

「2026년 과학융합기술 연구개발지원사업」통합공고

충청북도 내 신성장산업 분야 기업 경쟁력 강화를 통해 차세대 과학기술 성장 동력 확보 및 선제적 대응을 위하여 「2026년 과학융합기술 연구개발지원사업」을 아래와 같이 공고하오니 지원을 희망하는 기업은 관련 절차에 따라 신청하여 주시기 바랍니다.

2026. 2. 25

(재)충북과학기술혁신원장

모집 개요

- 모집대상 : 충청북도 내 중소기업 및 부설연구소 ※ 단독 또는 컨소시엄 참여가능
 - (필수) 충청북도 소재, 연구기능이 없는 공장만 있을 경우 지원대상 불가
 - (우대) 청주기능지구(청주 오창과학산업단지) 내 중소기업 및 부설연구소
- 모집기간 : 2026. 2. 25.(수) ~ 3. 31.(화) 17:00까지 (접수마감일 전 사전 신청 요망)
- 지원기간 : 협약일 ~ 5개월 내외
- 선정규모 : 4건 내외 ※ 기관부담연구개발비(현금) 10% 이상 의무 매칭
 - R&D지원사업 : 2건 내외 / 각 5천만원 내외 지급
 - R&BD지원사업 : 2건 내외 / 각 4천만원 내외 지급
- 모집분야
 - ① 과학융합기술 R&D 지원사업 (5천만원 내외× 2건 내외 = 1.0억원)
 - ② 과학융합기술 R&BD 지원사업 (4천만원 내외× 2건 내외 = 0.8억원)
- 신청방법: 과제관리시스템 홈페이지 접수(bizon.cbist.or.kr) 및 방문·우편접수
- 문의처: 연구기획단 신중열 주임(043-210-0866, sjy21@cbist.or.kr)

필독 사항

- 비전문가도 쉽게 이해할 수 있도록 과제명, 과제내용 작성 요망
- 11P 지원제외 대상 확인 필수
- 선정 후 지급이행보증보험증권 제출 필수
- 선정 전·후 허위사실 기재, 유사성이 높은 중복과제, 사업비 유용 등의 사안이 발생할 경우, 협약해지, 참여제한, 지원금 전액환수 등의 제재조치 가능
- 과학융합기술 R&D 지원사업의 경우 기술료 징수 대상 과제(국가연구개발혁신법 제18조)

「2026년 과학융합기술 연구개발지원사업」통합공고 개요

1 사업 개요

■ 사업목적

- 충청북도 내 신성장 동력 산업관련 연구개발(R&D) 지원을 통한 기초·원천 기술분야 기술상용화 도모 및 신기술 창출 활성화

■ 사업내용

- (과학융합기술 R&D 지원사업) 기초·원천기술보유 중소·중견기업 및 연구소를 대상으로 새로운 제품이나 서비스 기술개발 및 실증을 위한 연구개발 지원

기술보유 단계 : TRL 6~9단계(상용화 또는 양산 前단계 R&D지원)

TRL(Technology readiness Level): 핵심요소기술의 기술적 성숙도 객관적 지표

- (과학융합기술 R&BD 지원사업) 공공연구기관이 보유한 기술의 이전(출자)을 받은 기업 및 연구소 대상으로 시제품 제작, 시험/인증, 현장적용 검증 등 기술 신제품 및 신사업 진출을 위한 R&BD(제품화·양산화 등) 지원

2 통합공고 지원내용

■ 모집분야 구분

모집분야	모집대상	선정규모	지원금액	비고
① 과학융합기술 R&D 지원사업	충청북도 내 중소·중견기업 및 부설연구소	2건 내외	각 5천만원 내외	중복지원 불가
② 과학융합기술 R&BD 지원사업		2건 내외	각 4천만원 내외	

■ (공통) 지원구성 및 우대사항

- 지원구성 : (주관기관) 기업 / (참여기관) 대학, 연구소, 출연연 등
※ 주관기관 단독 또는 컨소시엄 참여 가능
- 우대사항 : 청주기능지구(청주 오창과학산업단지) 내 소재

■ 지원내용 : 지원분야별 연구개발비 지원 ※ (필수) 기관부담금(현금) 10% 이상

■ 지원기간 : 협약일 ~ 5개월 내외

■ 지원분야 : 도 주력산업*, 국가전략기술** 분야 등

* (총복 3대 전략) 첨단반도체, 융합바이오, 친환경모빌리티부품

** (국가12대 전략) 반도체·디스플레이, 이차전지, 차세대통신, 인공지능, 첨단바이오, 차세대원자력, 첨단모빌리티, 첨단로봇제조, 사이버보안, 양자, 우주항공·해양, 수소

3 신청방법

■ 신청기간: 2. 25.(수) ~ 3. 31.(화) 17:00까지

■ 신청방법: 온라인 접수 및 오프라인 제출

- (1차 등록)(온라인) 비즈온(bizon.cbist.or.kr)을 통한 사업신청서 접수
- (2차 등록)(오프라인) 방문 또는 우편 제출

<제출요령>

- (오프라인)(총 8부 제출) 원본 1부, 사본 7부 제출(A4, 단면)*
 - * (권장) 직인 날인 후 순번정렬(1~11번) 및 취합하여 **서류집게**로 제출
 - ※ (금지) 무선(본드접착) 제본, 바인더, 링제본

• (오프라인 접수처) 충북 청주시 청원구 오창읍 각리1길 7, 1관 606호
충북과학기술혁신원 AI기획본부 전략기획팀 사업담당자 앞

■ 제출서류

순번	구분		제출서류	비고
	주관	참여		
1	○		사업신청서 및 계획서	(R & D) 서식 1-1 (R&BD) 서식 1-2
2	○	○	사업자등록증(필요시 공장등록증)	
3	○	○	결산재무제표(최근 2년간)* 2024년, 2025년 (2025년 자료제출이 불가할 경우, 2023-2024년도 자료로 제출)	
4	○	○	참여의사 확인 및 과제 참여자의 개인정보 이용·제공 동의서	서식 2
5	○	○	중복지원(신청) 제한 약약서	서식 3
6	○	○	국세, 지방세 및 4대보험 완납 증명서	
7	○	○	서약서	서식 4
8	○		중소·중견기업 확인서	
9	○	○	기업 역량자료(연구실적, 특허·인증, 수상자료 등)	
10	○	○	주관기관 및 참여기관 기관부담금 납부약약서	서식 5
11	○		최근 3개년간 공공기술이전 증빙내역(23~25년) ※ R&BD지원만 해당	

4 문의처

■ 사업담당: 충북과학기술혁신원 AI기획본부 전략기획팀

이름/직급	전화	이메일
신중열 주임	043-210-0866	sjy21@cbist.or.kr

모집분야별 세부공고 내용

1 과학융합기술 R&D지원사업

1. 모집개요

■ 선정규모 : 총 1.0억원(2개 내외 선정 / 각 5천만원 내외 지급)

■ 모집대상 : 기초·원천기술보유* 중소·중견기업 및 연구소

* 기술보유 단계 : TRL 6~9단계(상용화 또는 양산 前단계 R&D지원)
TRL(Technology readiness Level) : 핵심요소기술의 기술적 성숙도 객관적 지표

■ 모집조건

기업유형	지원금	기관부담 징수율	기관부담금	납입기한
중소기업	50백만원	지원금의 10% 이상	5백만원	· 기관부담금은 과제 협약 체결 후 연구개발비(1차) 지원금 지급 전 까지 연구비 전용 계좌에 입금
중견기업	50백만원	지원금의 13% 이상	6.5백만원	

※ 근거: 정부지원연구개발비 지원기준 및 기관부담연구개발비 기준(제27조)

○ 기관부담연구개발비(현금) 10% 이상 및 기술료 징수

■ 과제수행기간: 협약일 ~ 5개월 이내

■ 지원분야 : 도 주력산업*, 국가전략기술** 분야 등

* (충북 3대 전략) 첨단반도체, 융합바이오, 친환경모빌리티부품

** (국가12대 전략) 반도체·디스플레이, 이차전지, 차세대통신, 인공지능, 첨단바이오, 차세대 원자력, 첨단모빌리티, 첨단로봇제조, 사이버보안, 양자, 우주항공·해양, 수소

■ 지원내용 : 지원분야 관련, 보유기술의 상용화*를 위한 연구개발비** 지원

* (제안수준) 대상기술의 TRL 1~3 단계 향상 제안

** (지급방식) 분할지급(1차 연구비 50%, 2차 연구비 50%)

※ 총 사업비 대비 인건비 산정 기준

- 인건비 현금 계상의 경우 지원금의 40% 범위내에서 계상할 수 있음(신규인력 채용만 가능)
- 평가위원회 결과 등에 따라 조정될 수 있음

2. 사업추진 절차



※ 상기 일정은 변경될 수 있음

3. 평가방법

▣ 평가과정

1차 서면평가		→	2차 발표평가	
○ 제출서류 적합성 평가			○ 지원과제 발표평가 - 20분(발표 10분, 질의 10분)	
일정	4월1주	일정	4월3주 또는 4월4주	

※ 상기 일정은 변경될 수 있음

※ 필요시 신청기업에 대한 현장 실태 조사를 실시 할 수 있음

※ (평가안내방법) 과정별 평가대상자는 연구책임자의 이메일 알림

▣ **평가주관** : 분야별 산학연 외부 전문가 7인 이내로 구성된 평가위원회 주관

▣ 선정기준

- 평가위원별 최고점수와 최저점수를 제외한 산술평균 점수
- 소수점 발생 시 소수점 셋째자리에서 반올림
- 동점 발생 시 평가지표 배점이 높은순
- 100점 중 평균 70점 이상 기업 중 고득점 순

▣ 평가기준

평가항목	세부항목	평가지표	배점
사업목표 명확성	목표의 명확성 및 추진전략	○ 사업목표 설정의 타당성 및 구체성 ○ 총 사업목표에 따른 계획 및 전략의 적정성 등 ○ 목표 달성을 위한 추진내용의 적합성	30점
기술성	개발 개요	○ 기술개발의 차별성, 우수성, 성공가능성, 경제성	30점
	기술 내용	○ 타 산업분야 및 기술분야에 대한 파급효과 ○ 목표달성을 위한 기술적 해결방법의 타당성	
사업성	사업화 가능성	○ 사업화 가능성 ○ 개발결과의 실용화·사업화 계획의 구체성	20점
	매출 및 고용효과	○ 매출(수출)목표 설정의 타당성 및 실현 가능성 ○ 사업화 성공시 고용 목표의 실현 가능성	
기술개발 능력	성과창출의 지속 가능성	○ 연구개발 결과 기업 경쟁력 제고 및 지속성장 가능성	20점
	기대효과	○ 연구개발 후 경제적, 기술적, 사회적 효과	
가 점	청주기능지구 소재 기업	○ 청주기능지구 소재지* 중소기업 * 소재지: 충청북도 청주시 오창과학산업단지	5점
합 계			105점

4. 성과관리

■ 중간점검

- 중간점검 시기 : 8월
- 추진방법 : 외부 전문가와 사업담당자가 2인 1조로 기업현장을 방문하여 사업수행 현황, 사업비 집행상황, 애로 및 건의사항 의견수렴
 - ※ 중간진도점검 및 사업기간 내 상시 모니터링을 통하여 사업화 가능성이 낮거나 부적정한 사업비 집행 등 협약 해약 사유 등이 확인된 경우, 심의 후 사업비 환수 예정

■ 최종평가

- 최종평가 시기 : 10월
- 평가방법 : 발표평가 원칙
- 평가결과 : 우수, 보통, 미흡, 조기종료 구분
- 평가항목 : 수행내용 및 과정, 결과 및 목표달성 정도, 성과 및 관련 분야에 대한 기여, 성과 관리 및 활용계획 등
 - ※ 국가연구개발혁신법 제12조제3항(평가 결과에 따라 해당 연구개발과제 보완·변경·중단 및 연구개발비 감액 가능), 제32조제1항제1(수행과정과 결과가 극히 불량한 경우 참여 제한 및 제재부가금 부과 가능)호에 의거 제재처분 예정

■ 후속 성과관리

- 질적지표는 국가연구개발사업 표준성과지표를 활용하여 3개 항목이상 설정

<성과지표 예시>

구분		성과지표명	달성목표	비고
필수지표		시제품 제작	1건 이상	※ 진행시 사사표기 필수
		특허(출원·등록)	1건 이상	
		시험성적	1건 이상	
자율지표	정량지표	※ 성능관련 기술지표로서 사업계획서 서식 참고		
	질적지표	※ 「국가연구개발사업 표준성과지표」내 5대 분야별 성과유형 및 성과지표를 참고하여 3개이상 항목으로 제시 및 필수지표와 중복되지 않는 항목으로 제시할 것 예시) 정보 활용도, 서비스만족도 등 ※ [붙임 참조]		

- ※ (작성요령) 사업계획서 서식 참고
- ※ (정량지표) 성능 관련 기술지표로서 비중(%)은 각 구성성능 사양의 최종목표에대한 상대적 중요도를 말하며, 비중 합계는 100% 이어야 함
- ※ 미달성 시 차년도 사업제한 등 불이익이 있을 수 있음

○ 성과활용보고

- 성과활용현황보고서를 과제종료 후 3년간 전담기관(충북과학기술혁신원)에 제출
- 제출서류 : 성과활용현황보고서 및 증빙자료 일체

5. 기술료 징수기준 및 방법

▣ 기술료 징수 대상

- 과제의 영리 주관기관 또는 영리 참여기관

▣ 기술료 등 징수 기준

- 기술료 납부 : 과제수행 최종평가 결과 ‘성공’ 판정시 기술료 납부

징수율	내 용
지원금의 10%	- (징수방법) 납부계약체결일로부터 1년 이내 일시납 또는 균등분할 납부 - (징수범위) 정산 반환금을 제외한 실집행 지원금의 10% 해당 - (감면사항) 납부계약체결일로부터 3개월 이내 전액 납부할 경우 20% 감면

※ 불이행시 차년도 사업제한 등 불이익이 있을 수 있음

○ 기타사항

- 기술료의 징수 및 관리에 관한 세부사항은 「기술료 징수 및 관리에 관한 통합요령」을 따르며, 향후 과제 협약기관을 대상으로 별도 안내 예정

2

과학융합기술 R&BD 지원사업

1. 모집개요

■ **선정규모:** 총 0.8억원(2개 내외 선정 / 각 4천만원 내외 지급)

■ **모집대상**

○ 공공연구기관이 보유한 기술의 이전(출자)을 받은 중소·중견기업 및 연구소

구분	세부내용
'23~'25년도 기술이전 완료 기업	▪ 기술이전 계약체결 완료하여, 이전기술 사업화를 계획중인 기업
'26년도 기술이전 예정 기업	▪ 기술이전 계약체결 예정(기한: '26.12월 까지)인 기업으로, 이전기술에 대한 사업화를 계획중인 기업 / 기술이전 계약체결 관련 자료 제출(필)

■ **모집조건**

기업유형	지원금	기관부담 징수율	기관부담금	납입기한
중소기업	40백만원	지원금의 10% 이상	4백만원	· 기관부담금은 과제 협약 체결 후 연구개발비(1차) 지원금 지급 전 까지 연구비 전용 계좌에 입금
중견기업	40백만원	지원금의 13% 이상	5.2백만원	

※ 근거: 정부지원연구개발비 지원기준 및 기관부담연구개발비 기준(제27조)

■ **과제수행기간:** 협약일 ~ 5개월 이내

■ **지원분야:** 도 주력산업* , 국가전략기술** 분야 등

* (충북 3대 전략) 첨단반도체, 융합바이오, 친환경모빌리티부품

** (국가12대 전략) 반도체·디스플레이, 이차전지, 차세대통신, 인공지능, 첨단바이오, 차세대 원자력, 첨단모빌리티, 첨단로봇제조, 사이버보안, 양자, 우주항공·해양, 수소

■ **지원내용**

○ 지원분야 관련, 공공기술 이전 비용 및 사업화(R&BD) 지원*

* (지급방식) 분할지급(1차 연구비 50%, 2차 연구비 50%)

※ 총 사업비 대비 인건비 산정 기준

- 인건비 현금 계상의 경우 지원금의 40% 범위내에서 계상할 수 있음(신규인력 채용만 가능)
- 평가위원회 결과 등에 따라 조정될 수 있음

2. 사업추진 절차



※ 상기 일정은 변경될 수 있음

3. 평가방법

▣ 평가과정

1차 서면평가		→	2차 발표평가	
○ 제출서류 적합성 평가			○ 지원과제 발표평가 - 20분(발표 10분, 질의 10분)	
일정	4월1주	일정	4월3주 또는 4월4주	

※ 상기 일정은 변경될 수 있음

※ 필요시 신청기업에 대한 현장 실태 조사를 실시 할 수 있음

※ (평가안내방법) 과정별 평가대상자는 연구책임자의 이메일 알림

▣ 평가주관 : 분야별 산학연 외부 전문가 7인 이내로 구성된 평가위원회 주관

▣ 선정기준

- 평가위원별 최고점수와 최저점수를 제외한 산술평균 점수
- 소수점 발생 시 소수점 셋째자리에서 반올림
- 동점 발생 시 평가지표 배점이 높은순
- 100점 중 평균 70점 이상 기업 중 고득점 순

▣ 평가기준

평가항목	세부항목	평가지표	배점
사업목표 명확성	목표의 명확성 및 추진전략	○ 사업목표 설정의 타당성 및 구체성 ○ 총 사업목표에 따른 계획 및 전략의 적정성 등 ○ 목표 달성을 위한 추진내용의 적합성	30점
기술성	개발 개요	○ 기술개발의 차별성, 우수성, 성공가능성, 경제성	30점
	기술 내용	○ 타 산업분야 및 기술분야에 대한 파급효과 ○ 목표달성을 위한 기술적 해결방법의 타당성	
사업성	사업화 가능성	○ 사업화 가능성 ○ 개발결과의 실용화·사업화 계획의 구체성	20점
	매출 및 고용효과	○ 매출(수출)목표 설정의 타당성 및 실현 가능성 ○ 사업화 성공시 고용 목표의 실현 가능성	
기술개발 능력	성과창출의 지속 가능성	○ 연구개발 결과 기업 경쟁력 제고 및 지속성장 가능성	20점
	기대효과	○ 연구개발 후 경제적, 기술적, 사회적 효과	
가 점	청주기능지구 소재 기업	○ 청주기능지구 소재지* 중소·중견기업 * 소재지: 충청북도 청주시 오창과학산업단지	5점
합 계			105점

4. 성과관리

■ 중간점검

○ 중간점검 시기 : 8월

○ 추진방법 : 외부 전문가와 사업담당자가 2인 1조로 기업현장을 방문하여 사업수행 현황, 사업비 집행상황, 애로 및 건의사항 의견수렴

※ 중간진도점검 및 사업기간 내 상시 모니터링을 통하여 사업화 가능성이 낮거나 부적정한 사업비 집행 등 협약 해약 사유 등이 확인된 경우, 심의 후 사업비 환수 예정

■ 최종평가

○ 최종평가 시기 : 10월

○ 평가방법 : 발표평가 원칙

○ 평가결과 : 우수, 보통, 미흡, 조기종료 구분

○ 평가항목 : 수행 내용 및 과정, 결과 및 목표달성 정도, 성과 및 관련 분야에 대한 기여, 성과 관리 및 활용계획 등

※ 국가연구개발혁신법 제12조제3항(평가 결과에 따라 해당 연구개발과제 보완·변경·중단 및 연구개발비 감액 가능), 제32조제1항제1(수행과정과 결과가 극히 불량한 경우 참여 제한 및 제재부가금 부과 가능)호에 의거 제재처분 예정

공통서류 제출시 유의사항

- 사업비 집행계획 작성 시 [참고] 사업비 계상기준 준수
- 장비·시설·기자재 설치 및 구입비 계상 불가 및 과도한 재료비 편성된 과제는 평가 시 감점요인이 될 수 있음
- 과제수행자의 연구윤리 확보를 위하여 “위조, 변조, 표절, 부당한 논문저자 표시 등”의 연구 부정행위 적발 시 그 결과에 따라 관련 법령 및 요령에 의하여 관련자의 징계 및 참여제한 조치 등이 이루어질 수 있음
- 지원 제외대상

- ▷ 접수마감일 현재 신청기업(주관·참여), 신청기업의 대표자, 과제책임자 등이 아래 어느 하나에 해당하는 경우
 - 국가 또는 지자체 연구개발사업에 참여제한을 받고 있는 경우
 - 의무사항(각종보고서, 기술료납부, 잔액 및 환수금)불이행
 - 기업의 부도, 자본전액잠식 상태인 경우
 - 금융기관 등으로부터 채무불이행으로 규제중인 경우
 - 파산·회생절차·개인회생절차의 개시신청이 이루어지는 경우
 - 세무당국에 의하여 국세·지방세 등의 체납처분을 받은 경우
 - 결산 재무제표상 부채비율이 최근 2년 1,000% 이상인 경우
- ▷ 신청 과제내용이 이미 개발·지원된 과제와 중복된 경우
- ▷ 참여율 제한
 - 과제책임자 : 동시 수행과제 3개 초과, 참여율 30% 미만
 - 참여연구원 : 동시 수행과제 5개 초과, 참여율 100% 초과
- ※ 선정된 이후라도 해당사실이 발견되는 경우에는 선정 취소 및 지원금 환수

○ 참여기관 요건

- ① 「산업기술혁신촉진법」제11조제2항 및 같은법 시행령 제11조에서 정한 다음의 기관
 1. 「고등교육법」제2조에 따른 대학·산업대학·전문대학 또는 기술대학
 2. 국·공립연구기관
 3. 「특정연구기관육성법」의 적용을 받는 연구기관
 4. 「과학기술분야 정부출연연구기관 등의 설립·운영 및 육성에 관한 법률」제8조제1항에 따른 과학기술분야 정부출연 연구기관
 5. 「산업기술혁신촉진법」제42조에 따른 전문생산기술연구소
 6. 「민법」또는 다른 법률에 의하여 설립된 산업기술 분야의 법인인 연구기관
 7. 「산업기술혁신촉진법 시행령」제11조에서 정한 기관·단체·기업
- ② 민법에 의해 설립된 사단법인 및 재단법인

- 접수기간 내 신청서 및 제출서류를 제출하지 아니하였거나 서류누락, 오류 등에 따른 불이익은 신청기업에 있으므로 제출 전 확인 필수
- 서류는 취합 후 제출하여야 하며, 제출된 서류는 일체 반환되지 않음

(출처) 국가연구개발사업 표준성과지표(한국과학기술기획평가원)

분야	중분류		소분류		
	성과유형		속성	성과지표(★는 질적지표)	
① 과학적 성과	논문	논문 (SCI급, KCI)	게재 학술지의 우수성	표준화된 분야별 영향력 지수★, 우수논문 생산지수, 지식확산 지수, 상위 저널 논문발표 비율 등	
			개별논문의 우수성	표준화 분야별 피인용 지수★, 고평인용도 논문 수★, 즉시성 지수★	
			집단논문의 우수성	기관별 우수논문 생산 지수★, 기관별 지식확산 지수★, 기관별 영향력 지수★, IF상위 10% 저널 논문 발표 비율★	
			저자의 연구업적	h-지수(군)★	
			저자 역할	제1저자, 교신저자 등	
			국제공동연구실적	국제공동논문 게재 비율	
			논문 성과확산	논문 건수 대비 지재권 전환율★, 논문 건수 대비 기술이전 실시율★	
	신자원·물질	생명자원	수집 실적	생물자원·생명정보 수집 실적	
			활용도	생물자원 분양 실적, 생명자원 활용 연구성과 지수★	
		화합물	양적 성과	등록 건수	
활용도			화합물 활용 실적, 화합물 활용 연구성과 지수★		
사회적평가	포상	민간·정부포상	포상 권위, 포상등급★, 정부 선정 우수성과★		
② 기술적 성과	지식 재산	특허	해외주요국 출원(등록)	3국 특허(건수)★	
			잠재적 가치	질적 평가★, 표준 특허(건수)★, SMART(발명진흥회), K-PEG(특허 정보진흥센터), 특허분석결과★, 우수특허 비중★	
			특허성과확산	특허등록건수 대비 기술이전실시율★	
		비특허	잠재적 가치	가치평가★	
	신지식 재산		신제품 등록★		
	비지식 재산	기술혁신	기술 개발	선진국 대비 기술 수준★, 국산화율★, 개발기술 성능목표 달성도★	
			잠재 가치	가치평가★, 전문가 정성평가★	
			표준획득	표준후보채택★, 표준인정★	
			생산혁신	공정 혁신★, 원가 절감★, 노동력 절감율★, 에너지화 수율★	
	성장 동력 창출	콘텐츠SW	양적 성과	S/W 등록건수	
			잠재가치	가치평가★	
			공개SW	오픈소스 활용도★, 개발 커뮤니티 활성화/기술지원 건수	
		서비스 개발	비즈니스 모델	새로운 모델 개발 수, 서비스 프로세스 개선(만족도)★	
			잠재 가치	가치평가 값★	
		제품개발	제품화 단계	시제품 제작, 상품 출시, 공인인증 획득, 개선품의 적합성 평가 이행을★, 시험평가★	
		플랜트개발	잠재가치	가치평가★	
		신약/의료기기개발	개발 단계	후보물질 확보, 임상 승인★	
	무기체계 개발	개발 단계	무기체계 적용 핵심기술 확보율★, 무기체계 국산화율★		
	사회적 평가	포상	민간포상(국내외)	포상 권위/포상등급★	
			정부포상	정부 선정 우수성과★	
	③ 경제적 성과	직접 성과	기술료 (로열티)	지식재산 계약	기술료★, 특허비용 대비 기술이전 수입★
				콘텐츠·SW계약	기술료(정액,정률)★,
기술지도·자문계약				기술지도·자문료 수입	
양적 성과				기술이전/활용/기술료 최소건수	
경제효과			수입대체	수입대체 효과★, 수입장비 대체 효과★, 수출 승인품목 기술 확보★	
			해외수출	해외수출에 따른 경제적 효과★, 해외수요처 발굴 건수	
			국방무기 국산화	부품 국산화율★	

	간접 성과	기술활용 효과	기술활용 기업의 성과향상	매출액 기여★, 원가절감 기여★
		중소기업 지원	자원 투입	기업지원 인력 수, 장비지원 규모 및 시간
			지원 효과	매출액 기여★, 원가절감 기여★, 영업이익액★, 부가기금액★, 매출액 발생 과제수, 수혜기업의 생존가능성★
	기술 사업화	기술 사업화	新서비스 / 新상품	매출액/순이익 기여★
			플랜트 수주	계약액/엔지니어링 규모
	연구 개발 서비스	연구개발서비스	기업지원 컨설팅	매출액 기여★, 원가절감 기여★
			기술 중개	기술거래 성사 계약건수, 기술거래 성사규모(금액)
			표준화지원·인증·시험평가	지원규모(양적 성과), 지원가치(질적 성과)★
	인적자원 고용	일자리 창출	창업	창업 업체 수, 창업(일자리) 건수, 신규고용 규모
			기존 기업의 고용	사업으로 추가 고용 규모, 추가고용 순증★, 평균 고용유지율★, 고용유발 효과★, 평균고용 유지기간★
④ 사회적 성과	인적자원 고용	인력양성	대학주관 인력양성	해당 분야 졸업자 수·취업자 수, 평균 고용 유지 기간★
			전문 훈련기관	교육훈련 수료자 수, 교육훈련생 중 취업자 수, 교육훈련 만족도★, 경력복귀지원 종료 후 수혜자 취업률★
		일자리 창출	창업	창업 기업 수, 창업(일자리)수, 신규 고용 규모, 창업 유지건수★
			기존 기업 고용	추가 고용 규모, 평균 고용 유지 기간★, 사업참여 인력의 0년 이상 고용유지 비율★, 수요기관 채용인력 만족도★
	지역 사회	지역발전	지역 성장	지역수혜기업의 성장기여도★, 지역 고용 증대★, 주민 소득 증대★, 지역 간 발전 격차 완화★
			지역 혁신	수도권-지방 간 연구격차★
	사회적 가치	안전	안전	안전기술 관련 수요자 만족도★, 연구실 안전관리 이행률★, 분야 안전정책 기여도★, 산불피해 저감지수★, 화학사고 대비 유해기체 확산 모델 예측 정확도★
		건강·복지	건강·복지	신의료기술 적용 환자수★, OO질병관리 예방·진단·치료 규격 마련★, 임상연구 서비스 만족도★
		환경	환경	환경예보 정확도★
	농업	농업	농업 경쟁력 강화	재배면적 증가율★, 농작물의 수입대체효과지수★
	공공 복지	정책효과	정책일반	정책활용도★, 기술규격 마련★, 무상 기술이전 및 보급★, 에너지 감축 효과★, 피해예방 효과★
		공공서비스	서비스 개선	서비스 수혜자 수, 서비스 만족도★, 개발장비를 통한 자동화 처리 증가율★
			현장 대응 활동	현장 기술지도·지원·컨설팅(무상)★, 영농활용기술 종합만족도★
	과학 대중화	홍보	성과 및 기관홍보	언론 홍보 건수, 행사 규모 및 참여자 수
		확산	학생/일반인 대상	행사 규모 및 참여자 수, 저작물★, 이공계 인식 개선도★
	국제 협력	국제협력	인적 교류	국제교류 행사, 우수 해외 연구자 유치★
			기반강화	국제기구 가입/고위직 진출★, 국제 제출·체택★, 해외센터 등 해외거점 확보★, 해외 연구기관 유치★, 유치 연구기관의 우수성★
	⑤ 인프라 성과	연구 인프라	공동활용 시설장비	시설 구축
시설장비 운용 및 서비스				서비스 만족도★, 시설장비 가동률★, 시설장비 공동 활용률★, 시설장비 사용 수입료★, 장비활용 기업수
단독활용 시설장비			시설장비 구축/운용	계획 대비 공정률★, 시설장비 가동률★
전산시스템		데이터베이스		정보 활용도★, 서비스 만족도★
			초고속계산	시스템 가동률★, 서비스 만족도★
우주		우주개발	우주물체/운송체	시험인증★, 우주물체 궤도 투입★, 우주임무 수행★
			지상설비	시험설비/관제시스템 구축★
		우주활용	우주기술정보활용	위성정보 활용★
국방		무기체계	작전운용성능	시험인증 통과여부★, 성능 달성도★

[참고]

사업비 계상기준

구 분	계상기준	비고																	
인건비	<p>▷ 참여연구원 인건비는 현물계상이 원칙이며, 해당 과제에 참여하는 신규채용에 한하여 현금계상 가능하며, 총 사업비의 40%까지 계상 가능</p> <p>▷ 해당 과제에 참여하는 기존 인력은 인건비 현물 계상가능</p> <p>▷ 정부출연기관 학생인건비의 경우 국가연구개발사업 연구개발비 사용기준 제40조 준수(2026.1.22.기준)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">구 분</th> <th>세 부 산 정 기 준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">비영리 연구기관</td> <td>연봉제 적용기관</td> <td>○ 연봉총액 × 참여율</td> </tr> <tr> <td>연봉제 비적용기관</td> <td>○ 전년도 연말정산기준 급여총액 × 참여율</td> </tr> <tr> <td colspan="2">대학/기업 소속 직원</td> <td>○ 전년도 연말정산기준 급여총액 × 참여율</td> </tr> <tr> <td colspan="2">위촉연구원, 학생 등 (국가연구개발사업 연구개발비 사용기준 제 40조)</td> <td>○ 박사과정 : 3,000천원×참여기간×참여율 ○ 석사과정 : 2,200천원×참여기간×참여율 ○ 학사과정 : 1,300천원×참여기간×참여율</td> </tr> <tr> <td colspan="2">기 타</td> <td>○ 전년도 연말정산기준 급여총액 × 참여율</td> </tr> </tbody> </table>	구 분		세 부 산 정 기 준	비영리 연구기관	연봉제 적용기관	○ 연봉총액 × 참여율	연봉제 비적용기관	○ 전년도 연말정산기준 급여총액 × 참여율	대학/기업 소속 직원		○ 전년도 연말정산기준 급여총액 × 참여율	위촉연구원, 학생 등 (국가연구개발사업 연구개발비 사용기준 제 40조)		○ 박사과정 : 3,000천원×참여기간×참여율 ○ 석사과정 : 2,200천원×참여기간×참여율 ○ 학사과정 : 1,300천원×참여기간×참여율	기 타		○ 전년도 연말정산기준 급여총액 × 참여율	
구 분		세 부 산 정 기 준																	
비영리 연구기관	연봉제 적용기관	○ 연봉총액 × 참여율																	
	연봉제 비적용기관	○ 전년도 연말정산기준 급여총액 × 참여율																	
대학/기업 소속 직원		○ 전년도 연말정산기준 급여총액 × 참여율																	
위촉연구원, 학생 등 (국가연구개발사업 연구개발비 사용기준 제 40조)		○ 박사과정 : 3,000천원×참여기간×참여율 ○ 석사과정 : 2,200천원×참여기간×참여율 ○ 학사과정 : 1,300천원×참여기간×참여율																	
기 타		○ 전년도 연말정산기준 급여총액 × 참여율																	
연구시설 장비비	▷ 연구기자재 및 시설 설치·구입비 계상 불가하며 임차의 경우에만 계상 가능																		
연구재료비	▷ 해당 과제와 직접 관계가 있는 시약 및 재료의 구입·사용경비 등 ▷ 시제품 등을 외주가공 하는 때에 소요되는 비용 계상 다만, 직접 제작시 그 소요비용은 재료비, 인건비 등의 비목에서 산정																		
연구활동비	<p>▷ 과제와 직접 관련있는 인쇄, 복사, 인화, 슬라이드 제작비, 회의장 사용료, 세미나 개최비, 원고료, 통역료, 속기료 등 계상 가능</p> <p>▷ 위탁정산수수료는 40만원으로 계상 필수</p> <p>▷ 전문가활용비는 기술개발을 위해 외부전문가 활용에 소요되는 실제 비용을 산정할 수 있음</p> <p>※ 사업신청시 활용계획 제출시 인정, 최대 1명, 3,000천원까지 계상 가능, 해당기관 소속 전문가를 위한 비용산정은 불가</p> <p>▷ 시험분석 경비 및 전산처리·관리경비는 재료비로 산정하여 실 소요 금액을 산정하여 계상</p> <p>▷ 운임은 대중교통 수단의 범위를 초과할 수 없음)</p>																		
간접비	<p>▷ 해당 과제와 직접 관련된 지식재산권 출원·등록 등에 필요한 모든 경비 또는 기술가치평가 등 기술이전에 필요한 경비, 국내·외 표준 등록 등 표준화 활동에 필요한 경비 등</p> <p>▷ 기관공통지원경비 계상 불가 (단 주관기관의 특허출원비용 편성가능)</p>																		