

「기업 및 지원기관 성장지원 시범사업」 밀양시 특화산업 육성지원 사업 수혜기업 모집 공고

밀양시에서 지원하는 「기업 및 지원기관 성장지원 시범사업」과 관련하여, 밀양시 내 특화산업 관련 분야 기업에 대한 지원 프로그램을 아래와 같이 공고하오니, 해당 프로그램 참여를 희망하는 기업의 많은 관심과 참여를 바랍니다.

2026년 2월
(재)경남테크노파크 원장

1 사업개요

□ 사업목적

- 밀양시 지역특화산업(나노융합산업, 차세대에너지산업, 스마트팜, 소재·부품·장비 산업)의 성장단계별 기업의 전주기 맞춤형 역량 강화지원으로 기업애로 극복 및 사업화를 통한 밀양 국가나노산단 新특화산업 육성과 기업경제 활성화

2 지원 규모 및 내용

- (지원대상) 나노융합산업, 차세대에너지산업(신재생 에너지, 수소에너지 등), 스마트팜, 소재·부품·장비 산업 분야
 - (지원기간) 협약일 ~ '26. 10. 31.(금)
 - (지원자격)
 - 소재지: 밀양시에 본사, 공장, 연구소 등 사업장이 있는 기업
 - 지원사업 협약 종료 까지 밀양시 본사, 공장, 연구소 등 이전 및 신설 예정기업
- ※ 타지역 기업은 밀양시 기업이전 혹은 부설연구소 신설 협약서 제출

○ (지원내용) 시제품 제작 지원, 신기술 실증 지원, 사업화 지원

연번	유형 (지원기관)	프로그램 구성	지원금액 (천원)	모집규모
1	신기술 실증 지원 (한국재료연구원)	<ul style="list-style-type: none"> • 나노 소재·부품 관련 신기술 개발지원 • 현장 실증을 통한 사업화 지원 	35,000	3개 사 내외
2	시제품 제작지원 (한국전기연구원)	<ul style="list-style-type: none"> • 마이크로/나노 패턴 제작이 필요한 기업이 요청한 시제품 제작에 필요한 전주기 지원 	35,000	3개 사 내외
3	사업화 지원 (경남테크노파크)	① 제품고급화: 제품성능개선을 위한 개발비용 지원	20,000	①~⑥ 최대 25,000천원 2개 사 내외, ②~⑥ 최대 10,000천원 5개 사 내외, (공정장비 지원 별도)
		② 시험인증: 상용화 인증, 시험·인증 비용, 해외규격 및 국제 인증 취득 지원 등	5,000	
		③ 마케팅 지원: 제품 홍보물 제작, 제품 디자인 및 포장 디자인 비용, 전시회 및 박람회 참가비, 바이어 초청 상담회 및 수출 상담회 참가 등	5,000	
		④ R&D기획: 과제 타당성·시장성 조사 및 사업 계획서 작성 지원	3,000	
		⑤ 상표·특허출원: 상표, 국내외 특허 출원 등 지재권 획득 전문가 컨설팅 비용 및 획득 비용 지원	2,000	
		⑥ 애로기술: 신기술 개발 및 실증지원을 위한 전문가 애로기술지도(시험 분석 결과 애로사항 해결 등)	2,000	
		• 공정장비 지원: 제품 생산을 위한 경남TP 나노융합본부의 공정장비 지원, 분석장비 지원(별첨 참조)	10,000	

※ 신기술 실증 및 시제품 제작(재료연 및 전기연 담당자와 협의 후 신청)

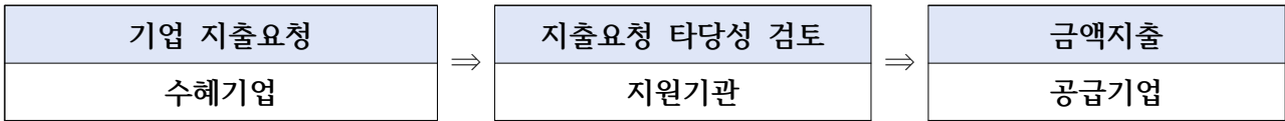
※ 사업화 지원의 경우 여러 프로그램 선택 가능(최대 10,000천원, 제품고급화 경우 25,000천원)

※ 공정장비 지원의 경우 추가 지원 가능(공정장비 지원 금액 = 장비 사용료 X 사용회수)

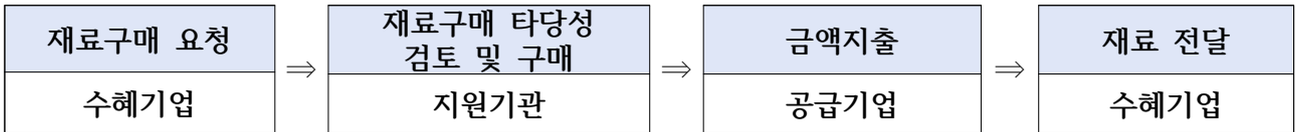
- 예시1 : 제품고급화(15,000천원)+시험인증(5,000천원)+마케팅(5,000천원)(가능)
- 예시2 : 공정장비(10,000천원)+제품고급화(20,000천원)+마케팅(5,000천원)(가능)
- 예시3 : 시험인증(5,000천원)+마케팅(5,000천원)+상표·특허(2,000천원)(불가)

○ (사업비 사용절차)

- 사업화 지원



- 신기술실증, 시제품 제작 지원



※ 지원기업은 사업비를 직접적으로 교부받아 사용하지 않는점 유의 바람

3 지원 신청 방법

○ (제출처) (재)경남테크노파크 홈페이지 접수(www.gntp.or.kr)

※ 홈페이지 회원가입 후, 지원사업 선택하여 온라인 접수(우편, 인편접수 불가)

○ (공고기간) 2026. 02. 27.(금) ~ 2026. 03. 22.(일)

○ (제출서류) 신청서 및 계획서 양식은 경남TP 홈페이지(https://www.gntp.or.kr) 사업 신청 탭의 해당 공고에서 다운로드

연번	서류명	제출서류	
		필수	해당시
1	밀양시 특화산업 육성지원 사업 신청서	○	
2	과제 참여자의 개인정보·과세정보 이용·제공 동의서	○	
3	신청자격 적정성 확인서	○	
4	청렴·성실의무이행·중복지원방지 서약서	○	
5	사업자등록증	○	
6	최근 3년간 기업 재무제표(`22~`24년도)	○	
7	공장등록증		○
8	기업부설연구소 인증서		○
9	기업 이전 및 신설 협약서		○

○ (평가방법)

- 사전검토: 접수된 기업들의 사업신청서 사전검토 및 필요할 경우, 현장 실태조사 실시

※ 서류 사전검토 과정을 통하여 자격 기준 미달 시 지원 제외될 수 있음

- 선정평가: 발표평가로 선정평가위원회에서 사업계획서, 발표내용, 실태조사 등을 종합적으로 평가하여 수혜기업 선정

○ (선정기준)

- 선정평가위원회 평가에서 70점 이상인 기업을 대상으로 고득점 순으로 선정
- 신청한 지원금액은 선정위원회에서 조정 될 수 있음

평가항목	세부 항목	평가지표(안)	평가점수
사업성	○ 지원 필요성	○ 지원 프로그램 선정 적절성, 지원을 통한 성장가능확인	10
	○ 제품 기술력	○ 제품 개발의 기술성, 독창성	10
	○ 사업수행 내용	○ 최종목표 달성의 가능성 ○ 사업화 가능성	30
	○ 사업화 방안 적절성	○ 제품의 사업화 방안 추진계획의 적절성	30
사업성과	○ 기대효과	○ 기술적 효과, 매출증대 효과, 고용증대 효과	20

5

추진일정

단 계	세부내용	관련기관
사업공고 및 접수 02.27. ~ 03.22.	<ul style="list-style-type: none"> 밀양시특화산업분야 참여기업 모집공고 신청서 제출 	경남TP 재료연 전기연
↓		
참여기업 현장실태조사 및 선정평가 접수 후 1개월 이내	<ul style="list-style-type: none"> 지원제외 대상 여부 확인 등 사전 검토 선정평가위원회 개최 및 수혜기업 선정 - 대면평가 	경남TP 재료연 전기연
↓		
결과 통보 및 지원 선정평가 후 1개월 이내	<ul style="list-style-type: none"> 선정평가 결과 통보 및 이의신청 협약체결 	경남TP 재료연 전기연
↓		
사업 수행 및 사업비 지급 협약일 ~ 10.31.	<ul style="list-style-type: none"> 사업 수행 및 지원 기관을 대상으로 사업비 신청 	경남TP 재료연 전기연
↓		
중간모니터링 08. ~ 09.	<ul style="list-style-type: none"> 수혜기업 현장 중간 모니터링 	경남TP
↓		
결과보고서 제출 및 최종평가 ~11.	<ul style="list-style-type: none"> 결과보고서 제출 결과보고서 기반 최종 대면평가 진행 	수혜기업
↓		
기업지원 성과조사 ~12.	<ul style="list-style-type: none"> 성과조사 및 모니터링 등 기업지원사업 만족도 조사 진행 	경남TP

※ 상기 일정은 내부사정에 의해 일부 변경될 수 있음

6

유의사항

○ (지원제외 대상)

- 사업자등록증 상에 주소가 밀양이 아닌 경우(확약서 제출시 가능)
- 밀양시에 이전 계획이 없는 기업
- 기타 부도, 휴폐업, 국세(지방세) 체납처분, 채무불이행자, 파산·회생 절차(개인포함), 자본전액잠식(부채비율 1000% 이상에 포함됨으로 간주), 사업개시일이 3년 이상이고 최근 2개 회계연도 말 결산(확정

재무제표에 한함) 기준 부채비율이 연속 1000% 이상 또는 유동비율이 연속 50% 이하인 기업

- 제출서류가 미비 또는 제출서류의 내용이 사실과 다른 경우

○ (유의사항)

- 제출된 서류는 일체 반환되지 않으며, 평가 점수는 공개되지 않음

- 제출서류 상의 기재 착오 및 누락이나 연락 불능으로 인하여 발생하는 불이익은 모두 신청기업에서 책임임

- 선정결과 발표 후, 제출서류의 전체 또는 일부를 위조·변조하거나 허위로 기재한 경우 등 부정한 방법으로 선정된 것으로 확인될 시 선정이 취소될 수 있음

- 지원 규모 등 주요 내용은 선정평가 결과에 따라 조정될 수 있음

- 협약 기간 내 지급 요청되지 않은 사업비는 지원되지 않음

7

문의처

소 속	담 당 자	연락처	이메일
경남테크노파크 나노융합본부	황덕호 연구원	055-351-4056	dhhwang@gntp.or.kr
한국재료연구원	윤진아 연구원	055-280-3593	wlsdk3115@kims.re.kr
한국전기연구원	김판겸 책임연구원	055-351-3877	pankyeom@keri.re.kr

○ 나노융합본부 구축장비

구분	장비명	장비 사용료 (원/시간)	용도	비고
공정 장비 (패터닝)	위상전이 자외선 노광 시스템	200,000	위상전이 마스크를 이용한 200nm급 나노패턴 제작	※ 용액 및 코팅물질 별 도 청구 또는 지참
	대형 스프레이 코팅 시스템		플라즈마 세정, 감광제 코팅, 건조 트랙시스템	
	대면적 원통/평판 현상 시스템		현상액 분사, 세정, 건조 트랙시스템	
	대면적 스펀코터	49,000	액체 상태의 감광제를 원심력을 이용하여 균일하게 도포	※ 용액 및 코팅물질 별 도 청구 또는 지참 ※ 글라스 및 실리콘 웨 이퍼 청구 또는 지참
	DFR 라미네이터 공정 시스템	79,000	고체 상태의 감광물질을 기재에 열을 이용하여 합지하는 장비	※ 용액 및 코팅물질 별 도 청구 또는 지참
	1200mm급 롤기반 나노임프린팅 시스템	200,000	레이저 시스템 결합을 통한 선풍 100nm급 나노패터닝 공정	※ 용액 및 코팅물질 별 도 청구 또는 지참
	300mm 곡면 나노임프린팅 시스템	90,000	고분자 필름에 나노패턴 형성	
	나노패턴 레이저 시스템	64,000	레이저를 활용한 나노패턴 형성	※ 용액 및 코팅물질 별 도 청구 또는 지참 ※ 글라스 및 실리콘 웨 이퍼 청구 또는 지참
	대면적 원통박막 코팅장비	80,000	나노패턴 성형이 가능하도록 대형박막(감광제) 코팅	
	평판/롤 코팅 건조를	30,000	열풍순환 방식의 건조장비로 감광제 경화	
공정 장비 (증착)	대형 평판형 증착장비	170,000	기판 상에 두 가지 이상의 금속막 동시 증착	
	스크린 프린팅	48,000	유연전극필름의 배선공정시 전도성 물질을 충전하여 전극 형성 및 전도성 나노소재를 이용한 미세전극 패턴 형성	※ 용액 및 코팅물질 별 도 청구 또는 지참

금형 제작 장비	다이아몬드 터닝머신	108,000	2,000mm급 롤 금형을 나노미터급 면조도로 가공	※ 금형 및 다이아몬드 커터 별도 청구 또 는 지참
	나노금형 리페어 장비	200,000	나노금형의 이음매 제거 후 나노패턴 복구	
	정밀 레이저 커팅장비	51,000	나노/마이크로 금형제작용 평판금형 커팅 장비	
	평판금형 랩핑 장비	56,000	원통에 평판금형을 랩핑·용접하여 원통금형 제작	
시험 분석 장비	복합환경 신뢰성 챔버	44,000	기능성 필름 환경 내에서의 신뢰성 및 내구성 평가	
	산소투과도 시험기	29,000	산소침투량 측정하여 기능성 필름에 대한 손상, 밀폐율, 통기성 측정으로 성능분석	
	수분투과도 시험기	27,000	수분침투량을 측정하여 기능성 필름에 대한 손상, 밀폐율, 통기성 측정으로 성능분석	
	이온빔 가공장비	150,000	이온빔을 재료표면에 주사하여 단면을 가공하고 현미경의 전자/이온을 검출하여 재료표면 분석	※ SME 사용시 30,000
	알파스텝 프로파일러	5,000 (원/회)	시료 표면의 단차 및 거칠기 측정	
	광특성 분석장비	5,000 (원/회)	가시광영역에서의 광학적 성능평가 분석장비	
	나노패턴 광측정 현미경 시스템		100nm급에 달하는 초고해상도 이미지 촬영	
	라만 분석기	39,000	고체 및 기체 유/무기 화합물 샘플의 라만 스펙트럼 이용 정성 및 정량 분석 장비	
	감광제 두께측정장비		입사광과 반사광의 보강/상쇄 간접 스펙트럼을 측정하여 감광제의 두께 값 측정	
	평판형 대면적 3차원 현미경	45,000	최대 1100mm x 1300mm 면적의 기판의 미세패턴 품질과 결함 측정	
UV 레이저 시스템		빛의 회절 패턴을 분석하여 검사대상의 패턴 오류유무 확인		