

## 2022년도 경북지역 지역주력사업 수혜기업 통합공고

2022년도 중소벤처기업부와 경상북도가 지원하는 기업지원서비스사업 수행자로 선정된 수행기관 및 과제별 지원 프로그램을 안내하오니, 해당 프로그램 참여를 희망하는 경북지역 중소기업의 많은 신청 바랍니다.

2022년 5월 18일

경북도지사, (재)경북테크노파크원장, (재)경북자동차임베디드연구원장,  
(재)경북바이오산업연구원장, (재)경북IT융합산업기술원장,  
(재)경북하이브리드부품연구원장, (재)구미전자정보기술원장, (재)환동해산업연구원장

### 1 지원개요

○ (지원규모) 총 약 20.6억원(국비 14.4억원, 지방비 6.2억원)

○ (지원프로그램 및 내용) 총 18개

※ 기업당 2개 제품까지, 제품별로는 5개 프로그램까지 신청가능

※ 상세내역 [붙임1] 참조

산업분야	지원유형	프로그램명	지원내용	지원기관명
지능형 디지털기기	기술 지원	시제품	<ul style="list-style-type: none"> <li>연구 개발 완료 제품의 상용화를 위한 시제품 제작</li> <li>HW, SW, 기구 설계 및 제작 등</li> </ul>	(재)구미 전자정보 기술원
	사업화 지원	마케팅	<ul style="list-style-type: none"> <li>온라인 마케팅                             <ul style="list-style-type: none"> <li>기업 및 제품 홍보영상 제작, e카탈로그 제작</li> <li>포털 사이트 및 SNS 활용 마케팅</li> <li>온라인 바이어 발굴, 상담회</li> <li>온라인 마켓 입점, 직영 온라인몰 개설</li> <li>자체 브랜드 개발(CI, BI), 앱(APP) 제작</li> </ul> </li> <li>오프라인 마케팅                             <ul style="list-style-type: none"> <li>국내외 전시 박람회 참가 부스 및 부대장치</li> <li>마케팅 전략 수립 컨설팅, 자체 브랜드 CI/BI 개발</li> <li>지류 카탈로그 및 제품 포장 디자인 제작</li> </ul> </li> </ul>	
	기술 지원	제품고급화	<ul style="list-style-type: none"> <li>제품의 성능 및 기능 개선지원</li> <li>기존 제품의 사업화 목적 기능/성능 개선을 위한 설계/회로 변경, 시스템 업그레이드 등 HW 및 SW의 전반 개선지원</li> </ul>	(재)경북 자동차 임베디드 연구원
		인증	<ul style="list-style-type: none"> <li>제품의 국내외 공인 인증 획득 지원</li> <li>제작 완료품의 사업화를 위한 KC, KS, K마크, NET, NEP 및 CE, FCC, FDA, CCC 등 제품의 국내외 공인 시험/평가/인증 획득 지원</li> </ul> <p>※ 공인 인증획득 필수</p>	

산업분야	지원유형	프로그램명	지원내용	지원기관명
첨단신소재 부품가공	기술 지원	제품고급화	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 공정개선 지원 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 제품품질향상을 위한 공정개선</li> </ul> </li> <li>■ 제품품질/기능 향상지원기준 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 제품품질/기능 향상을 위한 부품 개선</li> </ul> </li> <li>■ 공인기관 시험 지원 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 개발제품에 대한 공인기관 시험지원</li> </ul> </li> <li>■ 기술지도(무상) <ul style="list-style-type: none"> <li>· 장비 활용 및 전산해석을 통한 신뢰성 확보</li> </ul> </li> </ul>	(재)경북 테크노파크 (미래모빌리티 기술센터)
	기술 지원	시제품	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 시제품제작 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 연구개발이 완료된 유망상품의 상용화를 위한 시제품제작 지원</li> </ul> </li> <li>■ 현장애로기술 해결 기술닥터 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 시제품 제작 관련 기술 분야 또는 기업 현장에서 발생한 애로기술의 해결을 위한 종합기술지도 프로그램 지원</li> </ul> </li> </ul>	(재)경북 하이브리드 부품연구원
	사업화	전시회	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국외 전시회 참가 지원 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 공동관 2개사 / 개별 참가지원 2개사</li> <li>· 공동관 : 2023 오토모티브월드 도쿄 / 2023. 01. 25. ~ 01. 27.</li> </ul> </li> </ul>	(재)경북IT융합 산업기술원
			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 국내 전시회 참가 지원 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 개별 부스임차, 장치비, 통역, 운송, 홍보물제작 등 전시회참가 제반사항 지원</li> </ul> </li> </ul>	
		마케팅	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 마케팅전략수립 지원 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 해외 바이어 발굴, 해외시장 조사, 타겟국가 바이어 발굴 전략수립 지원</li> <li>· 제품홍보물 제작(홍보동영상, 브로슈어, 홍보샘플 등) 마케팅 제반사항 지원</li> </ul> </li> </ul>	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 시장개척단 참가 지원 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 한국-터키 수출상담회 참가 지원</li> <li>· 일사: 2022. 09. 19. ~ 2022. 09. 24.</li> </ul> </li> </ul>	
라이프케어 뷰티	기술 지원	시제품 제작	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 시제품 제작 지원 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 유망품목 중심 시제품 개발 및 제작</li> <li>· 시제품 상품화 기술 컨설팅 지원</li> <li>· 시제품 사업화를 위한 품질 분석지원</li> <li>· 시제품 상용화를 위한 디자인 브랜드 개발 지원</li> </ul> </li> </ul>	(재)경북 바이오 산업연구원
		제품 고급화	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 제품 고급화 지원 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 공정개발 및 개선 전문가 자문비 지원</li> <li>· 제품 기능 및 품질 개선에 소요되는 비용</li> <li>· 지식재산권 출원등록,특허기술 이전비 지원</li> </ul> </li> </ul>	

산업분야	지원유형	프로그램명	지원내용	지원기관명
라이프케어 뷰티산업	마케팅	수출 통합 마케팅 패키지지원	· 해외 온오프라인 입점 지원 · 해외시장 진입을 위한 인허가 지원 · 온라인 수출상담회 통역, 바이어 발굴 비용 지원 · 해외 프로모션 운영 지원	(재)한동해 산업연구원
		홍보 마케팅지원	· 기업 및 제품 홍보물 제작지원, 상세페이지 제작, SNS 광고 지원 등	
		국내 물류비 지원	· 제품운송비용, B2C 납품 택배비 지원	
		해외 물류비 지원	· 국제복합운송료, 현지내륙 운송료, 창고 보관료 등	
친환경융합 섬유소재	기술 지원	제품고급화	· 친환경 제품고급화 및 공정개선 ※ 패키지 지원 5건 포함	(재)경북 테크노파크 (첨단메디컬 융합섬유센터)
		인증/성능평가 지원	· 고부가가치 제품 인증획득 지원 · 개선 및 유망제품의 신뢰성, 성능 분석, 규격, 표준 지원	
		인프라연계 성능/인증지원	· 인프라 연계 성능평가, 인증, 안정성/유효성 평가 및 컨설팅	

- **(신청자격)** 경북지역 내에 소재(본사, 공장기준)한 중소기업으로 주력산업 (지능형 디지털기기, 라이프케어뷰티, 첨단신소재부품가공, 친환경융합섬유소재) 전·후방 연관 제품(기술) 분야로 신청 가능

- 사전지원제외 대상

※ 관련근거 : 중소벤처기업부 지역산업육성사업 기업지원사업 평가관리지침(제2018-32호)

1. 기업의 부도
2. 세무당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납처분을 받은 경우 (단, 신용회복지원협약에 따라 신용회복지원이 확정된 자와 중소기업진흥공단, 신용보증기금, 기술보증기금 등으로부터 재창업 자금(보증) 또는 재기지원 보증을 지원받은 기업은 예외로 한다)
3. 민사집행법에 기하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 은행연합회 등 신용정보집중기관에 채무 불이행자로 등록된 경우 (단, 신용회복지원협약에 따라 신용회복지원이 확정된 자와 중소기업진흥공단, 신용보증기금, 기술보증기금 등으로부터 재창업 자금(보증) 또는 재기지원 보증을 지원 받은 기업은 예외로 한다)
4. 파산·회생절차·개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우(단, 법원의 인가를 받은 회생계획 또는 변제계획에 따른 채무변제를 정상적으로 이행하고 있는 경우는 예외로 한다.)
5. 최근년도 결산(확정 재무제표에 한함) 기준 부채비율이 1,000% 이상인 경우 (단, 기업신용평가 등급 중 종합신용등급이 'BBB'이상인 경우, 기술신용평가기관(TCB)의 기술신용평가 등급이 "BBB"이상인 경우 또는 사업개시일이 3년 미만인 중소기업은 예외로 한다)  
 ※ 상기 부채비율 계산시 벤처캐피탈협회 회원사로부터 대출형 투자유치(CB, BW)를 통한 신규차입금은 부채총액에서 제외 가능  
 ※ 상기의 신용등급이 'BBB'에는 'BBB+', 'BBB', 'BBB-'를 모두 포함함
6. 최근년도 결산(확정 재무제표에 한함) 기준 자본전액잠식(단, 사업개시일이 3년 미만인 중소기업은 예외로 한다)
7. 외부감사 기업의 경우 최근년도 결산 감사의견이 "의견거절" 또는 "부적정"인 경우
8. 신청기업, 대표자가 접수 마감일 현재 국가연구개발사업에 참여제한중인 기업
9. 제조업 없는 단순 유통업, 간이과세자 및 대기업은 지원취지에 부합하지 않으므로 지원대상에서 제외
10. 제출서류(신청서 등) 미비기업

- **(지원방법)** 수혜기업 선정 후 간접지원(지원기관 → 공급기관(업)으로 사업비 입금)의 방법으로 지원 \* 프로그램별 상이할 수 있음.

## 2 신청방법

- 지역산업종합정보시스템(RIPS, [www.rips.or.kr](http://www.rips.or.kr))을 통해 공통(필수)양식 '지원신청서1-기업정보' 및 '지원신청서2-지원 프로그램 신청서' RIPS 작성 후 접수

## 3 제출서류 및 유의사항

구분	제출서류 목록
필수	① 상세사업계획서 1부 ② 사업자등록증 사본 1부 ③ 최근 3년(2019-2021년) 재무제표 ※일반과세자 : 부가가치세 과세표준증명 ④ 4대 보험 가입자 명부(2022년)
선택	⑤ 2021년 수출실적증빙(한국무역협회, 간접수출 등) ⑥ 공장등록증 사본 ⑦ 지식재산권, 인증관련서류 : 특허, 벤처기업, 메인비즈, ISO등 ⑧ 제품, 기술 홍보자료 : 제품 카달로그, 홍보브로셔 등 ⑨ 최근 3년 이내(2019.01~접수마감일) 지역특화 R&D 종료기업 등 가점확인서류(협약서) ⑩ 중소기업 복지플랫폼 우수 활용기업 증빙자료 ⑪ 중소기업중앙회 명문장수기업 증빙자료 ⑫ 원산지 인증수출자 증빙자료

- 세부 프로그램별 기업지원금은 부가세 포함금액이며, 기업부담금(지원금액의 10%이상)이 있음.  
 \* 결과보고서 제출 시 자부담 증빙내역(이체내역 등) 제출必  
 \* 일부 프로그램에 따라 부가세 포함여부와 기업부담금은 상이할 수 있음.
- 지원금은 사업완료(결과보고서 제출) 후 지급을 원칙으로 함  
 \* 일부 프로그램 및 지원기관에 따라 상이할 수 있음.
- 제출된 서류는 반환하지 않음(평가결과는 신청기업에 개별통보)
- 신청기업의 단순포기 등으로 인한 사업중단 시 차회 신청에 제한이 있을 수 있음

- 제출서류가 허위, 중복인 경우 지원취소 및 지원금을 환수할 수 있음  
\* 중복지원은 최근 2년 이내 동일제품에 대한 동일내용 지원 여부로 판단
- 사업신청 접수는 지역산업종합정보시스템([www.rips.or.kr](http://www.rips.or.kr))을 통한 전산접수  
로만 시행되므로, 반드시 접수방법 사전 숙지 및 접수시간 준수
- 온라인 신청완료 후에는 내용을 수정할 수 없으므로 사업 신청 전에 서  
류 및 내용을 꼭 확인 후 "신청완료" 하여야 하며, 지원기관 담당자와  
사전 협의 후 프로그램 신청요망

#### 4 평가방법 및 기준

- (평가방법) 예비진단(필수) 신청기업의 참여제한 등에 대한 사전검토 →  
면담/현장실태조사(선택) → 선정평가(필수)
- (평가기준) 예비진단, 면담/현장실태조사 및 선정평가를 진행하며, 선정평가  
점수 70점 이상인 경우 수혜기업으로 선정
- (평가지표)

항목	지표	배점
지원 필요성 (40)	○ 본 지원을 통해 달성하고자 하는 목표의 명확성	20점
	○ 지원대상제품의 사양, 현 진행상황, 애로사항, 시의성 등 지원의 필요성	20점
지원내용의 타당성 (35)	○ 지원내용, 범위, 일정의 구체성	25점
	○ 지원금액의 적정성	10점
기대효과 (25)	○ 지원제품의 사업화 가능성	15점
	○ 고용 및 매출 증대	10점
가점	우대가점 참조	최대 10점
계		110점

○ (우대가점) 아래 항목 해당 시, 우대가점 반영(최대 10점)

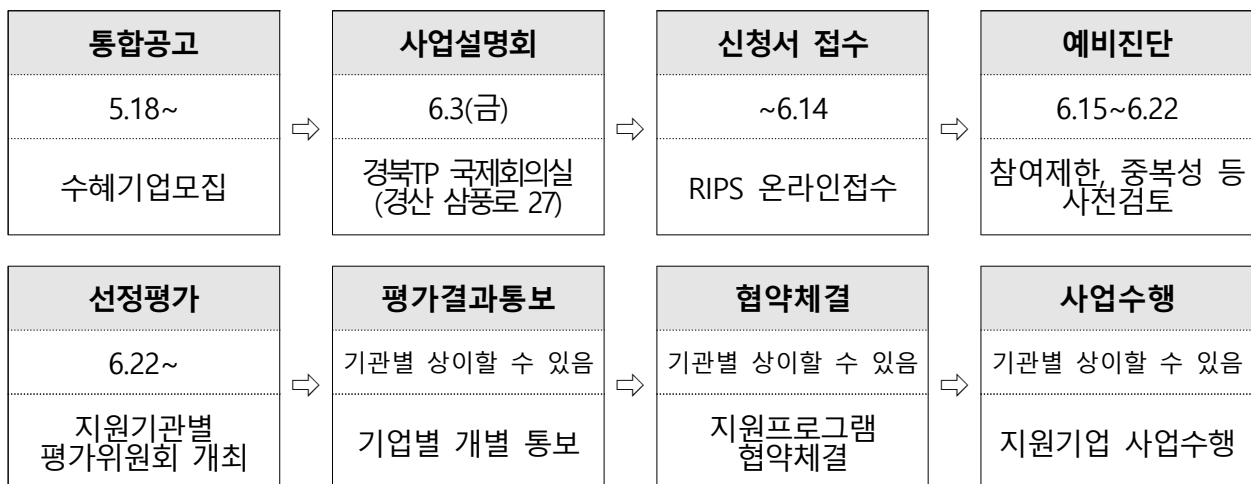
구분	우대가점 기준	증빙서류	가점
1	최근 3년 이내 지역특화 R&D 종료기업	지역사업평가단 확인	3
2	중소기업 복지플랫폼 우수 활용기업	인증서	1
3	중소기업중앙회가 선정한 명문장수기업	인증서	2
4	원산지 인증수출자 「자유무역협정의 이행을 위한 관세법의 특례에 관한 법률」제12조에 따라 인증된 원산지인증수출자인 경우	인증서 (유효기간 인증서에 한함)	1
5	Pre-스타기업, 지역스타기업, 선도기업, 글로벌강소기업 (중복의 경우, 최대 1점 가점)	경북TP 확인	1
6	인구소멸위험지역에 소재한 기업	사업자등록증, 공장등록증 등 소재지 확인 서류	2

## 5 유의사항

- 제출된 서류는 일체 반환하지 않음(평가결과는 신청기업에 개별통보)

## 6 추진일정

- **공고기간 : 2022년 5월 18일(수) ~ 2022년 6월 14일(화) 18:00**
- **신청서접수 : 2022년 6월 1일(수) ~ 2022년 6월 14일(화) 18:00**
- **사업설명회 : 2022년 6월 3일(금) 14:00~17:00 / 장소 : 경북TP 국제회의실**  
- 사업설명회 참여신청 방법 : <https://naver.me/5ZOpa0Ak>



※ 상기일정은 상황에 따라 변동이 있을 수 있음

## 7 문의처

### ○ 지원프로그램 관련 문의

산업분야	프로그램명	기관명	담당자명	전화번호	이메일
지능형 디지털 기기	시제품	(재)구미전자정보기술원	이지은 선임연구원	054-479-2059	jieun36@geri.re.kr
	마케팅				
	제품고급화	(재)경북자동차임베디드연구원	이승준 전임연구원	054-339-0054	sjlee@givet.re.kr
	인증				
첨단 신소재 부품가 공	제품고급화	(재)경북테크노파크 (미래모빌리티기술센터)	이정일 책임연구원	053-802-2463	danki76@gbtp.or.kr
	시제품	(재)경북하이브리드부품연구원	손지영 연구원	054-330-8026	yeong9@ghi.re.kr
	전시회	(재)경북IT융합산업기술원	이학철 연구원	053-245-5045	hcllee@gitc.or.kr
	마케팅				
라이프 케어뷰티	시제품 제작	(재)경북바이오산업연구원	이륜경 연구원	054-850-6849	flowa@gib.re.kr
	제품 고급화				
	마케팅	(재)환동해산업연구원	김유진 원급연구원	054-780-3471	yujin429@mire.re.kr
친환경 융합섬 유소재	제품고급화	(재)경북테크노파크 (첨단메디컬융합섬유센터)	정정애 전임연구원	053-819-8123	jeong-ae318@gbtp.or.kr
	인증/성능 평가지원				
	인프라 연계 성능인증지원				

### ○ RIPS 온라인 접수 관련 시스템 문의

기관명	담당자명	전화번호	이메일
테크노파크 대표번호	-	1877-8972	-
(재)경북테크노파크 기업지원단	홍순주 책임연구원	053-819-3041	skyhong@gbtp.or.kr
	김기태 연구원	053-819-3043	camysa0603@gbtp.or.kr

과제명	지능형디지털기기산업의 기술경쟁력 강화를 위한 시제품제작 및 마케팅지원			
□ 세부 지원내용				
번호	프로그램	상세 지원내용		
1	시제품 제작	<ul style="list-style-type: none"> <li>연구 개발이 완료된 제품의 상용화를 위한 시제품 제작 지원                             <ul style="list-style-type: none"> <li>제품 하드웨어, 소프트웨어 등의 설계, 목업, 제작까지 시제품 제작 전 과정 지원</li> </ul> </li> <li>시제품 성능/특성 평가 지원                             <ul style="list-style-type: none"> <li>지원을 통해 제작된 시제품에 기관의 장비 및 인력을 활용한 성능평가 지원</li> </ul> </li> </ul>		
2	마케팅	<ul style="list-style-type: none"> <li>온라인 마케팅                             <ul style="list-style-type: none"> <li>기업 및 제품 홍보영상 제작, e카탈로그 제작</li> <li>포털 사이트 및 SNS 활용 마케팅</li> <li>온라인 바이어 발굴, 상담회</li> <li>온라인 마켓 입점, 직영 온라인몰 개설</li> <li>자체 브랜드 개발(CI, BI), 마케팅 앱(APP) 제작</li> </ul> </li> <li>오프라인 마케팅                             <ul style="list-style-type: none"> <li>국내외 전시 박람회 참가 부스 및 부대장치</li> <li>마케팅 전략 수립 컨설팅, 자체 브랜드 CI/BI 개발</li> <li>지류 카탈로그 및 제품 포장 디자인 제작</li> </ul> </li> </ul>		
지원기업 공통사항		<ul style="list-style-type: none"> <li><b>기술닥터 활용(필수, 무상)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>지원기업의 기술/사업화 애로사항에 대한 내·외부 전문가(기술닥터) 컨설팅</li> </ul> </li> </ul>		
* 지원기간 : 2022. 7. 1. ~ 2022. 11. 30.(5개월) 이내에서 기업이 필요한 기간을 월단위로 설정				
□ 세부 지원조건				
프로그램		최대지원금액 (천원)	지원 건수	기업부담금 (현금, 천원)
시제품 제작		15,000	7	지원금액의 10% 이상
마케팅		5,000	8	
* 평가 결과에 따라 최대 지원 금액 및 세부 지원 건수는 변경될 수 있음				
* 한 기업이 시제품 제작, 마케팅 지원 동시 신청 가능				
* 시제품 제작 시 자산성 금형 제작, 장비 및 기구, 범용 소프트웨어의 구매는 지원 하지 않음				
□ 문의처				
프로그램명	담당자	전화번호	이메일	지원기관
시제품	이지은	054-479-2059	jieun36@geri.re.kr	구미전자정보기술원
마케팅	선임연구원			



<b>과제명</b>	<b>지능형디지털기기산업의 고도화를 위한 제품고급화 및 인증 지원</b>
------------	--

□ 세부 지원내용

번호	프로그램	상세 지원내용
1	제품고급화	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 제품의 성능 및 기능 개선 지원               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기존 제품의 사업화 목적 기능/성능 개선을 위한 설계/회로 변경, 시스템 업그레이드 등 HW 및 SW의 전반 개선지원</li> </ul> </li> </ul>
2	인증	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 제품의 국내·외 공인인증 획득 지원               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제작 완료품의 사업화를 위한 KC, KS, K마크, NET, NEP 및 CE, FCC, FDA, CCC 등 제품의 국내외 공인 시험/평가/인증 획득 지원</li> <li>- 인증획득 과정에 필수적인 공인 시험/평가 지원(인증 획득 필수)</li> </ul> </li> </ul>
	지원기업 공통사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기술닥터 활용(필수, 무상)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원기업의 기술/사업화 애로사항에 대한 내·외부 전문가(기술닥터) 컨설팅</li> </ul> </li> <li>■ 전문 인프라 활용(필수, 무상)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고급화 개선 제품 및 사업화를 위한 인증 전 제품의 설계 검증 등 제품 분석(EMI, EMC, ANSYS) 및 테스트보드 제작(SMT) 지원</li> </ul> </li> </ul> <p>* 별도 협의 필요</p>

\* 지원기간 : 최대 4개월 이내에서 기업이 필요한 기간을 월단위로 설정

□ 세부 지원조건

프로그램		최대지원금액 (천원)	지원 건수	기업부담금 (현금, 천원)
기술지원	제품고급화	12,000	6	지원금액의 10% 이상
	국내인증	3,000	4	
	국외인증	5,000	2	

\* 평가 결과에 따라 최대 지원 금액 및 세부 지원 건수는 변경될 수 있음

\* 자산성 금형 제작, 장비 및 기구, 범용 소프트웨어의 구매는 지원 하지 않음

□ 문의처

프로그램명	담당자	전화번호	이메일	지원기관
제품고급화	이승준	054-339-0054	sjlee@givet.re.kr	(재)경북자동차임베 디드연구원
인증	전임연구원			

<b>과제명</b>	<b>첨단소재 부품가공 산업고도화를 위한 제품고급화 및 시험인증지원</b>
------------	---

□ 세부 지원내용

번호	프로그램		상세 지원내용
1	제품 고급화	공정개선	- 기존 제품 생산 공정 및 제조 자동화 지원 - 제품의 불량률 감소를 위한 제품 공정 개선지원 - 제품의 생산성 향상을 위한 제품 공정 개선지원 - 생산 응용기술 기반 공정 고도화 지원
2		제품품질/ 기능향상	- 양산 전후 성형가공 제품의 품질/기능 향상지원 - 성형 가공 제품 품질/기능 향상관련 제품고급화 관련 지원 - 기존 제품 품질/기능 향상지원
3		공인기관 시험지원	- 개발제품 공인기관 시험 지원 - 고객사 요구에 따른 제품 공인시험 지원 - 개발제품의 시험성적서 발급을 위한 컨설팅, 기술지도
4		기술지도	- 구축장비를 활용한 제품평가 지원 - 전산해석 장비를 이용한 설계기술 지원
지원기업 공통사항			▪ <b>기술닥터 활용(필수, 무상)</b> - 지원기업의 기술/사업화 애로사항에 대한 내·외부 전문가 (기술닥터) 컨설팅

\* 지원기간 : 2021. 7. 1. ~ 2021. 11. 30.(5개월) 이내에서 기업이 필요한 기간을 월단위로 설정

□ 세부 지원조건

프로그램		최대지원금액 (천원)	지원 건수	기업부담금 (현금, 천원)
제품고급화	공정개선 지원	20,000	4	지원금액의 10% 이상
	제품품질/기능 향상 지원	10,000	4	
	공인기관 시험지원	6,000	5	
	기술지도(무상)	-	5	기업부담금 없음

\* 평가 결과에 따라 최대 지원 금액 및 세부 지원 건수는 변경될 수 있음

\* 한 기업에 완성형 시제품 제작과 파트형 시제품 제작을 동시에 지원하지 않음

\* 자산성 금형 제작, 장비 및 기구, 범용 소프트웨어의 구매는 지원 하지 않음

□ 문의처

프로그램명	담당자	전화번호	이메일	지원기관
제품고급화	이정일 책임연구원	053-802-2463	<a href="mailto:danki76@gbtp.or.kr">danki76@gbtp.or.kr</a>	(재)경북테크노파크 (미래모빌리티기술센터)

<b>과제명</b>	<b>첨단신소재부품가공산업 기업의 혁신역량 강화를 위한 시제품 제작 및 맞춤형 기술지도 지원</b>
------------	---

☐ 세부 지원내용

번호	프로그램	상세 지원내용
1	패키지형 시제품제작 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 시제품제작               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구개발이 완료된 첨단신소재부품가공산업 분야 유망상품의 상용화지원을 위한 시제품 제작을 지원 (주관기관 내부 전문인력을 코디네이터로 매칭하여, 시제품 제작 전반에 대한 지도/관리 수행)</li> </ul> </li> </ul>
	지원기업 공통사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 현장애로기술 해결 기술닥터               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시제품 제작 관련 기술 분야 애로기술의 해결을 위한 종합기술지도 프로그램 지원</li> <li>- 시제품제작 연계 기술지원 및 기술지도</li> <li>- 현장 애로기술 진단 및 기술자문</li> <li>- 첨단신소재부품가공 신기술 정보(논문, 시스템, 제품 분석 등) 제공 지원</li> <li>- 시제품 연계 기술 활용 정부R&amp;D사업 연계를 위한 과제기획 지원</li> </ul> </li> </ul>

☐ 세부 지원조건

프로그램		최대지원금액 (천원)	지원 건수	기업부담금 (현금, 천원)
시제품	패키지형 시제품제작	15,000	11	지원금액의 10% 이상

\* 평가에 따른 최대지원금액 및 지원기업에 따른 지원건수는 변경될 수 있음

☐ 문의처

프로그램명	담당자	전화번호	이메일	지원기관
시제품 제작지원	손지영 연구원	054-330-8026	yeong9@ghi.re.kr	(재)경북하이브리드 부품연구원

과제명	첨단신소재부품가공산업 신시장 진출을 위한 전시 마케팅 지원
-----	----------------------------------

□ 세부 지원내용

번호	프로그램	상세 지원내용
1	전시회	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>국외 전시회(공동관) 참가 지원(2개사)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 2023 오토모티브월드 도쿄</li> <li>- 일시: 2023. 01. 25.(수) ~ 01. 27. (금)</li> <li>- 장소: Tokyo Big Sight, 일본</li> <li>- 내용: 공동관 부스임차, 장치비, 통역, 운송, 홍보물제작 등 전시회참가 제반사항 지원</li> </ul> </li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>국외 전시회(개별) 참가 지원(2개사)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 개별 부스임차, 장치비, 통역, 운송, 홍보물제작 등 전시회참가 제반사항 지원</li> </ul> </li> </ul>
2		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>국내 전시회 참가 지원(5개사)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 개별 부스임차, 장치비, 통역, 운송, 홍보물제작 등 전시회참가 제반사항 지원</li> </ul> </li> </ul>
3	마케팅	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>마케팅전략수립 지원(4개사)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 해외 바이어 발굴, 해외시장 조사, 타겟국가 바이어 발굴 전략수립 지원</li> <li>· 제품홍보물 제작(홍보동영상, 브로슈어, 홍보샘플 등) 마케팅 제반사항 지원</li> </ul> </li> </ul>
4		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>시장개척단(수출상담회) 참가 지원(4개사)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 한국-터키 수출상담회 참가 지원</li> <li>- 일시: 2022. 09. 19. ~ 2022. 09. 24.</li> <li>- 장소: 터키 이스탄불</li> <li>- 내용: 수출상담회 참가비, 해외바이어 1:1 매칭, 홍보물 제작 등 상담회 참가 제반사항 지원</li> </ul> </li> </ul>
	지원기업 공통사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>기술닥터 활용(필수, 무상)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원기업의 기술/사업화 애로사항에 대한 내·외부 전문가(기술닥터) 컨설팅</li> </ul> </li> </ul>

\* 지원 선정 기업에는 기술닥터를 개별 매칭, 매월 방문을 통해 컨설팅 지원 및 진도점검 실시

□ 세부 지원조건

	프로그램	최대지원금액 (천원)	지원 건수	기업부담금 (현금, 천원)
전시회	국외 전시회 참가 지원	10,000	4	지원금액의 20% 이상
	국내 전시회 참가 지원	3,000	5	
마케팅	마케팅전략수립 지원	3,000	4	지원금액의 10% 이상
	시장개척단 참가 지원	6,500	4	

\* 평가에 따른 최대지원금액 및 지원기업에 따른 지원건수는 변경될 수 있음

□ 문의처

프로그램명	담당자	전화번호	이메일	지원기관
전시회	이학철 연구원	053-245-5045	hcllee@gitc.or.kr	(재)경북IT융합 산업기술원
마케팅				

<b>과제명</b>	<b>경북 라이프케어뷰티기업 시제품 및 제품고급화 전주기(A to Z) 지원사업</b>
------------	--

□ 세부 지원내용

번호	프로그램	상세 지원내용
1	시제품 제작	■ 시제품 개발 및 제작지원 - 유망품목 중심 시제품 개발 및 제작을 위한 재료비 및 외주가공비 지원
		■ 기술 컨설팅 지원 - 시제품 상품화를 위한 기술 컨설팅비 지원
		■ 품질분석 지원 - 시제품 사업화를 위한 품질분석, 효능 평가 지원 (자가품질검사 지원불가)
		■ 디자인, 브랜드 개발 지원 - 시제품 상용화를 위한 디자인, 브랜드 개발비 지원
2	제품 고급화	■ 전문가 자문비 지원 - 제품 원가 절감, 품질 향상을 위한 생산 공정개발 및 개선 자문비 지원
		■ 기능/품질개선 지원 - 제품의 기능(품질)·제형 개선에 소요되는 부재료 및 외주 용역비 지원
		■ 지식재산권 출원·등록 지원 - 지식재산권 출원등록비 및 특허기술 선행조사 분석비, 특허 기술 이전비 지원
지원기업 공통사항		■ 기술닥터 활용(필수, 무상) - 지원기업의 기술/사업화 애로사항에 대한 내·외부 전문가(기술닥터) 컨설팅

□ 세부 지원조건

프로그램		최대지원금액 (천원)	지원 건수	기업부담금 (현금, 천원)
시제품 제작	시제품 개발 및 제작지원	5,000	7	지원금액의 10% 이상
	기술 컨설팅 지원	2,000	1	
	품질분석 지원	3,000	3	
	디자인, 브랜드 개발지원	4,500	5	
제품 고급화	공정개발 및 개선 전문가 자문비	2,000	2	
	기능/품질개선 지원	6,000	6	
	지식재산권 출원·등록 지원	5,000	3	

\* 평가 결과에 따라 최대 지원 금액 및 세부 지원 건수는 변경될 수 있음

\*\* 기업규모별 최대 지원액(매출구분: 2021년 재무재표 기준)

구 분	매출구분	기업당 지원금액	지원기업수
잠재기업	5억 미만	5,000천원/최대	12개사
예비기업	5억 이상~10억 미만	7,000천원/최대	5개사
중핵기업	10억 이상	10,000천원/최대	3개사

□ 문의처

프로그램명	담당자	전화번호	이메일	지원기관
시제품제작 제품고급화	이륜경 연구원	054-850-6849	flowa@gib.re.kr	(재)경북바이오산업 연구원

**과제명**

**라이프케어뷰티산업 판로개척을 위한 ALL-SET 마케팅지원**

☐ 세부 지원내용

번호	프로그램	상세 지원내용
1	마케팅	<ul style="list-style-type: none"> <li>수출 통합마케팅 패키지 지원                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해외 온오프라인 입점 지원</li> <li>- 해외시장 진입을 위한 인허가 지원</li> <li>- 온라인 수출상담회 통역, 바이어 발굴 비용 지원</li> <li>- 해외 프로모션 운영 지원</li> </ul> </li> <li>홍보마케팅지원                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기업 및 제품 홍보물 제작지원, 상세페이지 제작, SNS 광고 지원 등</li> </ul> </li> <li>국내외 복합운송지원                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내 물류비 지원 (제품운송비용, B2C 납품 택배비 지원)</li> <li>- 해외 물류비 지원 (국제복합운송료, 현지내륙 운송료, 창고 보관료 등)</li> </ul> </li> </ul>
	지원기업 공통사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>기술닥터 활용(필수, 무상)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원기업의 기술/사업화 애로사항에 대한 내·외부 전문가(기술닥터) 컨설팅</li> </ul> </li> </ul>

\* 지원기간 : 2022. 7. 1. ~ 2022. 11. 30.(5개월) 이내에서 기업이 필요한 기간을 월단위로 설정

☐ 세부 지원조건

프로그램		최대지원금액 (천원)	지원 건수	기업부담금 (현금, 천원)
마케팅	수출 통합 마케팅 패키지지원	8,000	5	지원금액의 10% 이상
	홍보 마케팅지원	4,000	10	
	국내 물류비 지원	1,000	10	
	해외 물류비 지원	2,000	10	

\* 평가 결과에 따라 최대 지원 금액 및 세부 지원 건수는 변경될 수 있음

☐ 문의처

프로그램명	담당자	전화번호	이메일	지원기관
마케팅	김유진 원급연구원	054-780-3471	yujin429@mire.re.kr	(재)환동해산업연구원

과제명	친환경섬유소재 산업의 탄소중립 대응 및 경쟁력 강화를 위한 인증 및 제품고급화지원
-----	---

□ 세부 지원내용

번호	프로그램	상세 지원내용
1	제품고급화 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>친환경 품목/소재 전환               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기존 제품, 소재의 친환경화를 통한 제품 경쟁력 강화</li> <li>- 제품 소재변경 및 추가를 통한 친환경 특성향상</li> </ul> </li> <li>친환경 제품 생산을 위한 공정개선               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기존 공정 및 생산조건 변경을 통한 친환경/ESG경영 강화</li> <li>- 친환경 공정 및 제품고급화 공정개발 (자산성지원 제외)</li> </ul> </li> <li>* 제품개선(기능, 품질 등) 및 공정개선을 통해 고부가가치 유망상품화 유도</li> <li>* 상용화에 필요한 시험분석 및 인증에 대해 연계하여 패키지 지원가능</li> </ul>
2	인증지원/성능평가 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>고부가가치 제품 출시 인증획득 지원</li> <li>신뢰성, 성능, 시험분석, 규격, 표준획득 지원</li> <li>* 상용화에 필요한 인증, 시험분석에 대해 연계하여 패키지형 지원</li> <li>* 공인인증 획득 필수</li> </ul>
3	인프라 연계 성능/인증 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>기관 내 인프라 및 인증, 평가 특화연계 인증 및 성능평가, 인증/표준 컨설팅</li> <li>신속한 사업화 지원을 위한 시험분석지원</li> <li>주관기관 내 5년이상 인증 및 표준화 전문인력을 통한 표준획득 및 시험법 수시 컨설팅 제공</li> </ul>
	지원기업 공통사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>기술닥터(기술지도/인증컨설팅) 지원(필수, 무상)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기업별 매칭 전문위원 월 1회 이상 기술 및 사업수행 지도</li> <li>- 현장방문을 통해 개발과정의 문제해소와 기술적 완성도 제고</li> <li>- 애로기술 및 융복합화의 문제점 해결, 방향책 제시 등 제품고급화 및 인증에 필요한 애로기술 해소 지원</li> <li>- 친환경 섬유소재 중심의 ESG경영 및 탄소중립에 대한 컨설팅 지원</li> </ul> </li> </ul>

\* 지원기간 : 2021. 7. 1. ~ 2021. 11. 30.(5개월) 이내에서 기업이 필요한 기간을 월단위로 설정

□ 세부 지원조건

	프로그램	최대지원금액 (천원)	지원 건수	기업부담금 (현금, 천원)
제품고급화	친환경 제품고급화 및 공정개선 (패키지지원 5건 포함)	8,000	10	지원금액의 10% 이상
인증지원	고부가가치 제품 인증획득 지원 ※ 부가세 별도	3,000	10	
성능평가	개선제품 및 유망제품의 신뢰성, 성능, 분석, 규격, 표준 지원 ※ 부가세 별도	2,000	10	
인프라연계 성능/인증	인프라 연계 성능평가, 인증 안정성/유효성 평가 및 컨설팅	-	20	-

\* 평가 결과에 따라 최대 지원 금액 및 세부 지원 건수는 변경될 수 있음

\* 한 기업에 완성형 시제품 제작과 파트형 시제품 제작을 동시에 지원하지 않음

\* 자산성 금형 제작, 장비 및 기구, 범용 소프트웨어의 구매는 지원하지 않음

□ 문의처

프로그램명	담당자	전화번호	이메일	지원기관
제품고급화	정정애 전임연구원	053-819-8123	jeong-ae318@gbtp.or.kr	(재)경북테크노파크 (첨단메디컬융합섬유센터)
인증/성능평가				
인프라연계성능/인증				
기술닥터				

## 참고

## 경상북도 주력산업 표준산업분류표(KSIC코드)

### ☐ 지능형디지털기기

산업정의	• 인공지능, 사물 인터넷 기술이 융합된 전자·정보기기로서 다양한 콘텐츠와 연계, 실감형 정보제공, 체험 및 상호작용이 가능한 기기 및 부품과 관련한 산업				
유망품목	① AI·IoT기반 스마트기기		⑥ AI 반도체 융합부품		
	② 스마트진단 및 치료시스템		⑦ 모빌리티 전장시스템		
	③ 첨단디스플레이 부품소재		⑧ 지능형에너지관리시스템		
	④ 웨어러블 시스템		⑨ 미래형 첨단에너지 시스템 및 부품		
	⑤ 전력반도체				
코드분류	핵심	KSIC	표준산업분류명	KSIC	표준산업분류명
		26211	액정 표시장치 제조업	27199	그 외 기타 의료용 기기 제조업
		26291	전자축전기 제조업	28119	기타 전기변환장치 제조업
		26295	전자감지장치 제조업	28121	전기회로 개폐, 보호장치 제조업
		26422	이동전화기 제조업	28202	축전기 제조업
	연관	27112	전기식진단 및 요법기기제조업	30332	자동차용 신품 전기장치 제조업
		KSIC	표준산업분류명	KSIC	표준산업분류명
		26219	기타 표시장치 제조업	27212	전자기 측정, 시험 및 분석기구 제조업
		26293	전자카드 제조업	27215	기기용 자동측정 및 제어장치 제조업
		26294	전자코일 변성기 및 기타 전자유도자 제조업	28123	배전반 및 전기자동 제어반 제조업
		26299	그 외 기타 전자부품 제조업	28519	기타 가정용 전기기기 제조업
		26429	기타 무선 통신장비 제조업	28901	전기경보 및 신호장치 제조업
		26519	비디오 및 기타 영상기기 제조업	28111	전동기 및 발전기 제조업(추가)
		29272	디스플레이 제조용 기계 제조업(추가)		

### ☐ 첨단신소재부품가공

산업정의	• 금속, 비금속 소재 및 복합소재기반 산업용 부품의 고성능, 다기능 등 부가가치 극대화를 위한 성형 및 가공 관련 융복합산업						
유망품목	① 고강성/경량 신소재			⑤ 친환경 고기능성 열표면 처리장치 및 공정			
	② 고분자플라스틱(EP) 및 복합재			⑥ 이차전지/연료전지 응용 소재 및 제조공정			
	③ 기능성 이종 재료 복합재 공정			⑦ AI 응용기술 기반 성형가공 공정			
	④ 금속/세라믹 복합재료 및 성형 공정			⑧ 성형 스크랩 및 표면처리 재생소재(리사이클링)			
코드분류	핵심	KSIC	표준산업분류명		KSIC	표준산업분류명	
		20202	합성수지 및 기타 플라스틱 물질 제조업		25913	자동차용 금속압형제품 제조업	
		24121	열간 압연 및 압출 제품 제조업		25914	그 외 금속압형제품 제조업	
		24199	그 외 기타 1차 철강 제조업		25921	금속 열처리업	
		25912	금속 단조제품 제조업		29294	주형 및 금형 제조업	
	연관	KSIC	표준산업분류명		KSIC	표준산업분류명	
		20203	혼성 및 재생 플라스틱 소재 물질 제조업		25929	그 외 기타 금속가공업	
		24122	냉간 압연 및 압출 제품 제조업		29222	디지털 적층 성형기계 제조업	
		24222	알루미늄 압연, 압출 및 연신제품 제조업		29224	금속 성형기계 제조업	
		24229	기타 비철금속 압연, 압출 및 연신제품 제조업		29292	고무, 화학섬유 및 플라스틱 성형기 제조업	
		24329	기타 비철금속 주조업		30320	자동차 차체용 신품 부품 제조업	
		25911	분말 야금제품 제조업		30391	자동차용 신품 조향장치 및 현가장치 제조업	
		25922	도금업		30399	그 외 자동차용 신품 부품 제조업	
		25924	절삭가공 및 유사 처리업		29299	그 외 기타 특수목적용 기계 제조업	



## □ 친환경융합섬유소재

산업정의	• 저탄소 녹색성장을 견인할 수 있는 친환경 및 기능성 섬유소재로 의류, 생활용 뿐만 아니라 현재와 미래에 자동차, 우주항공, 전기전자, 의료 등 전방산업의 소재에 필요한 초경량, 고강도, 고기능성의 섬유소재 관련 산업						
유망품목	① 모빌리티 기능/경량 소재·제품			⑤ 웨어러블 융합 소재 및 제품			
	② 기능성 의류, 생활용 제품			⑥ 탄소섬유 복합 재료			
	③ 의료/보건 섬유 소재 및 제품			⑦ 고기능성 산업안전 섬유소재			
	④ 친환경 섬유소재			⑧ 기능성섬유 설비 부품			
코드분류	핵심	KSIC	표준산업분류명		KSIC	표준산업분류명	
		13104	연사 및 가공사 제조업		13994	표면처리 및 적층 직물 제조업	
		13213	화학섬유 직물직조업		13999	그 외 기타 분류 안 된 섬유제품 제조업	
		13219	특수직물 및 기타 직물 직조업		23995	탄소섬유 제조업	
		13409	기타 섬유제품 염색, 정리 및 마무리 가공업		29261	산업용 섬유 세척, 염색, 정리 및 가공 기계 제조업	
		13992	부직포 및 펠트 제조업				
	연관	KSIC	표준산업분류명		KSIC	표준산업분류명	
		13103	화학섬유 방적업		13402	직물, 편조 원단 및 의복류 염색 가공업	
		13211	면직물 직조업		13993	특수사 및 코드직물 제조업	
		13221	침구 및 관련제품 제조업		20501	합성섬유 제조업	
		13222	자수제품 및 자수용 재료 제조업		20502	재생섬유 제조업	
		13223	커튼 및 유사제품 제조업		22299	그 외 기타 플라스틱 제품 제조업	
		13224	천막, 텐트 및 유사 제품 제조업		29269	기타섬유, 의복 및 가죽가공기계제조업	
		13229	기타 직물제품 제조업				

## □ 라이프케어뷰티

산업정의	• 높은 삶의 질을 추구하기 위해 식품, 화장품, 의약품 등에 新기술을 융합하여 제품·서비스 등을 생산·유통하여 부가가치를 창출하는 산업						
유망품목	① 기능성 화장품			⑤ 코스메슈티컬 제품			
	② 건강기능성 식품			⑥ 의약품			
	③ 친환경 편의식품			⑦ 의약품원료			
	④ 웰빙 전통식품						
코드분류	핵심	KSIC	표준산업분류명		KSIC	표준산업분류명	
		10211	수산물 훈제, 조리 및 유사 조제식품 제조업		20499	기타화학제품제조업	
		10302	과실 및 그 외 채소 절임식품 제조업		21102	생물학적 제제 제조업	
		10742	천연 및 혼합조제 조미료 제조업		21210	완제 의약품 제조업	
		10797	건강 기능식품 제조업		21220	한의학약품 제조업	
		20423	화장품 제조업		21300	의료용품 및 기타 의약관련 제품 제조업	
	연관	KSIC	표준산업분류명		KSIC	표준산업분류명	
		10212	수산물 건조 및 염장품 제조업		10792	차류 가공업	
		10213	수산물 냉동품 제조업		10794	두부 및 유사식품 제조업	
		10219	기타 수산물 가공 및 저장처리업		10795	인삼식품 제조업	
		10301	김치류 제조업		10799	그 외 기타 식료품 제조업	
		10309	기타 과실·채소 가공 및 저장처리업		20421	계면활성제 제조업	
		10741	식초, 발효 및 화학 조미료 제조업		20422	치약, 비누 및 기타 세제 제조업	
		10743	장류 제조업		20424	표면광택제 및 실내방향제 제조업	
		10749	기타 식품 첨가물 제조업		20493	접착제 및 젤라틴 제조업	
		10751	도시락류 제조업				