



2025 충북청주 강소연구개발특구 기업 성장지원 통합사업 모집 공고



충북청주 강소연구개발특구는 지역 기업의 글로벌 시장 진출, 기술 실증(PoC) 및 맞춤형 고도화 지원을 통합적으로 지원하여 기업의 성장을 촉진하고자 「2025 강소특구 기업 성장지원 통합사업」을 다음과 같이 공고하오니 관심 있는 기업의 적극적인 참여를 바랍니다.

자세한 내용은 아래 안내를 참고하시어 신청하여 주시기 바랍니다.

2025년 12월 15일

충북대학교 산학협력단장

1

추진개요

- 사업명: 2025 충북청주 강소특구 기업 성장지원 통합사업
- 사업기간: 협약 체결일 ~ 2026. 02. 28. (2개월)
- 예산: 금 400,000,000(금 사억원)
- 지원규모: 총 20개 사 내외(세부 트랙별 차등지원)
※ 평가 결과 및 신청 수요에 따라 트랙별 지원 건수와 선정 기업 수는 변동될 수 있음
- 모집기간: 공고일로부터 ~ 2025. 12. 29. ※트랙3은 상시모집(예산 소진시까지)
- 지원내용: 글로벌 진출, 기술 실증(PoC), 기업 맞춤형 고도화 지원 등 기업 성장 단계별 수요 맞춤형 지원(트랙별 운영 상이)
- 지원대상: 충북청주 내 본사가 소재하거나 사업장을 두고 있는 기업 중 아래 하나에 해당하는 기업

- 특화분야 산업 전·후방 관련 기업
- 특화분야 산업 기술 도입 및 사업화를 희망하는 기업
- 특화분야 산업 공공기술이전 또는 공공시험기관 연계를 통해 기술 검증을 준비 중인 초기 창업기업 및 연구소기업

*특화분야: ①반도체분야, ②이차전지분야, ③인공지능(AI), Dx분야 ※ 별첨1. 분류코드 참고

2

지원내용

□ 지원규모: 총 20개 사 내외(트랙별 차등지원) ※ 운영 상황 및 평가 결과 등에 따라 조정 가능

□ **트랙**

트랙	구성	지원금	방식	결과	지원범위 요약
Track 1 글로벌 진출지원	Track 1-1 전문기관 연계형	1,500만 원 이내	전문기관 제공 패키지 수행형	전문기관에서 패키지 산출물 제공	글로벌 진출 위한 패키지 지원
	Track 1-2 기업 자율 설계형	2,000만 원 이내	바우처 (계획+성과)	수출계약, 구매의향서(LOI), 발주요청, 투자 등 실질 성과 필수	글로벌 실적 창출 (성과 중심)
Track 2 PoC 실증지원	단일	3,000만 원 이내	국가 R&D 과제형 실증	PoC 결과보고서 제출	기술·제품 실증 지원 (시제품, 시험 등)
Track 3 기업맞춤형 고도화 지원	단일	2,000만 원 이내	바우처 (성과)	산출물 필수	맞춤형 전문 서비스 지원

※ 평가 결과 및 신청 수요에 따라 트랙별 지원 건수와 선정 기업 수, 지원예산은 변동될 수 있음

□ **세부내용**

○ (Track 1-1) 전문기관 연계형(글로벌 패키지 제공형)

- 강소특구 기업의 해외시장 개척 및 글로벌 실적 창출을 위해 전문기관 패키지와 기업 자율설계형 지원으로 구분하여 운영
- (목적) 해외 시장·바이어 발굴, 현지 검증, 시장분석 등 전문기관이 제공하는 패키지형 글로벌 진출 프로그램을 통해 기업의 해외 비즈니스 기회를 단기간 내 확보하도록 지원
- (내용) 아래 전문기관중 1개를 선택하여 전문기관과 조율 후 제공이 필요한 글로벌 시장조사·바이어발굴·컨설팅 등 전문 프로그램을 수행함

전문기관	전문기관 특화시장	주요 특징
BSR코리아	미국, 유럽	<ul style="list-style-type: none"> • 글로벌 기술 세미나·조달 컨설팅 등 현지 사업화 지원 • 글로벌 IR 피칭 프로그램(온·오프라인) • 시장조사 및 진출전략 수립
UT코리아	미국, 동남아, 인도	<ul style="list-style-type: none"> • 해외 바이어 발굴 및 비즈니스 미팅 지원 • 글로벌 시장·바이어 분석 보고서 제공 • 현지 전문가와의 심층 컨설팅 및 온라인 교육 지원

○(Track 1-2) 기업 자율설계형(글로벌 실적 창출형 바우처)

- (목적) 기업이 스스로 해외 비즈니스 활동을 설계하여 수행하고 수출·계약
 - LOI(의향서) 등 실질적 글로벌 성과를 창출할 수 있도록 지원
- (내용) 기업이 직접 기획한 글로벌 활동 전반
 - 해외 판로개척(바이어·파트너 발굴)
 - 글로벌 전시회·로드쇼·IR 참가
 - 해외 투자자 미팅, 피치덱 제작
 - 해외 파트너십·밴더 등록 추진
 - 해외 영업·세일즈 활동
 - 수출 상담, 기술 협력 논의 등

※ 자체 계획 기반으로 자유롭게 설계하여 글로벌 실적 1건 이상 창출 필수

(ex. 수출계약, 구매의향서, 발주요청서, 파트너십·밴더 등록, 해외기관·투자자 follow-up 요청 등)

○(Track 2) PoC 실증지원(과제형)

- 기술·제품의 실효성을 확인하기 위한 국내외 실증 활동 전 범위를 지원함
- (목적) 기업의 기술·제품을 실제 환경 또는 조건에서 테스트하여 성능·유효성·신뢰성을 검증하고 사업화 가능성을 확보
- (내용) 지원 가능 활동 예시(실증 목적 전체 포함)
 - 시제품 제작·개선(하드웨어·소프트웨어 가능)
 - 파일럿·베타테스트·실증 운영
 - 공인시험(KOLAS 등) 및 분석
 - 성능·기능 시험, 안전성·적합성 검증
 - 데이터 수집, 현장 적용 검증
 - 실험 설계·적용 및 결과 분석
 - 양자·암호·알고리즘 기반 기술의 실환경 성능 검증, 가능성 테스트
- (유의사항) 국가연구개발 과제형태(사업비 지급)로 수행

- (Track 3) 기업 맞춤형 고도화 지원(바우처) *트랙 3은 상시모집(예산 소진시까지)
 - 기업 역량강화를 위한 맞춤형 전문 서비스 지원(바우처 방식)
 - (목적) 기업이 직면한 문제(전략·인증·IP·마케팅 등)를 다양한 문제를 단기간 내 해결하여 사업화·고도화에 필요한 기반을 마련하도록 지원
 - (내용) 지원 가능 활동 예시
 - ① 컨설팅 분야
 - 기술/제품 사업화 전략 수립
 - R&D 기획, 기술전략, BM 전략
 - 규제·인증 전략(해외 포함)
 - IP·특허 컨설팅
 - 기술자료·제품설명서 등 기술 관련 문서 작성·고도화
 - AI 서비스 기획, AI 적용 전략, 데이터문서화 등 AI 분야 컨설팅
 - ② 마케팅·브랜딩 분야
 - IR 자료(피치덱) 제작
 - 브로슈어/카탈로그 제작
 - 브랜드·디자인 개발
 - 홍보·제품 소개 영상 제작
 - 글로벌용 홍보자료 제작
 - ③ 기타 기업 맞춤형 고도화 필요 분야
 - 신청기업이 필요하다고 제시한 활동(기술·사업화·양자·AI(GPU) 임차 등) 관련 범위 내)

3

추진절차[일정] 및 운영방식

□ 추진절차

홍보/모집	평가 및 선정	사전 교육	맞춤형 지원	성과확산 관리
사업 공고 신청 / 접수	→ 서면 평가 및 기업 선정	→ 사전 교육 / 실사 및 컨설팅	→ 트랙 별 수행 (2 개월)	→ 성과확산
~ 12월 29일	12월 31일	1월 2주	~ '26년 2월 28일	'26년 3월

* 추진일정 및 내용 등은 상황에 따라 변동 가능(사업진행 절차가 지연될 수 있음)

- 운영방식 바우처 방식과 과제형태(사업비 지급) 병행 운영
 - (트랙1) 글로벌 진출지원, (트랙3) 기업 맞춤형 고도화 지원은 바우처 지원
 - (트랙2) PoC 실증지원은 국가연구개발 과제형태로 과제 생성 및 사업비 지급
 - 모든 트랙은 사업 종료 후 반드시 결과보고서를 제출하여야 하며 양식 및 제출 항목은 트랙별로 상이함

4 평가 및 선정

본 사업의 평가는 서면평가 → 발표평가(필요시) → 최종선정의 절차로 진행하며, 트랙별 특성을 고려하되 동일 기준으로 평가

(※트랙 3의 경우 상시모집(예산 소진시까지)으로 평가 일정 개별통보)

- 평가 절차: ①자격 검토(12.30.) → ② 서면 평가(12.31.) → ③ 최종 선정 및 통보
- 평가 기준: 실증계획의 구체성, 성과창출 가능성, 수행역량 중심으로 종합 심사
- 평가 항목 및 배점

	평가항목	배점	비고
사업 필요성	- 글로벌/실증/고도화 지원의 필요성 - 문제 · 목표의 명확성	20	
수행계획의 타당성	- 추진전략 · 방법의 구체성 · 현실성 - 일정 · 예산 계획의 적정성	30	
상과창출 가능성	- 해외성과 · 실증데이터 · 산출물 창출 가능성 - 시장성 · 확장성 · 사업화 가능성	30	
기업 수행역량	- 조직 · 인력 · 기술 역량 - 책임성 · 준비도 · 기여도	20	
합계		100	

5 신청 및 접수 안내

- 신청서 교부: 충북청주 강소연구개발특구 홈페이지(<https://innopolis.cbnu.ac.kr>)
공고문 및 신청서 양식 다운로드
- 접수기간: 공고시부터 ~ 12. 29.(월) 18:00까지 ※트랙 3은 상시모집(예산 소진시까지)

접수방법: 이메일 제출 (gangso@cbnu.ac.kr)

제출서류

구분	제출서류	비고
1	참여 신청서	필수(붙임 1)
2	사업계획서	필수(붙임 2)
3	사업자등록증 사본	필수
4	신청자격 적정성 확인서	필수(붙임 3)
5	기업/개인 정보 수집 · 이용 · 제공 동의서	필수(붙임 4)
6	연구윤리 · 청렴 및 보안서약서	필수(붙임 5)
7	세부 비목별 내역서(<u>트랙 2의 경우만 작성</u>)	(붙임 6) 트랙 2
8	최근 3년간 표준재무제표(홈텍스) 각 1부 ※2년 미만 기업 생략 가능	필수
9	기술이전계약서(최근 2년 이내) or 연구소기업 설립 확약서	선택
10	회사 소개서	선택

* 모든 서류는 공고일 기준, 직전 3개월 이내 발급된 서류 제출 필수

접수 유의사항

- 허위기재 또는 누락사항이 확인될 경우 선정취소 또는 지원 중단 가능
- 사업계획서는 공고한 지정 양식에 따라 작성하여야 함
- 모집공고문 미숙지로 인해 발생하는 불이익 및 그에 따른 책임은 신청자에게 있음

6 유의사항 및 문의처

사업비 지급(트랙 2 PoC 실증지원)

- 본 사업은 과제 개설 후 선정기업이 통합이지바로시스템을 통해 직접 과제비를 집행하는 방식으로 운영되며, 지원금 외 발생하는 추가비용은 기업의 자부담을 원칙으로 함
- 사업 종료 후 반드시 외부 회계감사를 진행하여야 하며, 관련 정산 서류를 통합이지바로 상 시스템에 제출하여야 함
- 모든 부가가치세(VAT)는 기업 자부담이며, 회계법인 정산수수료중 공급가액은 연구활동비 비목 내에서 계상 가능함

□ 유의사항

- 동일 또는 유사 과제에 대한 타 기관의 중복지원을 받은 경우 선정이 취소 될 수 있음
- 사업 수행 중 허위·과장 기재, 불성실 수행, 사업비 부적정 집행 등이 확인 될 경우 지원 중단 및 환수 조치될 수 있음
- 실증사업 수행 결과보고서를 미제출하거나 주요 성과를 정당한 사유 없이 이행하지 않을 경우, 차기 사업 참여 시 불이익이 부여될 수 있음
- 최종 접수 이후 제출서류의 누락으로 인한 불이익은 신청기업의 책임임
- 제출서류는 일체 반환하지 않으며, 평가 결과는 신청기업에 개별 통보함
- 서류 접수 후 추가 검토가 필요한 경우, 산학협력단은 보완자료 제출을 요청 할 수 있음
- 과제 종료 후 3년간 지원사업 성과조사(매출액, 고용창출 등)를 요청할 수 있으며, 요청 시 기업은 적극 협조하여야 함
- 공고 내용은 기관 사정에 따라 변경될 수 있음
- 과제 선정 및 결과보고서 검토를 통해 우수 기업에 대하여 차년도 연속 지원 등의 혜택을 부여할 수 있음
- 사업 수행 결과로 발생하는 지식재산권 및 기타 권리 등은 「국가연구개발 혁신법」 등 관련 규정을 따르며, 필요 시 대내·외 공개 및 활용될 수 있음
- 본 지원사업을 통해 개발된 결과물에는 「충북청주 강소특구 육성사업」의 지원을 받았음을 명시하여야 함

□ 문의처

- 주관기관: 충북대학교 산학협력단 강소특구지원센터
- 담당자: 정재훈 선임
- 전화: 043-249-1471
- 이메일: jh4885@cbnu.ac.kr
- 주소: 충청북도 청주시 서원구 충대로 1, 충북대학교 산학협력단 3층

* 문의 시 '2025 충북청주 강소특구 기업 성장지원 통합사업' 명칭을 명시하여 주시기 바랍니다.

6

지원 제외 대상

- 주관·참여기관 및 연구책임자가 국가R&D 참여 제한 중인 경우
- 보고서 미제출, 기술료·정산금 미납 등 의무 불이행 기관
- 다음 중 하나 이상 해당하는 기업은 제외
 - 부도 또는 휴·폐업
 - 세무 당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납처분을 받은 경우
 - 민사집행법에 기하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 은행연합회 등 신용정보집중기관에 채무 불이행자로 등록된 경우
 - 파산·회생절차·개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우(단, 법원의 인가를 받은 회생 계획 또는 변제계획에 따른 채무변제를 정상적으로 이행하고 있는 경우는 예외)
 - 최근 2년 결산 재무제표상 부채비율이 연속 500% 이상인 기업 또는 유동비율이 연속 50% 이하인 기업(단, 기업신용평점 70점 이상이거나, 신용평가등급 'BBB' 이상인 경우 및 외국인투자촉진법에 따른 외국인투자기업 중 외국인투자비율이 50%이상이며, 기업설립일로부터 5년이 경과되지 않은 외국인투자기업은 예외로 함) 이때, 업력이 2년 미만인 경우는 해당 결산만 적용
 - 최근 결산 기준 자본전액잠식에 해당하는 경우
 - 외부감사 기업의 경우 최근년도 감사의견이 “의견거절” 또는 “부적정”인 경우

7

관련 법령 및 규정

- 과학기술기본법 및 시행령, 시행규칙
- 기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률 및 시행령, 시행규칙
- 국가연구개발혁신법 및 시행령, 시행규칙
- 과학기술정보통신부 소관 과학기술분야 연구개발사업 처리규정
- 국가연구개발사업 연구개발비 사용 기준
- 국가연구개발 시설·장비의 관리 등에 관한 표준지침
- 연구개발특구육성사업 운영관리지침
- 국가연구개발사업 공통 보안관리지침 등

* 사업추진과 관련하여 본 공고에서 정하지 아니한 사항은 상기 근거를 적용함

별 첨

충북청주 강소연구개발특구 특화분야 기업 분류코드(‘25.1월 기준)

강소 특구	특화분야			한국표준산업분류코드 (KSIC 매칭)
	대분류	중분류	소분류	
충북 청주	첨단반도체 IT융합 부품	지능형 반도체 설계	딥러닝 기반 코어 설계	· 2611 전자집적회로 제조업 · 2612 다이오드, 트랜지스터 및 유사 반도체 소자 제조업 · 2622 인쇄회로기판 및 전자부품 실장기판 제조업 · 2629 기타 전자 부품 제조업 · 2720 측정, 시험, 향해, 제어, 및 기타 정밀기기 제조업 · 2049 그 외 기타 화학제품 제조업
			초고속 온칩 프로세싱	· 2919 사무용 이외의 일반기계 제조업
			인공지능 회로 설계	· 2927 반도체 및 디스플레이 제조용 기계 제조업 · 2929 기타 특수 목적용 기계 제조업 · 2011 기초 유기화학 물질 제조업 · 2012 기초 무기화학 물질 제조업 · 2640 통신 및 방송 장비 제조업 · 2730 안경, 사진장비 및 기타 광학기기 제조업 · 2890 기타 전기장비 제조업 · 5822 시스템, 응용 소프트웨어 개발 및 공급업 · 2229 기타 플라스틱 제품 제조업
		SoC 플랫폼	저전력 연산 아키텍처 설계	· 2820 일차전지 및 축전지 제조업 · 2620 전자부품 제조업 · 2810 전동기, 발전기 및 전기변환, 공급, 제어장치 제조업 · 2920 특수 기계제조업
			저전력 무선통신 모듈 기술	· 2720 측정, 시험, 향해 제어, 및 기타 정밀기기 제조업 · 2919 사무용 이외의 일반기계 제조업 · 6201 컴퓨터 프로그래밍 서비스업 · 2890 기타 전기장비 제조업 · 2812 전기 공급 및 제어장치 제조업 · 3511 발전업
			에너지 효율 회로 설계	· 2011 기초 유기화학 물질 제조업 · 2012 기초 무기화학 물질 제조업 · 2640 통신 및 방송 장비 제조업 · 2730 안경, 사진장비 및 기타 광학기기 제조업 · 2890 기타 전기장비 제조업 · 5822 시스템, 응용 소프트웨어 개발 및 공급업 · 2229 기타 플라스틱 제품 제조업
			차세대 반도체 소재	· 2820 일차전지 및 축전지 제조업 · 2620 전자부품 제조업 · 2810 전동기, 발전기 및 전기변환, 공급, 제어장치 제조업 · 2920 특수 기계제조업 · 2720 측정, 시험, 향해 제어, 및 기타 정밀기기 제조업 · 2919 사무용 이외의 일반기계 제조업 · 6201 컴퓨터 프로그래밍 서비스업 · 2890 기타 전기장비 제조업 · 2812 전기 공급 및 제어장치 제조업 · 3511 발전업
		후공정 기술	차세대 패키징 공정기술	· 2820 일차전지 및 축전지 제조업 · 2620 전자부품 제조업 · 2810 전동기, 발전기 및 전기변환, 공급, 제어장치 제조업 · 2920 특수 기계제조업 · 2720 측정, 시험, 향해 제어, 및 기타 정밀기기 제조업 · 2919 사무용 이외의 일반기계 제조업 · 6201 컴퓨터 프로그래밍 서비스업 · 2890 기타 전기장비 제조업 · 2812 전기 공급 및 제어장치 제조업 · 3511 발전업
			패키징 소재 기술	· 2820 일차전지 및 축전지 제조업 · 2620 전자부품 제조업 · 2810 전동기, 발전기 및 전기변환, 공급, 제어장치 제조업 · 2920 특수 기계제조업 · 2720 측정, 시험, 향해 제어, 및 기타 정밀기기 제조업 · 2919 사무용 이외의 일반기계 제조업 · 6201 컴퓨터 프로그래밍 서비스업 · 2890 기타 전기장비 제조업 · 2812 전기 공급 및 제어장치 제조업 · 3511 발전업
			에너지 저장 시스템 최적화	· 2820 일차전지 및 축전지 제조업 · 2620 전자부품 제조업 · 2810 전동기, 발전기 및 전기변환, 공급, 제어장치 제조업 · 2920 특수 기계제조업 · 2720 측정, 시험, 향해 제어, 및 기타 정밀기기 제조업 · 2919 사무용 이외의 일반기계 제조업 · 6201 컴퓨터 프로그래밍 서비스업 · 2890 기타 전기장비 제조업 · 2812 전기 공급 및 제어장치 제조업 · 3511 발전업
	스마트 에너지 IT융합 부품	차세대 전지 및 전력제어 시스템	에너지 효율화 IoT 센서 및 제어	· 2820 일차전지 및 축전지 제조업 · 2620 전자부품 제조업 · 2810 전동기, 발전기 및 전기변환, 공급, 제어장치 제조업 · 2920 특수 기계제조업 · 2720 측정, 시험, 향해 제어, 및 기타 정밀기기 제조업 · 2919 사무용 이외의 일반기계 제조업 · 6201 컴퓨터 프로그래밍 서비스업 · 2890 기타 전기장비 제조업 · 2812 전기 공급 및 제어장치 제조업 · 3511 발전업
			전력변환 및 전압 안정화 기술	· 2820 일차전지 및 축전지 제조업 · 2620 전자부품 제조업 · 2810 전동기, 발전기 및 전기변환, 공급, 제어장치 제조업 · 2920 특수 기계제조업 · 2720 측정, 시험, 향해 제어, 및 기타 정밀기기 제조업 · 2919 사무용 이외의 일반기계 제조업 · 6201 컴퓨터 프로그래밍 서비스업 · 2890 기타 전기장비 제조업 · 2812 전기 공급 및 제어장치 제조업 · 3511 발전업
			차세대 배터리 관리 시스템(BMS)	· 2820 일차전지 및 축전지 제조업 · 2620 전자부품 제조업 · 2810 전동기, 발전기 및 전기변환, 공급, 제어장치 제조업 · 2920 특수 기계제조업 · 2720 측정, 시험, 향해 제어, 및 기타 정밀기기 제조업 · 2919 사무용 이외의 일반기계 제조업 · 6201 컴퓨터 프로그래밍 서비스업 · 2890 기타 전기장비 제조업 · 2812 전기 공급 및 제어장치 제조업 · 3511 발전업
		전력 예측 및 수요 관리 알고리즘	· 2820 일차전지 및 축전지 제조업 · 2620 전자부품 제조업 · 2810 전동기, 발전기 및 전기변환, 공급, 제어장치 제조업 · 2920 특수 기계제조업 · 2720 측정, 시험, 향해 제어, 및 기타 정밀기기 제조업 · 2919 사무용 이외의 일반기계 제조업 · 6201 컴퓨터 프로그래밍 서비스업 · 2890 기타 전기장비 제조업 · 2812 전기 공급 및 제어장치 제조업 · 3511 발전업	
	지능형 정보화 시스템(SW) 고도화	지능형 영상처리 시스템	실시간 영상 분석 및 인식 알고리즘	· 5822 시스템-응용 소프트웨어 개발 및 공급업 · 6201 컴퓨터 프로그래밍 서비스업 · 6202 컴퓨터 시스템 통합 자문, 구축 및 관리업 · 2642 방송 및 무선 통신장비 제조업 · 7011 전문, 과학 및 기술 서비스업 · 3000 자동차 제조업
			영상 데이터 처리 및 전송 최적화	· 2611 전자집적회로 제조업 · 2642 방송 및 무선 통신장비 제조업 · 2629 기타 전자부품 제조업 · 2632 기억장치 및 주변기기 제조업
			산업용 스마트 영상 시스템	· 2611 전자집적회로 제조업 · 2642 방송 및 무선 통신장비 제조업 · 2629 기타 전자부품 제조업 · 2632 기억장치 및 주변기기 제조업
		지능형 SW 융합 기술	자율주행 AI 시스템	· 2611 전자집적회로 제조업 · 2642 방송 및 무선 통신장비 제조업 · 2629 기타 전자부품 제조업 · 2632 기억장치 및 주변기기 제조업
			스마트팩토리용 AI 제어 SW	· 2611 전자집적회로 제조업 · 2642 방송 및 무선 통신장비 제조업 · 2629 기타 전자부품 제조업 · 2632 기억장치 및 주변기기 제조업
			인간-기계 협업 AI 플랫폼	· 2611 전자집적회로 제조업 · 2642 방송 및 무선 통신장비 제조업 · 2629 기타 전자부품 제조업 · 2632 기억장치 및 주변기기 제조업