
	저분자의약품		한방용 진단기기
	천연물의약품		생체신호 측정/진단기기
	약물전달시스템		분자유전진단기기
	시약/진단제		초음파진단기기
	바이오생체재료		X-ray 및 CT
	의약바이오기반기술 및 시스템		MRI
	기타 바이오의약품/소재		핵의학 및 분자 영상 진단기기
산업바이오	바이오화학소재	기능복원/보조 및 복지기기	신체 기능 복원기기
	바이오플라스틱		임플란트
	미생물 및 효소촉매		전자기계식 인공장기
	기능성 바이오소재		생체재료
	바이오화장품/소재		의료용 소재
	기능성 식품소재		재활훈련기기
	바이오환경		이동지원기기
	바이오매스		생활지원기기 및 시스템
	바이오농축수산제제		인지/감각기능 지원기기
	기타 산업바이오		기타 기능복원/보조 및 복지기기
바이오공정/기기	바이오공정기술	의료정보 및 시스템	한의정보 표준시스템
	바이오전자/정보		원격 및 재택 의료기기
	바이오엔지니어링기술		의료정보표준화
	바이오공정장비기술		U - EHR (electronic health record)
	바이오분석기기		병원의료정보 시스템 및 설비
	기타 바이오공정/기기		기타 의료 정보 및 시스템

<대분류: 에너지 · 자원>

중분류	소분류	중분류	소분류
온실가스처리	CO ₂ 포집기술	전력IT	IT 기반 고부가 서비스 기술
	CO ₂ 전환기술		마이크로 그리드 기술
	CO ₂ 저장기술		전력 유비쿼터스 기술
	non-CO ₂ 처리기술		직류 송·배전 기술
	기타 온실가스 처리기술		지능형 전력망 플랫폼 기술
자원	자원조사·탐사	원자력	노심해석 기술
	석유·가스 개발		원전 안전평가 기술
	광물자원 개발		방사선 관리 기술
	자원 활용		핵연료 및 부품 소재 기술
수화력발전	고온고압화 발전기술		원전계측·제어기술
	석탄 청정화/이용 기술		원전 계통 및 핵심기기 기술
	수화력발전 환경오염방지기술		원전 운영 및 정비 기술
	발전설비/기기개발		방사성 폐기물 관리 기술
	첨단 발전제어 기술		원전 부지 및 환경 기술
	가스터빈 기술		원자력 기반·첨단기술
	발전설비 운영 기술	신원전 기술	
송·배전계통	전력계통 감시·운영 기술	신재생 에너지	태양열
	전력계통 계획 기술		태양광
	대용량 전력수송저장 기술		바이오연료
	전력시장 운용 기술		폐기물
	수요예측관리 기술		소수력
	송·변·배전 시스템 기술		풍력
	전력설비/기기 개발 및 진단 기술		해양
	전력용 신소재 기술		지열
	전력전자 기술		수소
	전자계 환경 기술		연료전지
전기안전기술	석탄가스화/액화		
		합성연료	

<대분류: 지식서비스>

중분류	소분류	중분류	소분류	
경영전략/금융/무역 서비스	전자금융서비스	인적자원 역량개발 서비스	지능형 학습지원/관리기술	
	투자분석/위험관리기법		감성시스템 및 처리기술	
	기술사업화/가치평가기법		인간-시스템상호작용기술	
	비즈니스모델링/프로세스관리/시뮬레이션 기술		뇌 인지기반 인간수행능력향상 기술	
	서비스표준화/품질관리		기타인적자원역량개발서비스	
	서비스네트워크/협업지원		유통/물류/마케팅 서비스	지능형기업물류지원기술
	지식창출/유통/평가기술			유통물류응용기술
	인사관리/법무/회계서비스			시장조사/마케팅관리기술
	전자무역서비스			소비자행동모델링/테스트기법
	기타경영전략/금융/무역서비스기술			지능형 고객관계관리 기술
	기타 유통물류/마케팅 관련 기술			
연구개발/엔지니어링 서비스	생산관리/계량분석기법	부가가치/사후관리 서비스	재제조서비스/제품·서비스 시스템(PSS)	
	생산공정모델링/시뮬레이션		제품-서비스 유지/운영/사후관리	
	설계정보통합관리/협업시스템 성능향상 기술		문화·요환경·반자·표현·지능형 융합 서비스 기술	
	제품품질 관리기술		방송/광고/영화미디어 관련 기술	
	시험/검사/분석기법		기타부가가치/사후관리서비스	
	지식재산권분석/관리기술			
	첨단/친환경소재응용포장(패키징)기술			
	사업실시사항을 조사/설계/예측/평가/관리 기술			
	기타연구개발/엔지니어링관련기술			
디자인 서비스	제품·환경·인테리어디자인기술			
	시각·포장디자인기술			
	디자인·멀티미디어디자인기술			
	패션·텍스타일디자인기술			
	공예디자인기술			
	기타 디자인서비스기술			