# 2024년도 충북 지역혁신클러스터육성 참여기업 모집 통합공고

(재)충북테크노파크는 산업통상자원부와 충청북도의 지원으로 지역혁신클러 스터 소재기업을 대상으로 글로벌 선도기업 도약을 위한 기업지원을 아래와 같이 추진하오니, 해당 프로그램 참여를 희망하는 관련 중소·중견기업의 많은 신청 바랍니다.

2024년 4월 15일

산업통상자원부 장관, 충청북도 도지사, (재)충북테크노파크 원장

# 1 지원개요

- (지원프로그램) 총 2개 지원분야, 6개 프로그램
  - ※ 프로그램 중복신청 가능, 단, 기업당 지원금액 최대 6천만원 이내
  - ※ 장비활용 지원은 지원금 6천만원 이내에 포함되지 않음

지원분야	지원 프로그램	지원 유형	지원내용	담당부서
사업화 지원 ① 시제품		지원	제품 제작, 제품 설계 및 시뮬레이션 지원     동작 및 기능 구현 여부 확인 위한 샘플, 프로토타입, 목업 제작 지원     시제품 제작 위한 금형 설계 및 시생산 지원     소프트웨어 개발 지원     모바일 APP, AI 알고리즘 등 S/W 개발지원     디자인 지원     제품디자인 컨셉, 모델링(3D모델링, 렌더링) 등	차세대 에너지 센터
기업지원	제작지원	사업화 지원 ②	지능형첨단부품산업 관련 시제품 제작 및 제품 고도화 지원     신제품 개발 및 기존제품 고도화를 위한 프로 토타입 제작     개발 제품 기능 및 내구성 등 성능분석을 위한 제품 제작     디지털기술(Al, IoT 등) 기술이 적용된 제품 및 서비스 제작	스마트 제조혁신 센터

지원분야	지원 프로그램	지원 유형	지원내용	담당부서
		사업화 지원 ③	<ul> <li>국내-국제 표준규격 시험 수행</li> <li>KC, CE, KS, KOLAS, NEP(신제품인증),</li> <li>NET(신기술인증), 품질인증(ISO 등) 등</li> </ul>	차세대 에너지 센터
	인증지원 및 장비활용	사업화 지원 ④	<ul> <li>전장 제어부품의 전자파 내성인가시 오류 평가 등</li> <li>전기적 노이즈(버스트, 정전기)에 대한 성능 저감 평가 등</li> <li>자동차 메이커사의 전자파 인증평가(현대, 기아, 르노코리아, 쌍용차 등)</li> <li>해외 자동차 규격 인증 시험 등</li> <li>규격/인증 디버깅을 위한 장비 활용 지원</li> <li>전자파 적합성(EMC)평가(KS, KOLAS) 등 인증 지원</li> </ul>	수송기계 부품센터
	단기 마케팅		• 기업 성장단계별 경영인증기술사업화IPO 컨설팅 등 • BI, CI, 홍보영상, 홈페이지, 홍보물, 제품포장 디자인 등	
기업지원	마케팅 지원	중장기 사업화	<ul> <li>신제품 기획, 기술정보수집 및 IP 전략수립, 타겟시장 현황조사 등</li> <li>기업인수합병 M&amp;A 컨설팅, 중장기 전략수립, 비즈니스모델 개발 등</li> </ul>	기업 지원단
	프리프러 덕션		독창적 R&D 과제 개발을 통한 정책과제 맞춤형 사전기획 지원     전문위원의 심화컨설팅 제공을 통한 아이디어 과제화 지원     신기술, 시장성, 사업성 분석, 테스트베드 구축, 사업전략, 비즈니스모델 개발 등 사전기획 지원     우수과제 사업화 추진을 위한 후속관리 지원	정책 기획단
	투자유치 지원	투자유치 멘토링	투자유치 역량강화 교육 및 투자유치 희망 기업 간 매칭 지원     사업계획서 자문, 발표방법 조언을 통한 투자 심의위원회 사전준비 지원     투자자 대상 기업IR 발표 및 투자상담 제공	정책 기획단
인재재교육	방문형 교육	교육비 지원	• 기업 애로기술 해소 및 역량강화를 위한 기업 맞춤형 교육비 지원 - 강사비, 실험재료비, 교재제작비 지원	기업 지원단

○ (프로그램별 신청방법) 담당부서 등 확인 요망

지원프로그램	홈페이지(공고확인)	사업관리시스템(온라인접수)	지원 부서	
시제품 제작 지원			차세대에너지센터	
인증지원 및 장비활용	http://www.cbtp.or.kr	http://contact.cbtp.or.kr	기세대에디지 <sup>-</sup> 앤디	
시제품 제작 지원			스마트제조혁신센터	
인증지원 및 장비활용			수송기계부품센터	
인재재교육			기업지원단	
마케팅 지원			기합시원인	
프리프러덕션			저비기하다	
투자유치 지원			정책기획단 	

o (지원분야) 지능형첨단부품산업 전후방 IT기업, 반도체, 전기전자부품, 수송기계소재부품, 태양광, 이차전지분야 등

# ⟨지능형첨단부품산업⟩

기존 주력산업인 에너지산업의 제품과 서비스에 스마트화(지능화, 연결성, 융합성)의 실현에 필요한 부품 및 소프트웨어, 서브시스템 및 기존 제품(공정·장비 포함)과 서비스에 IT기술을 내재화하여 새로운 부가가치를 창출하는 산업, 크게 전장IT와 에너지IT로 구분됨

- o (지원대상) 충북 국가혁신클러스터 지정지구 내 본사, 공장, 연구소 등이 소재한 지능형첨단부품산업 관련 기업(KSIC코드\*와 지정지구\*\* 일치必)
  - \* 붙임1 <지능형첨단부품산업의 범위> KSIC Code 참조
  - \*\* 붙임2 <충북 지역혁신클러스터 지구 지정 현황> 참조
- o (지원방법) 기업이 제출한 참여신청서에 대한 선정평가로 지원을 결정하며, 지원금은 후지급 원칙으로 결과평가 후 공급기업에 지급
  - \*\*\* 프리프러덕션 및 인재재교육 프로그램은 참여기업에서 선지출 후, 결과 보고 후 참여 기업에 지급

# 2 제출서류 및 접수방법

○ (제출서류)

필수	① 참여신청서(양식1) 및 사업계획서(양식2) 1부 ② 세부프로그램별 견적서 및 공급기업 사업자등록증 사본 각 1부 (비교견적서 및 비교견적사 사업자등록증 포함) ③ 신청기업 대표의 참여의사 확인 및 실무담당자의 개인정보 이용 동의서 1부(양식3) ④ 최근 3년 재무제표 각 1부(※ 일반과세자 경우 부가가치세 과세표준증명) ⑤ 신청기업 사업자등록증 사본 1부 (원본대조필)
선택 (해당시)	⑥ 공장등록증 사본 (원본대조필) ⑦ 지식재산권, 인증관련 : 특허, 벤처기업, 메인비즈, ISO 등 ⑧ 기타 : 충북 지역혁신클러스터 기업협의회 회원사 가입신청서(양식4)

- (신청방법) (재)충북테크노파크 홈페이지 내 공고를 참고하여 각 사업계획서
   등 첨부서류 및 관련 증빙서류를 포함하여 ①다운로드하고, 첨부서류
   등 ②온라인 제출, ③원본서류 각 1부 오프라인(우편) 제출 必
- o (접수방법) (재)충북테크노파크 컨텍센터에 <a href="http://contact.cbtp.or.kr" 로그인 하여 지원서류 작성 후 [신청완료], 온라인 제출 서류 오프라인(우편) 제출

			9
신청	충북테크노파크파크 홈페이지 <u>http://www.cbtp.or.kr</u> 지원 양식 다운로드		
절차	충북테크노파크 컨택센터 <u>http://contact.cbtp.or.kr</u> 로그인 후 <b>'참여신청서 및 계획서' 작성</b>		온라인 제출서류 원본 1부 제출
준비 서류	신청서 및 계획서, 참여의사 확인서 등 ※ 공고문 내 첨부서류 참조	$\Rightarrow$	(모든 제출 서류 포함) 지원 프로그램별 부서에 우편 또는 방문 제출
유의 사항	[신청완료] 확인 요망 '임시저장'상태인 온라인 신청서는 접수되지 않으므로 [신청완료] 확인 必		

※[7.문의체] 부서별 담당자 및 주소 참조

### 3 평가기준

- (평가방법) 신청기업의 참여제한에 대한 사전검토 후 참여신청서 기반
   예비진단, 선정평가 및 필요시 현장실태조사 실시
- 예비진단, 선정평가 필요시 현장실태조사 결과를 모두 종합하여 최종선정
- (평가기준) 분야별 전문가로 구성된 선정평가위원회 결과로 참여기업을 선정하며, 복수 프로그램 신청 시 일부만 선정될 수도 있음

# 4 유의사항

- 신청기업이 <del>충북지역혁신클러스터 지정 지구에 포함되지 않은 경우 지원 대상</del> 에서 제외됨
- 신청기업이 **지능형첨단부품산업 기업<분임1. KSIC 코드 참조〉에 포함되지 않는 경우** 지원 대상에서 제외됨
- o 신청기업이 '충북 지역혁신클러스터 기업협의회' 회원기업인 경우 가점 부여함
- \* (양식4) "충북 지역혁신클러스터 기업협의회 가입신청서" 제출을 통한 가입 가능
- O 신청기업 또는 신청기업의 대표자가 국가연구개발사업 참여제한에 해당하거나 신청과제 내용의 중복여부, 면담/현장실태조사시 부적합 판정 기업의 경우 지원대상에서 제외됨
- O 신청서 접수 후 프로그램별 각 담당부서에서 별도 서면자료 등 추가 보완자료를 요청할 수 있음

### 5 추진일정

○ **공고 기간** : 2024년 4월 15일(월) ~ 5월 17일(금)

○ **접수 기간** : 2024년 5월 10일(금) ~ 5월 17일(금)

o 선정평가위원회 : 프로그램 담당 부서별 일정에 따라 시행

o 선정결과 통보 : 프로그램 담당 부서별 일정에 따라 개별 안내

ㅇ 협약체결 : 프로그램 담당 부서별 일정에 따라 시행

※ 프로그램 수행 일정에 따라 일정이 변경될 수 있음



### ■ 2024년도 충북테크노파크 지원사업 설명회 개최

ㅇ행사명: 2024년 충북테크노파크 지원사업 설명회

○일시 : <u>2024. 04. 24(수)</u> 14:30 ~ 16:00

ㅇ장소 : 충북테크노파크 컨벤션홀(1F)

ㅇ주요내용 : 충북TP 지원사업 설명 및 지원사업 상담테이블 운영

ㅇ참석대상 : 충북 소재 중소벤처기업, 지역 유관기관 관계자 등

# 7

# 문의처

지원 분야	프로그램명	부서명	담당자명	전화번호	주소
		차세대 에너지센터 (신에너지팀)	한승헌 전임	043-270- 2423	충북 진천군 문백면 농다리로 204
	시제품제작 지원	스마트제조 혁신센터 (지능플랫폼팀)	김성희 선임	043-270- 2851	충북 진천군 덕산읍 여안로 12, 충북테크노파크 OpenLAB
		차세대 에너지센터 (신에너지팀)	한승헌 전임	043-270- 2423	충북 진천군 문백면 농다리로 204
기업 지원	인증지원 및 장비활용	수송기계 부품센터 (인증클러스터 지원팀)	양은정 책임	043-270- 2731	충북 충주시 대소원면 기업도시2로 137-16 203호
	마케팅 지원	기업지원단 (글로벌 마케팅팀)	조가현 전임	043-270- 2277	충북 청주시 청원구 오창읍 연구단지로 76 203호
	프리프러덕션	정책기획단 (혁신사업팀)	박진주 전임	043-270- 2152	충북 청주시 청원구 오창읍 연구단지로 76 209호
	투자유치 지원	정책기획단 (혁신사업팀)	정승희 주임	043-270- 2153	충북 청주시 청원구 오창읍 연구단지로 76 209호
인재 재교육	방문형교육	기업지원단 (인재양성팀)	이호준 선임	043-270- 2253	충북 청주시 청원구 오창읍 연구단지로 76 203호

# 프로그램별 상세 지원내용 안내

# □ 지원 프로그램: 시제품 제작 지원 ①

프로그램명	번 호	세부내용	지원 금액 (천원)	기업 부담 (현금)
	1	□ 지원내용  • 시제품 제작, 제품 설계 및 시뮬레이션 지원  - 시제품 제작을 위한 기자재 구입비 및 재료비 등  - 시제품 제작을 위한 설계 등  - 시제품 제작을 위한 금형 설계 및 시생산 등  - 동작 및 기능 구현 여부 확인을 위한 샘플, 프로토타입, 목업 등  □ 수행기간  • 협약일 ~ '24. 10. 31.  □ 지원규모: 1~3포함 4개사 내외		
시제품 제작지원	3	□ 지원내용  • 소프트웨어 개발 지원  - 모바일 APP, AI 알고리즘 등 S/W 개발 등 □ 수행기간  • 협약일 ~ `24. 10. 31. □ 지원규모: 1~3포함 4개사 내외	9,000	지원금의 10% 이상
		□ 지원내용         • 디자인 지원         - 제품디자인 컨셉, 모델링(3D모델링, 렌더링) 등         □ 수행기간         • 협약일 ~ '24. 10. 31.         □ 지원규모: 1~3포함 4개사 내외		

# □ 접수처 및 문의처 ①

지원 프로그램	부서명	담당자명	전화번호	주소
시제품제작지원	차세대에너지센터 신에너지팀	한승헌 전임	043-270-2423	충북 진천군 문백면 농다리로 204

# □ 지원 프로그램: 시제품 제작 지원 ②

프로그램명	세부내용	지원 금액 (천원)	기업 부담 (현금)
시제품 제작지원	□ 지원내용  • 개발기술(상용화)을 적용한 제품(서비스) 제작 지원  • 기존제품 성능개선 및 신규기능 추가 등 제품 고도화를 위한 제품 제작  • 제품의 기능 및 내구성 등 성능분석을 위한 제품 제작(제품 목업, 프로토타입등)  • Al 서비스 제품, 데이터를 활용한 대시 보드(시각화) S/W개발 등 디지털기술 융합 시제품 제작  □ 수행기간  • '24. 6. ~ '24. 10. (5개월 내외)  • 수행기간은 협약일에 따라 변통 될 수 있음  □ 지원규모 : 4개사 내외	18,000	지원금의 10% 이상

# □ 접수처 및 문의처 ②

지원 프로그램	부서명	담당자명	전화번호	주소
시제품제작지원	스마트제조 혁신센터 지능플랫폼팀	김성희 선임	043-270-2851	충북 진천군 여안로 12, 충북테크노파크 OpenLAB

# □ 지원 프로그램 : 인증지원 및 장비활용 ①

프로그램명	번 호	세부내용	지원 금액 (천원)	기업 부담 (현금)
인증지원 및 장비활용	1	□ 지원내용  • 규격 및 인증시험, 성능 평가 시험  - 인증 및 규격, 성능 평가 시험 등  - KC, CE, KS, KOLAS, NEP(신제품인증), NET(신기술인증), 품질인증(ISO 등) 등  - 국내외 규격시험, 적합성 시험 등  □ 수행기간  • 협약일 ~ `24. 10. 31.	4,000	지원금의 10% 이상
성비철상	2	□ 지원내용 • 장비 활용 지원 - 태양광 및 이차전지 분야 성능 평가, 환경시 험평가 등 - 국내외 규격시험을 위한 장비활용 지원 □ 수행기간 • '24. 1. ~ '24. 12.	직접지원 (기업당 최대 4,000)	-

# □ 접수처 및 문의처

지원 프로그램	부서명	담당자명	전화번호	주소
인증지원 및	차세대에너지센터	하승헌 전임	043-270-2423	충북 진천군 문백면
장비활용	신에너지팀	안공연 신입	043-270-2423	농다리로 204

# □ 지원 프로그램 : 인증지원 및 장비활용 ②

프로그램명	세부내용	지원 금액 (천원)	기업 부담 (현금)
인증지원 및 장비활용	□ 지원내용  • 전장 제어부품의 전자파 내성인가시 오류평가 등  • 전기적 노이즈(버스트, 정전기)에 대한 성능저감평가 등  • 자동차 메이커사의 전자파 인증평가(현대,기아,르노코리아, 쌍용차등)  • 해외 자동차 규격 인증 시험 등  • 규격/인증 디버깅을 위한 장비 활용 지원  • 전자파 적합성(EMC)평가(KS, KOLAS) 등 인증지원  □ 수행기간  • '24. 5. 17. ~ '24. 12. 31. (8개월 내외)	직접지원 (기업당 최대 5,000)	-

# □ 접수처 및 문의처

지원 프로그램	부서명	담당자명	전화번호	주소
인증지원 및 장비활용	수송기계부품센터 인증클러스터지원팀	양은정 책임	043-270-2731	충북 충주시 대소원면 기업도시2로 137-16 203호

# □ 지원 프로그램 : 마케팅 지원

프로그램명	번 호	세부내용	지원 금액 (천원)	기업 부담 (현금)
단기 마케팅 지원	1	□ 지원내용  • 기업 성장단계별 맞춤형 컨설팅 지원  - 기업경영 컨설팅, 인증 컨설팅  - 기술사업화 컨설팅, IPO 컨설팅 등 □ 수행기간  • 협약일 ~ '24. 10. (4개월) □ 지원내용  • 기업경쟁력 및 브랜드가치 강화 지원  - 명, CI, 홍보영상, 홈페이지, 홍보물 제작  - 제품 및 포장 디자인 개발 등 □ 수행기간		
중장기 사업화 지원	2	협약일 ~ '24. 10. (4개월)     지원내용     미래시장 선도기술 사업화 컨설팅지원     신제품 기획, 기술정보 수집 및 IP 전략수립     타켓시장 및 수요기업(바이어) 현황 조사 등     수행기간     협약일 ~ '24. 10. (4개월)     지원내용     기업인수:합병 등 M&A 컨설팅     시장조기 진입, 효율적 투자를 위한 M&A     기업 비전 및 중장기 전략 수립, 비즈니스 모델 개발 등     수행기간     협약일 ~ '24. 10. (4개월)	8,000	지원금의 10% 이상

# □ 접수처 및 문의처

지원 프로그램	부서명	담당자명	전화번호	주소
마케팅 지원	기업지원단 글로벌마케팅팀	조가현 전임	043-270-2277	충북 청주시 청원구 오창읍 연구단지로 76 203호

# □ 지원 프로그램 : 프리프러덕션

프로그램명	세부내용	지원 금액 (천원)	기업 부담 (현금)
프리프러덕션	□ 지원내용  • 독창적 R&D과제개발을 통한 정책과제 맞춤형 사전기획 지원  - R&D 아이디어 구체화 및 타사업 연계 컨설팅 등  - 결과물 시각화, 비즈니스 모델, 리스크 관리방안 중점 강화  □ 수행기간  • 협약일 ~ '24. 10. (4개월 내외)  □ 제안분야  • 태양광·신에너지 산업  • 신교통·항공산업(스마트자동차, 드론 등)  • ICT융합산업(IT, 반도체, 전기전자융합부품, 스마트센서, 웨어러블 디바이스 등)  • 첨단형 뿌리기술산업(주조, 금형, 용접, 열처리 등 핵심 공정기술)  □ 지원규모: 4개사 내외	10,000	지원금의 10% 이상

# □ 접수처 및 문의처

지원 프로그램	부서명	담당자명	전화번호	주소
프리프러덕션	정책기획단	박진주 전임	043-270-2152	충북 청주시 청원구 오창읍 연구단지로%
	혁신사업팀			209호

# □ 지원 프로그램 : 투자유치 지원

프로그램명	세부내용	지원 금액 (천원)	기업 부담 (현금)
투자유치 지원	□ 지원내용  • 투자유치 멘토링  - 사업계획서 자문, 발표 방법 등의 조언을 통한 실제 투자심의 위원회 준비 지원  - 투자심의위원회의 주요 논의 포인트 대처 방안 컨설팅  • 투자유치 상담회  - 기업IR발표 및 투자상담 지원  □ 수행기간  • 협약일 ~ '24. 9. (3개월 내외)	직접지원 (기업당 최대 3,000)	-

# □ 접수처 및 문의처

지원 프로그램	프로그램 부서명 담당자명		전화번호	주소
투자유치 지원	정책기획단 혁신사업팀	정승희 주임	043-270-2153	충북 청주시 청원구 오창읍 연구단지로76 209호

### □ 지원 프로그램: 방문형교육

프로그램명	세부내용	지원 금액 (천원)	기업 부담 (현금)
	□ 지원내용  • 기업 애로기술 해소 및 역량강화를 위한 기업 맞춤형 교육 지원(강사비, 재료비 등)  □ 수행기간  • 협약일 ~ '24. 12. 1.  □ 교육대상	(선권)	(연 <i>古)</i>
HLD성 70	• 기업 내부인원 또는 연계기업 인력을 포함하여 1개 과정당 최소 5명 이상의 수강생 참여 ※ 교육편성 시 2개 이상 기업 및 기관 연계 가능	6.000	
방문형 교육	□ 지원항목  • 재료비: 장비 실습 재료비  • 강사료: 외부 전문가 활용비  • 인쇄비: 교재, 현수막 제작비  ※ 인쇄비 및 강사료는 충북테크노파크 산출기준에 근거해서 사용 가능  ※ 교재는 반드시 과정에 활용되는 제본용 교재만 가능함(참고도서 지원 불가)	6,000	-
	□ <b>평가기준</b> • 지원타당성, 지원분야 적절성, 지원 필요성, 기대효과 등		

### □ 접수처 및 문의처

지원 프로그램	프로그램 부서명		전화번호	주소	
방문형 교육	기업지원단 인재양성팀	이호준 선임	043-270-2253	충북 청주시 청원구 오창읍 연구단지로 76 203호	

사업신청, 용역, 구매, 공사 등과 관련하여 소속 임직원이 금품, 향응을 요구할 경우에는 (재)충북테크노파크 감사팀(043-270-2901~2) 또는 홈페이지 부패신고센터로 신고하여 주시기 바랍니다. 신고자는 부패방지 관련 법률 등에 의거 신분비밀보장을 받게 됩니다.

# 양식 1

# (참고) 참여신청서

(온라인 등록 양식과 표시방법이 일부 상이할 수 있음)

# 2024년도 지역혁신클러스터욕성 참여신청서

					<u> </u>	_	0 = 1	_ `	U ^ 1		
	구브	구분 세부		브내용	공급기약	Н			h업비 (천원)		
	1 2		7117	-11 0	0 11		지원금		업부담	금	합계
	시제품제	세작 <b>-</b>					20,000		3,000		23,000
	인증지원 장비활										
	0112	. 0									
신청프로그램	마케팅	ē -									
08-1-6	프리 프러덕	. ⊢									
	투자유	-치									
	지원	!									
	방문형	-									
	교육	<u> </u>									
	<b>TIOI</b>			계	\ <del>-</del>	ulala	20,000		3,000		23,000
	* 시원는			<sup>년금의</sup> 10%이상	) = 송사업(	aloln		삭성	(무가서	는 시	원하시 않음)
		기업		/8			대표자 성명				
	. 16	주소		(♀□□□□□)			버이드로비송				
	사	업자등					법인등록번호				
신청기업 기본정보		설립역					기업형태	□ 법인		법인	□ 개인
기는경포		は태/업			KSIC 코드						
	-	주생신	· 품								
			연구소 받은 경우)	□ 연구소	□ 전달	남부서	□ 없음	설	립일	00	00.00.00
총괄책임자		성명					전화				
027011		휴대전					E-mail				
실무담당자		성명					전화				
		휴대전		255		E-mail					
		연도		2021	넌	2022년				20	23년
			<del>`</del> +수출)								
	매	출액 증									
신청기업 주요현황	-		수출액								
(백만원, 명)	수출 -		액 증가율 								
	_		요품목								
			요수출국								
	C	연구개팀	발비								
		종업원	!수								

고용현황		연구인	!력	생산인력				기타인력			계		
(2023년말 기준)													
	구분	특	허	실용	용신안	상:	표권	디	자인	프로그	래	품종보호권	
지식재산권	1 正	국내	해외	국내	해외	국내	해외	국내	해외			日の工工工	
<b>보유현황</b> (건)	출원												
	등록												
	지원사업			지원기관			지원과제			지원기간		지원금액 (천원)	
최근 2년 내													
기업지원													
참여이력*													

상기 내용과 같이 해당 사업의 참여기업으로 신청합니다. 아울러, 침여기업 선정 과정에서 지원 중복성 및 적정성 검토 등을 위한 기업정보 및 개인정보 활용에 동의합니다.

2024년 00월 00일

신청기업 :

대 표 자 : (인)

(재)충북테크노파크 원장 귀하

\* 반드시 기업의 기업지원 참여이력을 하나도 빠짐없이 기재해야 하며, 고의적 누락 등이 발견될 시 지원기업 선정 취소 등 불이익이 발생할 수 있음

\* 지식재산권 보유현황

- 실용신안의 경우 출원일을 기준으로 선등록제도에 따른 등록 또는 등록유지취지가 기재된 증명서 제출 가능
- 실용신안의 경우 출원일을 기준으로 심사후등록제도에 따른 출원 또는 등록 가능
- 해당 지식재산권 제출증빙 필요

양식 2

### (참고) 사업계획서

(온라인 등록 양식과 표시방법이 지원 프로그램별 상이할 수 있음)

### 앞표지 작성 요령 \* *삭제 후 제출*

#### □ 지원기업현황

○ 한국표준산업분류(KSIC)코드: 공장등록증 상 한국표준산업분류코드<붙임1>를 참고하여 참여기업 참여신청서를 통해 지원 받고자 하는 프로그램 및 기술의 해당산업(전·후방 연관 포함) 코드(5자리)를 기재 / 전후방연관산업의 경우, 유사 코드 기입

#### □ 지원내용

○ 공고문에 제시된 세부프로그램 중 지원받고자 하는 내용 기재

#### □ 사업비

- 사업비는 천원 단위로 입력(예. 20,000,000원 (×), 20,000천원 (○))
- 총사업비는 소요되는 사업비를 기재(지원금액 + 기업부담금 = 총사업비)
- 기업부담금은 참여기업의 필요성, 책임성, 성과창출 강화를 위해 <mark>지원금의 10% 이상</mark> 산정 의무화

(예시) 지원금액 20,000천원 + 기업부담금 2,000천원(10%) = 총사업비 22,000천원

#### □ 사업현황

- O 매출액 : 최근 3년 간 기업 매출액
- O 종업원수 : 4대 보험 가입 기준 종업원 수 기재(생산직 포함)

#### ※ 사업계획서는 총 10페이지 이내로 작성

- 공정한 평가를 위해 <u>10페이지를 초과한 내용에 대해서는 평가대상에서 제외함</u> 이에 대한 책임은 신청기업에 있음 (ex-11페이지 부터는 평가대상 제외)
- ※ 제출서류 및 참여신청서 작성·제출시 유의사항
- 반드시 동 참여신청서 서식을 사용하여 제출
- 사업계획서 및 참여신청서는 A4용지를 사용하여 작성하고, 쪽 번호를 기입하여야 함
- 온라인 서류 제출 시 부속서류를 스캔하여 제출
- 본 참여신청서 및 사업계획서는 선정평가 시 사용예정이며 오프라인(우편) 제출 시 원본 1부 제출(제본/링 처리하지 않음)하고, 기타 첨부서류는 순서대로 정리하여 제출
- ※ 사업계획서 제출 시, 본 '작성요령' 및 본문의 '작성방법'은 삭제 후 작성

프로그램	□ 시제품제작		[	□ 인증지원 및 장비활용 □ 마케팅지원												
유형	□ 프리프러덕션		[	그 투	자유:	치지	원				방단	문형	교육			
지원이	1. 지원개요 및 - 본 지원을 통		·고자	하는	= 목	丑										
필요한 이유	2. 지원의 필요 - 지원받고자 5 시의성 등을	- 하는 제품의	의 사	양,	현재	진형	행상황	황, 0	배로/	나항	중심	으로	! 필:	요성(	중요성	占)
제품 (서비스)	<ol> <li>제품(서비스)특징(모델명 기재)</li> <li>기존제품(서비스)과 차별성</li> <li>제품(서비스) 경쟁력 확보방안</li> </ol>															
지원받고자 하는 내용 및 범위	* 신청 프로그램별 작성 - 지원받고자 하는 내용 및 범위, 금액, 일정 등을 구체적으로 기술															
	- 본 프로그램의	의 수행결과	라로	얻어	[진 :	결 과·	물 등	등을	활용	하호	· 향후 7	계획	및 :	활용!	 반아	_
지원받은	(마케팅 전략, 상용화 계획, 신규시장															
시원된는 후	구분	겨	<b>ᅨ획(명)</b>				비고									
계획및	매출(내수)					- 주요품목 : - 주요품목 :										
활용방안 (기대효과)	수출					- 수요품목 : - 주요수출국 :										
	고용					- 역할 :										
							-1.	-1 /-1	۵۱	<b>Z</b> \						_
	추진 내	용	1	2	3	4	5	간(단 6	ম : 7	주) 8	9	10	11	12	비고	
추진일정	1. 예)계획수립		1		3	4	3	0	/	0	9	10	11	12		-
구선될정	2. 예)시장분석															1
	3. 예)시제품제	작														1
	,		1													_
	1. 총괄 사업비	구성											(단위	박 : 취	헌원,	%)
사업비	구 분 ㅈ			[원금 기업부담				남금	3			ē	<b>가</b>			
사용계획	금 액															
	비 중															

					(단위	: 천원)
	구 분	세 목	산출근거	소요금액	구성비	비고
HAIH						
사업비						
사용계획						
			한 계		100%	

2. 비목별 사업비 세부내역

- 산출근거에 대한 견적서 첨부

### 양식 3

#### 참여기업 대표의 참여의사 확인 및 실무담당자의 개인정보 이용 동의서

성명	직위	본과제에서 역할	전화번호	이메일	개인정보 이용 동의(자필서명)
	대표	책임자			
		실무담당자			

당사는 충북 지역혁신클러스터육성 참여기업으로 선정될 시 산업기술혁신사업 및 지역산업지원사업 관련 법령의 제반사항을 준수하면서 본 과제에 적극 참여하겠으며, 심의 과정에서의 채무불이행 등 신용 조회 및 과제 관리를 위한 기업정보 및 개인정보활용에 동의합니다.

- 1. 수집·이용목적
- ①국가연구개발사업의 참여제한 기간 중에 있는 지를 비롯하여 채무불이행 정보 등 기업신용 조회, 기타 사전지원제외 대상 여부의 확인
- ②지원대상 선정, 실적점검, 만족도조사, 성과활용관리
- ③책임자와 실무담당자의 사업비 사용 및 과제 수행의 적법·적정성 평가를 위한 관리
- 2. 수집하는 기업정보 및 개인정보의 항목

기업명, 대표자 성명, 사업자등록번호 또는 법인등록번호, 기업설립일, 주생산품, 실무 담당자의 성명, 전화번호, 휴대전화, 이메일, 기업 재무현황, 기업 고용현황, 최근 2년 내 유사 과제지원 현황, 채무불이행 정보 등 재무건전성 여부를 확인하기 위한 신용정보 등

- 3. 본인은 산업통상자원부, 전담부서, 관리기관, 테크노파크 및 주관·참여기관이 본인의 개인정보를 동의서가 작성된 때로부터 1항의 사용목적이 종료되는 때까지 보유하는 데 동의합니다.
- 4. 본인은 상기 개인정보의 수집에 대하여 거부할 권리를 보유하고 있으며, 동의를 거부하면 과제 심사과정에서 불리한 평가를 받을 수 있다는 사실을 인지한 상태에서 작성한 것임을 확인합니다.
- 5. 당 기업은 귀 재단의 공정한 평가와 객관적인 내부 절차에 의한 지원 대상기업 선정 진행상의 제반 결정에 아무런 이의를 제기하지 않으며, 관련 규정 및 법령에 따라 성실하게 수행할 것을 확약합니다.

		2024년	월	일
기업명 :	대 표 자 명 : _			(인)

산업통상자원부 장관 귀하

#### 양식 4

### 충북 지역혁신클러스터 기업협의회 가입신청서

# 충북지역혁신클러스터 기업협의회 회원사 가입신청서

#### 1. 기업 정보

기약	걸명	대표자	
사업자등록번호		법인등록번호	
설립일자		매출액(2023년)	
종업	원 수	홈페이지	
주요성	생산품	KSIC코드	
	본사		
주소	공장		
	연구소		

#### 2. 대표자 정보

성명	전화	
핸드폰	E-mail	

#### 3. 담당자 정보

성명	부서/직위	
전화	핸드폰	
Fax	E-mail	

본사는 충북 지역혁신클러스터 기업협의회 회원 기업으로 가입을 신청합니다.

2024년 00월 00일

기업명 :

대표이사 : (인)

### (재)충북테크노파크 원장 귀하

### [참고] 충북 지역혁신클러스터 기업협의회 가입 안내

o (재)충북테크노파크에서는 지역혁신클러스터의 활성화와 클러스터 내 기업의 역량강화를 위해 기업유치 지원, 인력양성, 기업의 R&D기획, 기술·마케팅· 사업화지원 등을 효율적으로 지원하기 위해 충북 지역혁신클러스터 기업협의회를 운영하고 있습니다.

### 모집내용

○ 사 업 명 : [충청북도] 지역혁신클러스터육성사업

○ 사업기간 : 2023년 01월 01일 ~ 2027년 12월 31일(60개월)

○ 가입대상 : 충북 지역혁신클러스터 지정 지구 입주기업

○ 모집기간 : 상시모집

### 2 운영절차



\* 기업협의회 신청금 및 회비는 없으며 가입 시 우대가점 및 네트워크 참석 가능

### 3 문의 및 신청

○ 제출방법 : 아래 문의처 이메일로 제출

○ 문 의 처 : (재) 충북테크노파크 정책기획단, 정승희 주임연구원

Tel. 043-270-2153, Fax. 043-270-2199, E-mail: shjeong@cbtp.or.kr

# 붙임1

### 〈지능형첨단부품산업〉 KSIC Code

○ 충북 국가혁신클러스터 특화산업(지능형첨단부품산업) 분야

### [지능형첨단부품산업의 정의]

- 기존 주력산업인 에너지산업의 제품과 서비스에 스마트화(지능화, 연결성, 융합성)의 실현에 필요한 부품 및 소프트웨어, 서브시스템 및 기존 제품(공정·장비 포함)과 서비스에 IT기술을 내재화하여 새로운 부가가치를 창출하는 산업, 크게 전장IT와 에너지IT로 구분
- 전장IT와 에너지IT의 융합산업의 스마트화(지능화, 연결성, 융합성) 실현에 필요한 부품 및 소프트웨어, 서브시스템과 더불어 이를 제조하기 위한 공정장비 등을 포함한 가치창출형 산업



	KSIC	연관항목(상위코드)
1	201	기초 화학물질 제조업
1	261	반도체 제조업
,	262	전자 부품 제조업
	272	측정, 시험, 항해, 제어 및 기타 정밀 기기 제조업
J	281	전동기, 발전기 및 전기 변환.공급.제어 장치 제조업
	292	특수 목적용 기계 제조업
	303	자동차 신품 부품 제조업
)	582	소프트웨어 개발 및 공급업
	620	컴퓨터프로그래밍, 시스템 통합 및 관리업

○ 지능형첨단부품산업 대표 KSIC 코드 20개

순번	코드(C)	항목명		코드(C)	항목명
1	26299	그 외 기타 전자 부품 제조업	11	26224	전자부품 실장기판 제조업
2	28121	전기회로 개폐, 보호장치 제조업	12	26291	전자 축전기 제조업
3	28123	배전반 및 전기 자동제어반 제조업	13	27216	산업처리공정 제어장비 제조업
4	29271	반도체 제조용 기계 제조업	14	28111	전동기 및 발전기 제조업
5	58222	응용 소프트웨어 개발 및 공급업	15	28112	변압기 제조업
6	20121	산업용 가스 제조업	16	28119	기타 전기 변환장치 제조업
7	26111	메모리용 전자집적회로 제조업	17	29299	그 외 기타 특수목적용 기계 제조업
8	26112	비메모리용 및 기타 전자집적회로 제조업	18	30332	자동차용 신품 전기장치 제조업
9	26129	기타 반도체 소자 제조업	19	58221	시스템 소프트웨어 개발 및 공급업
10	26221	인쇄회로기판용 적층판 제조업	20	62021	컴퓨터 시스템 통합 자문, 구축 서비스업

※ □ : 핵심코드

# 불임2

# 충북 지역혁신클러스터 지구 지정 현황

□ 위치 : 충북혁신도시(진천음성혁신도시), 청주시, 충주시, 증평군, 진천군, 괴산군, 음성군 일원



#### □ 지정 거점 현황

구 분		단 지 명	면적(km²)
① 경제자유구역(1)		청주에어로폴리스2지구	0.22
② 산업기술단	<u></u> 보지(1)	충북테크노파크**	(0.08)
@ 11AF17	일반산단(37)	청주일반산업단지, 오창과학산업단지 외 35개 산단	15.01
③ 산업단지	농공단지(11)	광혜원 농공단지 외 10개 단지	15.91
④ 연구개발특	투구(1)	충북연구개발특구**	(2.02)
⑤ 외국인투자지역(1)		오창외국인투자지역**	(0.81)
⑥ 혁신도시개발예정지구(1)		충북혁신도시	0.15
⑦ 규제자유특	투구(2)	충북 그린수소신업 규제자유특구**, 충북 태양광산업 특구**	(0.06)
⑧ 에너지산입	념융복합단지(1)	충북에너지산업융복합단지**	(1.77)
⑨ 소재·부품·	· 장비 특화단지(1)	이차전지소재부품장비특화단지**	(0.15)
⑩ 지식산업선	<u></u> 11터(3)	세중텍크노밸리**, 충북과학기술혁신원**	(0.02)
⑪ 기타(10)		충북 에너지 산학융합지구 외 1개 지구**, 뿌리산업특화단지**, 충북대학교 외 6개 대학	0.15
		합계	16.43

#### 2. 지구 지번

#### - 조성중(조성예정 포함) 거점

연번	구분 시군			면적(m²)	비고(거점명)
	합계	7,553,100			
1	경제자유구역	청주시	전체	220,858	에어로폴리스2지구
2		청주시	전체	396,000	오창테크노폴리스
3		청주시	전체	926,365	오창나노테크
4		청주시	전체	731,000	넥스트폴리스
5		청주시	전체	613,055	북이산업단지
6		충주시	전체	920,018	드림파크산업단지
7	산업단지	충주시	전체	166,000	비즈코어시티산업단지
8	(12)	진천군/음성 군	전체	840,536	충북혁신도시 도시첨단산업단지
9		음성군	전체	619,457	금왕테크노밸리
10		음성군	전체	29,122	리노삼봉산업단지
11		음성군	전체	532,730	용산산업단지
12		음성군	전체	410,496	음성테크노폴리스
13		음성군	전체	1,147,463	인곡산업단지

#### - 조성완료 거점

구분	시군	지구명	조성 상태	면적(m²)	필지현황(지번)
	합계		8,876,505.3		
산업단지	] 청주시	오창 제2 산업단지	완료	425,421.5	청주시 청원구 오창읍 (송대리) 329, 343, 344, 345 (주성리) 311-4, 648 (모정리) 143-15, 277-1 (성재리) 950-4 (괴정리) 555
산업기술 단지	<sup>급</sup> 청주시	(재)충북테 크노파크	완료	(81361.8)	충북 청주시 청원구 (양청리) 685-1, 685-3, 686-4
외국인 투자지역	청주시	오창외국인 투자지역	완료	(805,000)	청주시 청원구 오창읍 (각리) 653-3, 653-6, 653-10 18구역(가지번), 18-1구역(가지번) 청주시 흥덕구 옥산면 (남촌리) 1111-1, 1111-3, 7-1구역(가지번)
산업단지	] 청주시	오창과학 산업단지	완료	2,020,713.69	청주시 청원구 오창읍 (송대리) 311-1, 311-2, 311-3, 313-1, 316-1, 316-3, 316-5, 316-6, 316-7, 316-8, 316-11, 316-12, 319-1, 319-4, 319-5, 319-6, 319-7, 319-10 (양청리) 655, 655-1, 655-2, 655-10, 685-1, 685-3, 686-1, 686-4, 798-3, 803-1, 806-1, 806-2, 806-3, 806-5, 806-6, 806-7, 810-1, 810-8, 810-13, 818-4, 818-5  (각 리) 641-1, 641-5, 641-8, 641-9, 641-11,641-12, 641-13, 642-1, 642-4, 642-5, 643-1, 642-1, 642-2,

구분	시군	지구명	조성 상태	면적(m²)	필지현황(지번)
					642-4, 642-5, 643-1, 643-2, 643-3, 643-4, 643-5, 643-6, 644-2, 644-3, 644-4, 644-5, 644-7, 644-8, 644-9, 644-10, 644-11, 653-6, 654-1, 654-2, 654-3, 654-4, 654-5, 654-6 (천편리) 603-3, 603-27, 636 (중신리) 100-1, 212-1, 238-9 (유리) 366 (가화리) 448-2 (장대리) 336 (구룡리) 441-1 (후기리) 280 (화산리)386-2 (성산리) 98-1, 226, 252, 255-3
					청주시 홍덕구 옥산면 (남촌리) 1108-1, 1108-3, 1108-5, 1108-6, 1108-7, 1108-8, 1108-9, 1108-12, 1108-14, 1108-15, 1108-16, 1111-3, 1111-4, 1111-6, 1112-1, 1112-16, 1112-7, 1112-8, 1112-11, 1112-12, 1112-13, 1112-14, 1112-15, 1112-17, 1112-15, 1113-5, 1113-6, 1113-8, 1113-10, 1113-11, 1113-13, 1114-1, 1114-3, 1114-4, 1115-1, 1115-2, 1115-4, 1115-5, 1115-6, 1115-7 (호죽리) 892 청주시 청원구 (오동동) 541-2 (주중동) 451-5, 496 (율량동) 1011-6 (외남동) 268
연구개발 특구	청주시	충북연구 개발특구	완료	(2,020,713.69)	오창과학산업단지 산업용지 전체
에너지산 업융복합 단지	청주시	충북에너 지산업융 복합단지	완료	(2,020,713.69)	오창과학산업단지 산업용지 전체
소재부품 장비특화 단지	청주시	충북이차 전지소재 부품장비 특화단지	완료	(2,842,135.19)	오창과학산업단지/오창제2산업단지/오창테크 노폴리스일반산업단지 산업용지 전체
산업단지	청주시	청주일반 산업단지	완료	1,447,231.22	청주시 청원구 (내덕동) 23, 201-1 (신봉동) 187-3 청주시 흥덕구 (송정동) 1, 2-1, 17-3, 19-4, 19-9, 27-14, 27-18, 27-28, 46-10, 66-26, 70-5, 70-8, 70-35, 70-55, 70-60, 70-73, 75-1, 123, 123-2, 140-33, 140-39, 140-5, 140-55, 140-62, 140-63, 140-69, 140-70, 150-33, 161-10, 211-2, 248-16, 279-5, 407 (봉명동) 632-24, 379-24, 391-20, 391-21, 417-45, 450 (송절동) 419-1 (복대1동) 418-6 (운천동) 683 (낙대동) 92, 100-5, 100-10, 872-12 (외북동) 105-27 (치동동) 442-4, 666 (향정동) 1, 9-10, 43-2, 50, 55, 73-3, 78-3, 125
지식산업		세중테크 노밸리	완료	(6,992)	청주시 홍덕구 (송정동) 279-5
센터 (3)	청주시	(재)충북과 학기술혁 신원	완료	(6,567.73)	청주시 청원구 오창읍 (각리) 641-1, 643-6

구분	시군	지구명	조성 상태	면적(m²)	필지현황(지번)
		청주미래 누리터	완료	(8,390)	청주시 청원구 오창읍 (양청리) 810-13
기타 (산학융 합지구)	청주시	충북산학 융합지구 (바이오)	완료	25,574	청주시 홍덕구 오송읍 (연제리) 611, 644, 660, 660-2, 661 (만수리) 531
산업단지	충주시	충주 메가폴리스 산업단지	완료	40,110.80	충주시 대소원면 (영평리) 513, 744, 755, 756, 757, 760, 761, 762, 763, 778, 779, 779-1, 780, 787, 395-1, 841, 853, 865, 869, 산 10-2 (화석리) 283, 285, 285-1
산업단지	충주시	충주첨단 일반 산업단지	완료	506,506.70	충주시 대소원면 (완오리) 1083, 1091, 1092, 1093, 1094, 1100, 1144, 1147, 1149, 1151, 1152, 1155, 1165, 1166, 1167, 1173, 1190 (본 리) 598, 599, 605, 606, 613, 613-1, 619, 620, 622, 626, 627, 629, 630, 631, 638, 639, 654, 657, 658, 1148
산업단지	충주시	중원일반 산업단지	완료	47,063	충주시 주덕읍 (당우리) 1474, 1476, 1479, 1480, 1496, 1497, 1499, 1507, 1509, 1514, 1515 (삼청리) 248-69, 248-72 충주시 신니면 (신청리) 522-2 (광월리) 651
산업단지	충주시	주덕농공 단지	완료	139,901	충주시 주덕읍 (삼청리) 248-69, 248-72
산업단지	충주시	가주농공 단지	완료	99,947	충주시 (풍동) 579-11
뿌리산업 특화단지	충주시	뿌리산업 특화단지	완료	27,194.00	충주시 (충주제2일반산업단지) (용탄동) 504, 601, 773, 1088-3
산업단지	증평군	증평일반 산업단지	완료	330,265.59	증평군 증평읍 (미압러) 1036, 1040, 1044, 1045, 1071, 1071-1 (내성리) 697 (창동리) 217 (연탄리) 771 (송산리) 787 (용강리) 24, 532-1, 661
산업단지	증평군	증평2일반 산업단지	완료	281,794.70	증평군 도안면 (노암리) 893, 901, 902, 906, 907, 909, 922, 923, 927, 929, 934, 935, 산 47-1 (화성리) 232-2 (광덕리)457
산업단지	진천군	신척 산업단지	완료	303,763.10	진천군 덕산면 (신척리) 819, 820, 822, 828, 830, 833, 837, 839, 840, 841, 846, 851, 853, 854, 859, 879, 874, 878, 880, 887, 888, 892, 901, 906, 907, 909, 978, 12-5BL(가지번) 진천군 이월면
산업단지	진천군	문백태흥 산업단지	완료	22 GEG 40	( <u>신</u> 월리) 318-6 진천군 문백면
건답인시	선선도	산업단지	선표	22,656.40	(태락리) 722, 723
산업단지	진천군	산수 산업단지	완료	355,804.60	진천군 덕산면 (산수리) 450, 1025-1, 1029, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053-1, 1054-1, 1070, 1080, 1104, 1105, 1109, 1118, 1071, 1289-8, 17-2BL(가지번)

구분	시군	지구명	조성 상태	면적(m²)	필지현황(지번)
			0 -11		진천군 이월면 (삼용리) 1267, 1270, 1274, 1287, 1288
산업단지	진천군	덕산 농공단지	완료	45,621.00	진천군 덕산면 (한천리) 27-29, 27-31
산업단지	진천군	광혜원 농공단지	완료	22,706.00	진천군 광혜원면 (회죽리) 12-2, 488-3, 492-2 (죽현리) 492-2, 557-8
산업단지	진천군	진천 농공단지	완료	14,013.00	진천군 진천읍 (신정리) 509, 509-4, 517-7, 518-2, 518-3, 521, 817-7 (읍내리) 446-7, 471-81 (송두리) 1-14 (성석리) 663-1 (가산리) 산 15
산업단지	진천군	이월 농공단지	완료	31,828.90	진천군 이월면 (노원러) 1140, 1140-1, 1141-1, 1143-1 (사곡리) 1174-30, 1174-37 (중산리) 594-5
산업단지	진천군	초평 농공단지	완료	67,368.00	진천군 초평면 (용정리) 370-94, 370-95
산업단지	진천군	문백 전기전자 농공단지	완료	110,617.70	진천군 문백면 (문덕리) 723, 826, 827 (사양리) 826, 827
산업단지	진천군	이월 전기전자 농공단지	완료	200,966.00	진천군 이월면 (신월리) 1122, 1123, 1128, 1129, 1130, 1131, 1133, 1133-1, 1133-2, 1135, 1136, 1136-1, 1141 (미잠리) 432-6, 432-10
산업단지	진천군	광혜원제2 농공단지	완료	29,741.20	진천군 광혜원면 (죽현리) 194, 1274 (회죽리) 744
산업단지	진천군	에스폼 산업단지	완료	258,126.30	진천군 광혜원면 (죽현리) 1288, 산 11
산업단지	진천군	문백정밀 기계 산업단지	완료	74,401.18	진천군 문백면 (은탄리) 255-4, 352-15, 878, 산 25-7, 2블럭(가지번) (평산리) 85-1 (봉축리) 158 (도하리) 272, 산 2 (옥성리) 568-1 (계산리) 122-5, 122-15
산업단지	진천군	초평은암 산업단지	완료	91,606.60	진천군 초평면 (용산리) 산52-3 (은암리) 66, 484, 495, 500
산업단지	괴산군	사리 농공단지	완료	44,553.00	괴산군 사리면 (방축리) 430-16, 610, 610-3, 613, 613-3, 613-5, 613-6, 613-10, 629-11, 797-4
산업단지	괴산군	괴산대제 산업단지	완료	129,157.20	괴산군 괴산읍 (대덕리) 570-4, 570-7 (제월리) 881-4, 885-1, 886, 889, 902, 902-0, 902-1, 903-1, 908-1
산업단지	괴산군	괴산첨단 산업단지	완료	104,056.50	괴산군 청안면 (조천리) 1080, 108, 1705, 1706, 1707, 1711, 1712
산업단지	음성군	금왕 산업단지	완료	204,919.60	음성군 금왕읍 (오선리) 525-1,525-2 (무극리) 514-5 (내송리) 530 (유포리) 28

구분	시군	지구명	조성 상태	면적(m²)	필지현황(지번)
산업단지	음성군	하이텍 산업단지	완료	220,565.60	음성군 삼성면 (용성리) 74-10, 75-19, 955, 958, 959, 959-2, 962 (상곡리) 751, 752, 756, 759, 770-1
산업단지	음성군	맹동임대	와료	100,709.50	(선정리) 3, 429-12 (덕정리) 228 음성군 맹동면 (쌍정리) 743, 744, 748, 749, 759, 763, 774, 775, 776
건립인시	日 9 七	산업단지	七五	100,709.30	775, 776 (본성리) 124 (동성리) 462 음성군 대소면
산업단지	음성군	대소 산업단지	완료	67,570.30	[ 남 전 ] 56, 167, 404, 408, 409, 418, 420, 422, 423 (삼정리) 84-1, 549-1 (삼호리) 75-1 (수태리) 63-12 (성본리) 603-1 (내산리) 75-1, 162-3 (오류리) 168-14
산업단지	음성군	원남 산업단지	완료	343,592.10	음성군 원남면 (상노리) 738-3, 741, 747, 748, 751, 751-1, 751-3, 751-4 (상당리) 666-1, 667-, 672, -674, 675, 677, 683-2, 702, 703, 704, 705, 706, 706-1, 712, 714, 717, 718, 719, 726, 728, 729, 730, 731, 732, 734 (덕정리) 31-1
산업단지	음성군	생극 산업단지	완료	92,598.10	음성군 생극면 (신양리) 880, 892, 894, 900, 904, 913 (임곡리) 11-5 (병암리) 755-2
산업단지	음성군	오선 산업단지	완료	21,607.00	음성군 금왕읍 (오선리) 552, 553, 565, 572, 6B-2L(가지번) (봉곡리) 662, 664
산업단지	음성군	유촌 산업단지	완료	132,346.60	음성군 금왕읍 (삼봉리) 669, 676-2, 676-3 (유촌리) 774, 783, 785, 786, 790, 792, 812, A1-1BL(가지번)
산업단지	음성군	성본 산업단지	완료	137,740.10	음성군 금왕읍 (유포리) 349-9, 416-1, G4-2BL(가지번), G7-6(가지번), G17-2(가지번) (성본리) 1042, G12-2(가지번), G3-3(가지번), G3-4(가지번), G8-4(가지번)
기타 (산학융 합지구)	음성군	충북산학 융합지구 (에너지)	완료	(28,370)	음성군 맹동면 (두성리) 1063
혁신도시	음성군 / 진천군	충북 혁신도시	완료	150,247.90	음성군 맹동면 (두성리) 1027, 1048, 1049, 1063, 1137, 1138, 1140, 1147, 1148, 1149, 1150, 1153, 1320, 1321, 1323, 1329, 1330, 1332, 1333, 1424, 1425, 1429, 1430
					진천군 덕산면 (두촌리) 2608, 3165
		충북 그린수소			청주시 청원구 오창읍 (양청리) 686-1
규제자유 특구	청주시, 충주시	산업 규제자유	완료	(56,405.2)	청주시 흥덕구 옥산면 (남촌리) 1108-8
특구 (2)		투구			충주시 대소원면 (완오리) 1146, (영평리)513
	진천군, 음성군, 증평군,	충북 태양광 산업	완료	(1,770,680.99)	충북혁신도시/증평일반산업단지/증평2일반산 업단지/진천산수산업단지/괴산첨단산업단지/ 음성원남산업단지/음성금왕산업단지

구분	시군	지구명	조성 상태	면적(m²)	필지현황(지번)
	괴산군	특구			산업용지 전체
	충주시	건국대학교	완료	2,578.50	충주시 (단월동) 322
		한국교통 대학교	완료	2,666.00	충주시 대소원면 (검단리) 123
	음성군	극동대학교	완료	39,264.00	음성군 감곡면 (왕장리) 234-4
기타 (대학) (7)	괴산군	중원대학교	완료	53,510.00	괴산군 괴산읍 (동부리) 5
	청주시	청주대학교	완료	3,642.00	청주시 (내덕동) 36
		충북대학교	완료	1,037.12	청주시 (개신동) 12
		보건과학 대학교	완료	3,201.00	청주시 청원구 내수읍 (덕암리) 267