

2026년도 경상북도 산업대전환 거버넌스 운영사업 『혁신전환지원 프로그램』 참여기업 모집 공고

지역 기업의 혁신과 경쟁력 강화를 지원하기 위해 경상북도에서 추진하고 있는 「경북 산업대전환 거버넌스 운영사업」 참여기업 모집을 다음과 같이 공고하오니 경북지역 기업의 많은 신청을 바랍니다.

2026년 1월 5일

경상북도지사, (재)경북테크노파크원장

① 사업 개요

○ 사업 목적

- 경북 지역 기업이 보유한 기술·특허·제품을 기반으로 AI 연계 기술활용 고도화, 디지털/친환경 전환으로 이어지는 산업대전환 체계를 구축하여, 기업 경쟁력 강화 및 지역 산업의 지속가능한 성장 기반을 마련

○ 총사업비: 6.8천만원(경상북도)

○ 사업기간: 2026. 1. 1. ~ 2026. 3. 31.(3개월)

○ 지원기업 모집

- (공고기간) 2026. 1. 5.(월) ~ 2026. 1. 16.(금)
- (접수기간) 2025. 1. 5.(월) ~ 2025. 1. 16.(수) 18:00시까지

2 지원요건 및 지원내용

○ 지원자격(※아래 조건을 모두 충족해야 함)

– (조건①) 경상북도 본사 또는 공장을 둔 제조 중소기업

※ 단, 경상북도에 지방세를 납입하는 기업에 한함

– (조건②) 2024년 기준 매출액 10억 이상의 기업

– (조건③) 아래의 경북 10대 산업 유망기술 관련 특허 보유 기업

※ 기업이 보유한 특허 IPC 코드 4자리(Section+Class+Subclass)로 경북 유망기술 타겟팅

① 보유특허와의 명확한 연계성과 일관된 평가 기준을 제공하여 기업 참여의 접근성을 높이고, 행정 절차의 투명성을 확보하기 위해 IPC 코드를 4자리(Section+Class+Subclass)까지만 확인



A	-----	섹션(A, B,, H)
A23	-----	클래스(2개의 숫자)
A23G	-----	서브클래스(A,B,, Z)
A23G 9/04	-----	그룹

<IPC코드 구조>

② IPC 코드를 4자리로 한정된 이유는 서브클래스 단계는 해당 산업의 주요 기술을 충분히 커버할 수 있어 기업의 특허가 해당 산업에 해당하는지 여부를 판단할 수 있는 기준이 될 수 있음(최종 제품·기술까지 100% 명확히 특정하지는 못하는 한계가 있음)

③ IPC코드를 7자리까지 세분화할 경우, 과도하게 전문화된 기술영역으로 한정되어 실제 기업 보유 특허와의 연계성이 현저히 떨어질 뿐 아니라, 특히 지역 중소·중견기업들은 상대적으로 제한된 특허 포트폴리오를 보유하는 경우가 많아, 지나친 세분화는 참여 장벽을 급격히 높이는 요인으로 작용하여 4자리로 완화

④ 이에 따라 각 산업분야별 대표성을 갖는 4자리 IPC 코드 5종을 선정함으로써, 기업들의 보유 특허와의 기술적 연계성을 신속히 확인할 수 있도록 유도함

※ 기업은 보유한 특허 IPC 코드 앞 4자리가 지원을 희망하는 산업 분야별 4자리 IPC코드와 일치할 경우에만 지원이 가능함

	1순위	2순위	3순위	4순위	5순위
인공지능	G06N	G06Q	G06F	G10L	G06K
미래모빌리티	G08G	B60W	B60P	B60G	G01C
이차전지	H01M	C01B	C01G	B26F	G01R
반도체	H01L	C30B	G01N	H01J	B24B
바이오	A61K	G01N	C12N	A61B	C12Q
식품	A23P	C12J	C12G	A23D	C12H
차세대에너지	H02J	H02S	F03D	F17C	H01M
로봇	G06F	B25J	G05B	G05D	A61B
방산	F41H	F41G	F41A	F42B	B63G
섬유	D01F	D03D	D06M	D06B	D02G

<경북 10대 산업별 IPC 코드>

신청자격(IPC 코드 기준)

- 산업 분야별 제시된 4자리 IPC 코드 5개 목록 중 최소 1개와 동일한 4자리 IPC 코드를 보유특허의 IPC 코드에 포함되어 있어야함(IPC코드는 특허등록증, 특허서지정보 등에서 확인 가능함)
- 예시: '로봇' 분야 지원 희망 시, 보유 특허의 IPC 코드가 'G06F', 'B25J', 'G05B', 'G05D', 'A61B' 중 1개 이상으로 시작한다면 신청 가능함

[붙임] IPC 코드 해석

	1순위		2순위		3순위		4순위		5순위	
인공지능	G06N	특정 계산모델 방식의 컴퓨터시스템	G06Q	관리용, 상업용, 금융용, 경영용, 감독용 또는 예측용으로 특히 적합한 데이터 처리 시스템 또는 방법; 그 밖에 분류되지 않는 관리용, 상업용, 금융용, 경영용, 감독용 또는 예측용으로 특히 적합한 시스템 또는 방법	G06F	전기에 의한 디지털 데이터처리	G10L	음성분석 또는 합성; 음성 인식; 음성(speech) 또는 음성(voice) 처리; 음성(speech) 또는 오디오(audio) 부호화 또는 복호화	G06K	데이터의 인식; 데이터의 표시; 기록매체; 기록매체의 취급
미래 모빌리티	G08G	교통제어시스템	B60W	다른 종류 또는 다른 기능의 차량용 부품의 관련 제어(차량의 자동화 제어)	B60R	달리 분류되지 않는차량, 차량부속구 또는 차량부품	B60G	차체현가장치	G01C	자이로스코프; 진동질량을 가지는 회전-감응 장치 ; 운동 질량이 없는 회전-감응 장치; 자이로스코프 효과를 이용한 가속도의 측정
이차전지	H01M	화학 에너지를 전기 에너지로 직접 변환하는 공정 또는 수단	C01B	비금속 원소; 비금속 원소의 화합물	C01G	서브클래스 C01D 또는 C01F에 의해 포함되지 않는 금속을 포함하는 화합물	B26F	구멍 뚫기; 펀칭; 잘라 빼기; 형 뽑기; 절단 칼날 이외의 수단에 의한 절단	G01R	전기변량의 측정; 자기변량의 측정
반도체	H01L	반도체 장치; 다른 곳에 속하지 않는 전기적 고체 장치	C30B	단결정성장	G01N	재료의 화학적 또는 물리적 성질의 검출에 의한 재료의 조사 또는 분석	H01J	전자관 또는 방전램프	B24B	연삭 또는 연마하기 위한 기계, 장치 또는 공정(전기부식(electro-erosion)에 의한 것
바이오	A61K	의약품, 치과용 또는 화장용 제제	G01N	재료의 화학적 또는 물리적 성질의 검출에 의한 재료의 조사 또는 분석	C12N	미생물 또는 효소; 그 조성물	A61B	진단; 수술; 개인 식별	C12Q	효소, 핵산 또는 미생물을 포함하는 측정 또는 시험방법
식품	A23P	다른 단일의 서브클래스에는 완전히 포함되지 않는 식료품의 성형 또는 가공	C12J	식초; 그것의 조제	C12G	포도주; 그 밖의 기타 알코올 음료; 조제(A23D	식용유지 예. 마가린, 쇼트닝(shortenings), 식용유	C12H	알코올 음료의 저온살균, 살균, 보존, 정제, 청정 또는 숙성; 발효액 또는 알코올 음료의 알코올 함량을 바꾸기 위한 방법
차세대 에너지	H02J	전력급전 또는 전력배전을 위한 회로 장치 또는 시스템; 전기에너지를 저장하기 위한 시스템	H02S	적외선, 가시광선 또는 자외선의 변환에 의한 전력의 발생	F03D	풍력원동기	F17C	압축, 액화 또는 고화(固化)가스의 수용 또는 저장용 용기	H01M	화학 에너지를 전기 에너지로 직접 변환하는 공정 또는 수단
로봇	G06F	전기에 의한 디지털 데이터처리	B25J	메니플레이터	G05B	제어계 또는 조정계 일반	G05D	비전기적 변량의 제어 또는 조정계	A61B	진단; 수술; 개인 식별
방산	F41H	장갑; 장갑포탑; 장갑차량 또는 병장차(兵裝車); 공격 또는 방어의 수단일반	F41G	무기용 조준기; 조준	F41A	소화기와 대포 등의 화기에 공통되는 기능적 특징 또는 세부; 소화기 또는 대포용 총포가	F42B	장약, 예. 폭파용; 불꽃; 탄약	B63G	선박용의 공격 또는 방어용 설비; 기뢰 부설; 소해; 잠수함; 항공모함
섬유	D01F	인조필라멘트, 사, 섬유, 강모, 또는 리본의 제조에 있어서 화학적 특성을 가지는 것; 탄소 필라멘트 제조에 특히 적합한 장치	D03D	직물; 제직방법; 직기	D06M	섬유, 가연사, 사, 직물, 우모 또는 이와같은 재료로서부터 제조된 섬유제품의 클래스 D06 달리 분류되지 않는 처리	D06B	섬유재료의 액체, 기체 또는 증기에 의한 처리	D02G	섬유, 필라멘트, 가연사 또는 사의 권축처리; 사 또는 가연사

* C01D, C01F에는 알칼리 금속, 알칼리 토금속, 베릴륨, 마그네슘, 알루미늄, 희토류 금속, 토륨 등과 관련된 화합물 포함됨

- (조건④) 아래의 지원제외 대상에 해당하지 않는 기업

※ 지원제외 대상: 아래 사항에 해당하는 내용이 없음을 반드시 확인하시어 신청 바랍니다

- ① 부도업체 / 세무당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납처분을 받은 경우
- ② 민사집행법에 기하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 은행연합회 등 신용정보집중기관에 채무불이행자로 등록된 경우
- ③ 파산·회생절차·개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우
- ④ 최근 연도 결산(2024년도, 확정 재무제표에 한함) 기준 부채비율이 1,000% 이상인 경우
- ⑤ 최근 연도 결산(2024년도, 확정 재무제표에 한함) 기준 자본전액잠식
- ⑥ 외부감사 기업의 경우 최근 연도 결산(2023년도, 확정 재무제표에 한함) 감사의견이 “의견거절” 또는 “부적정”인 경우
- ⑦ 신청기업 또는 공급기업의 대표자가 접수 마감일 현재 국가연구개발사업에 참여 제한인 기업
- ⑧ 동일한 신청과제(사업내용)으로 타 지원사업의 수혜를 받은 이력이 있는 경우, 또는 과제의 유사·중복이 확인될 경우
- ⑨ 신청서, 사업계획서, 동의서 등 신청서류에 허위사실을 기재하거나 증빙자료를 조작한 경우 지원대상에서 제외되며 수혜기업으로 선정된 후 이러한 사실이 발견되는 경우 선정 취소 또는 지원금 환수 등의 제재를 취할 수 있음

○ 지원규모: (4개사) 기업별 최대 1,700만원 패키지 지원

○ 지원내용

- (패키지 지원) 경북 10대산업 유망기술을 보유한 기업의 혁신전환을 촉진 할 수 있는 「기술, 제조, 투자 패키지 지원」 추진, 최대 1.7천만원 한도 내 기업이 원하는 지원 선택 가능

○ 지원 프로그램

- 아래 프로그램 중 원하는 프로그램 최대 3개까지(지원금 1,700만원 이내) 지원신청 가능(최소 1개 프로그램 신청)

- 기업부담금 : 없음

구분	프로그램명	주요내용	지원금
기술가치 고도화	① 특허·기술 컨설팅	• 보유한 유망기술을 활용하여 고부가가 치를 내기 위한 전략수립 컨설팅 지원	최대 1.7천 만원 (부가세 포함)
	② 시제품제작	• 유망기술 상품이 적시에 상용화가 될 수 있도록 시제품의 설계, 시험, 제작	
	③ 제품고급화	• 유망기술 상품의 생산 공정개선, 품 질, 기능 향상	
AI·디지털· 친환경· 제조전환	④ 공정개선	• 보유 유망기술 상품의 AX/DX/GX 제 조 전환을 위한 공정개선 지원	
사업화 투자연계	⑤ 투자컨설팅	• 유망기술 상품의 투자 활성화를 위한 컨설팅 지원	

※ 심사결과에 따라 지원 프로그램 수나 지원금이 조정될 수 있음

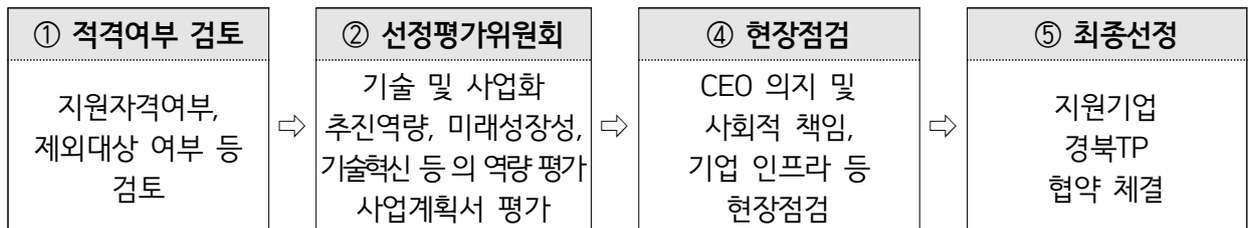
3 지원방법

- (접수기간) 2025. 1. 5.(월) ~ 2025. 1. 16.(금) 18:00 까지
- (신청방법) 경북테크노파크 홈페이지 (<https://www.gbtp.or.kr/>) 온라인 신청
* 홈페이지 메인 → 공고·안내 → 사업공고 → 경북TP → 검색
- (제출서류) 참여기업 신청서 등 제출서류는 첨부된 붙임서식 참조
- **(중요)** 제출서류 목록(① ~ ⑪)순서로 **1개의 pdf**로 만들어 업로드

구분	제출서류	서식	비고
①	참여기업 지원 신청서 및 사업계획서	서식1,2	필수
②	개인(기업) 신용정보의 수집·이용·제공 및 조회 동의서	첨부1	필수
③	신청자격 적정성 확인서	첨부2	필수
④	참여기업 사업자등록증 사본	-	필수
⑤	견적서 및 비교견적서	-	필수
⑥	IPC코드가 확인 가능한 특허증 또는 특허서지 등 경북 10대산업 유망기술 관련 IPC코드(1~5순위, 4페이지 참고)	-	필수
⑦	국세·지방세 완납증명서 (공고일 이후 발급분) (지방세 완납증명서는 경상북도 자치구에 의해 징수된 내역에 대한 증명서만 인정)	-	필수
⑧	'24년 매출실적 관련 증빙자료 (표준재무제표 또는 회계법인에서 공인된 재무제표, 일반과세자에 한해 부가가치세 과세표준증명 대체 가능)	-	해당 시
⑨	'24년 수출실적 관련 증빙자료 (수출실적증명서 기준, 수출액 수출 업력)	-	필수
⑩	'24년 고용현황 관련 증빙자료 (국민연금사업장가입자명부 또는 4대 사회보험가입자 가입내역 등)	-	해당 시
⑪	(우대가점) 이노비즈(inno-biz) 인증서	-	해당 시

4 평가방법 및 기준

○ 평가절차



※ 상기일정 및 추진방식은 상황에 따라 변동될 수 있음

○ 평가기준

- (선정평가위원회) 기업별 신청서, 사업계획서 토대로 기술 및 사업화 역량 평가. 본 사업을 통한 개발기술(또는 제품)뿐만 아니라 지역경제 및 사회에 기여할 수 있는 경영능력, 미래 성장성, 일자

리 창출 역량 등 종합적인 기업가치 평가

구분	평가지표	배점	
기술역량 (20)	경영·기술현황	10점	
	추진체계 및 수행역량	5점	
	목표 및 추진내용	5점	
과제 이해도 및 적합성 (20)	사업화 계획의 타당성	15점	
	경제(기대)성과	15점	
산업대전환 연계성 (20)	경상북도 10대 유망기술과의 연관성(순위1~5)	10점	
	1순위		10
	2~3순위		8
	4~5순위	6	
	기업 보유 유망기술의 혁신성 및 도전성	5점	
	유망기술의 AI, 디지털, 친환경 전환 과의 연계성	5점	
사업추진 타당성 (20)	추진계획의 구체성 및 단계별 실행 가능성	10점	
	사업 추진 일정 및 지원금 사용의 적정성	10점	
기대성과 및 파급효과 (15)	매출 증대 및 고용 창출	5점	
	지역 산업 및 공급망에 미치는 영향	5점	
	후속 사업화·투자 연계 가능성	5점	
(우대가점) 이노비즈(inno-biz) 인증서 (5)		5점	
합 계		100점	

※ 상기 평가지표는 추진 상황에 따라 변동될 수 있음

- (현장점검) 발표평가 선정 기업을 대상으로 기업 방문을 통한 적격심사 및 최종 지원여부 판단, 수혜기업 선정

5 추진절차 및 일정



구분	내용	일정	비고
1	신청서 접수	~ 2026년 1월 16일(금)	
2	적격여부 검토	~ 2026년 1월 19일(월)	
3	선정평가위원회	~ 2026년 1월 21일(수)	기업 개별 통보
4	현장점검	2026년 1월 4주차	기업과 일정조율
5	지원기업 최종선정 및 협약체결	~ 2026년 1월 말	기업 개별 통보
6	사업 수행	~ 2026년 4월 20일(월)	
7	결과 평가 및 사업비 지급	~ 2026년 4월 22일(수)	

※ 상기 일정은 추진 상황에 따라 변동될 수 있음

6 문의처

– 정책기획단 지역산업진흥센터

담당자	전화번호	이메일
김준범 선임연구원	053-819-3025	kjb0413@gbtp.or.kr
김규하 선임연구원	053-819-3043	ghkim@gbtp.or.kr

7 유의사항

- 제출된 서류는 일체 반환하지 않음 (평가결과는 신청기업에 개별통보)
- 선정평가위원회 결과에 따라 지원대상에서 제외될 수 있으며, 지원금액 및 지원기간 등 주요내용은 조정될 수 있음
- 제출된 서류가 허위인 경우, 선정취소 및 협약해지 될 수 있음
- 과제종료 후, 선정기업은 주관기관의 사업성과 활용을 위한 제반 자료 요청 시 적극 협조해야 함
- 신청서 접수 후 과제별 주관기관에서 면담/현장실태조사 또는 별도 서면자료 등 추가 보완자료를 요청할 수 있음
- 지자체 등 정부 및 유관기관과 동일 또는 유사사업 중복지원 불가
- 중복수급 등 부정행위 적발 시 해당 지원과제의 지원금 환수 및 제재부가금을 부과할 수 있으며 정부지원사업 참여에 제한을 받을 수 있음