

경남테크노파크

기업성장의 파트너 경남 발전의 원동력





경남테크노파크

경
상
남
도



시군현황

18개 시·군
(시 8개, 군 10개)



세대 및 인구

1,406,011세대
3,456,584명
(외국인 76,180명 포함)



면적

10,538.8km²

성공기업을 위한 최고의 파트너가 되겠습니다

창조와 도전의 자세로 경남을 만들어 온 저희 경남테크노파크는
기업성장의 파트너로 경남발전의 원동력 실현을 위해 최선의 노력을 다하겠습니다.

경남테크노파크 부서 안내



CONTENTS

경남테크노파크 소개	04 소개 및 연혁	05 기본현황	07 인프라구축현황	
부서 소개	08 정책기획단	09 기업지원단	10 자동차·로봇센터	11 기계소재부품센터
	12 항공우주센터	13 조선해양센터	14 나노융합센터	15 과학기술진흥센터
	16 정보산업진흥본부	17 행정지원실	18 주요 장비	19 장비활용 KOLAS 공인시험 지원

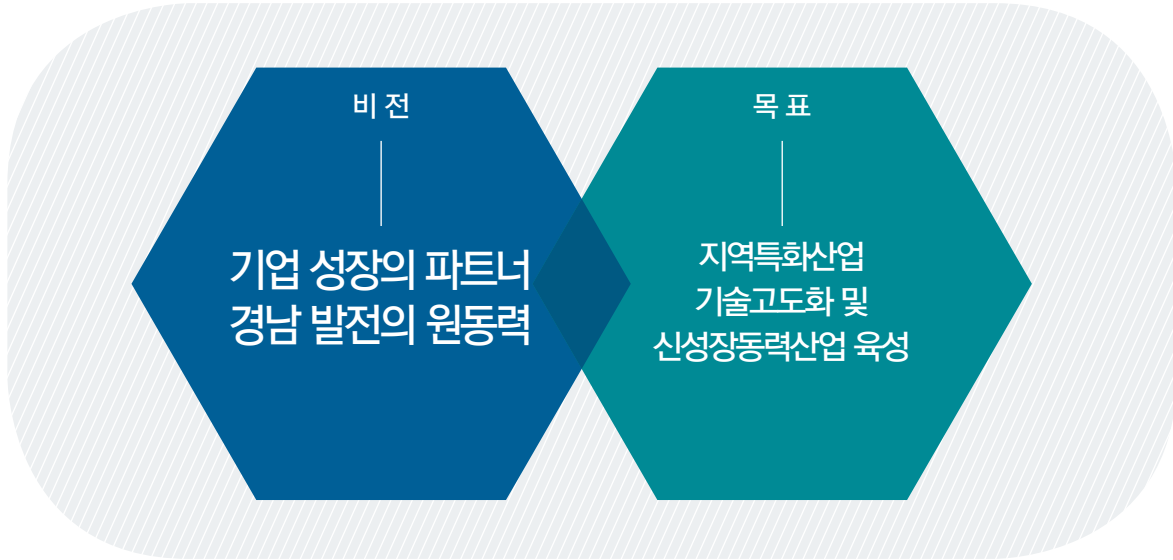
경남테크노파크

경남테크노파크는 경남지역 산·학·연·관의 유기적인 협력체계를 구축하여 지역혁신기관 간 연계조정 등 지역혁신거점기관으로서 지역산업의 기술고도화와 기술집약적 기업의 혁신성장을 촉진하고 지역경제 활성화와 국가경제발전에 기여하고자 설립하였습니다.

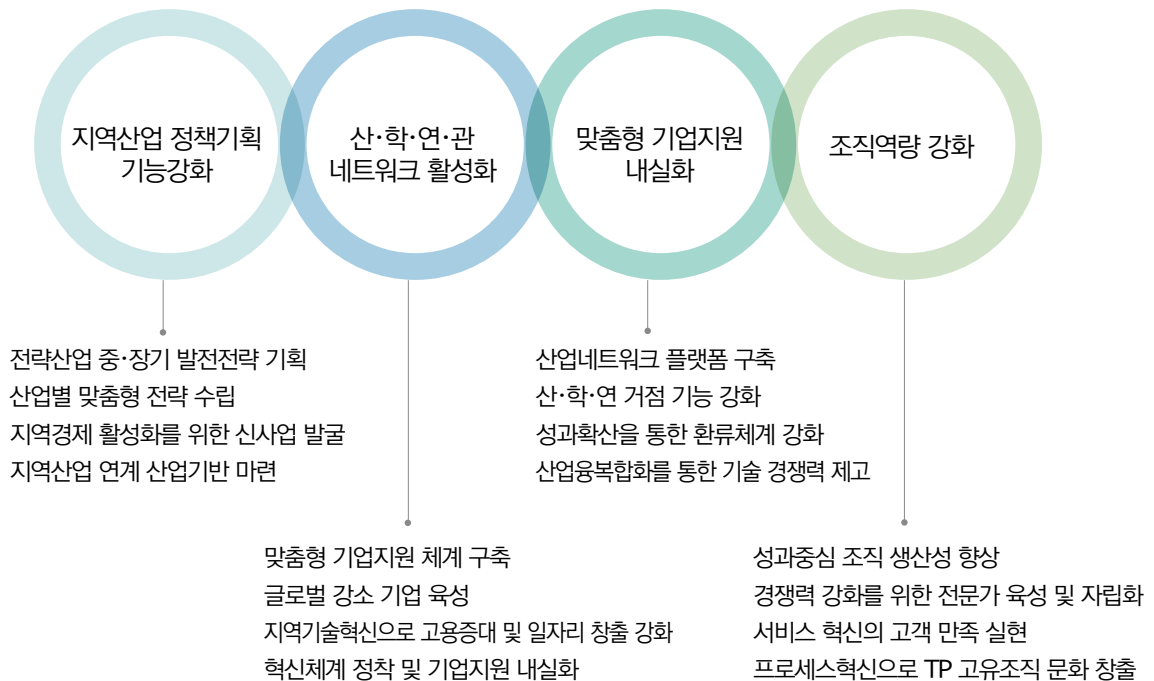
연혁



비전 및 목표



핵심전략과 중점추진과제



주요 업무

인프라지원

- 산업기술단지 조성 및 운영
- 지역혁신거점 설치 및 지역특화센터 운영
- 연구개발시설 및 장비 공동이용사업 등

R&D지원

- 산·학·연 연계 공동 연구 개발사업
- 기술사업화 및 기술이전사업 등

비R&D지원

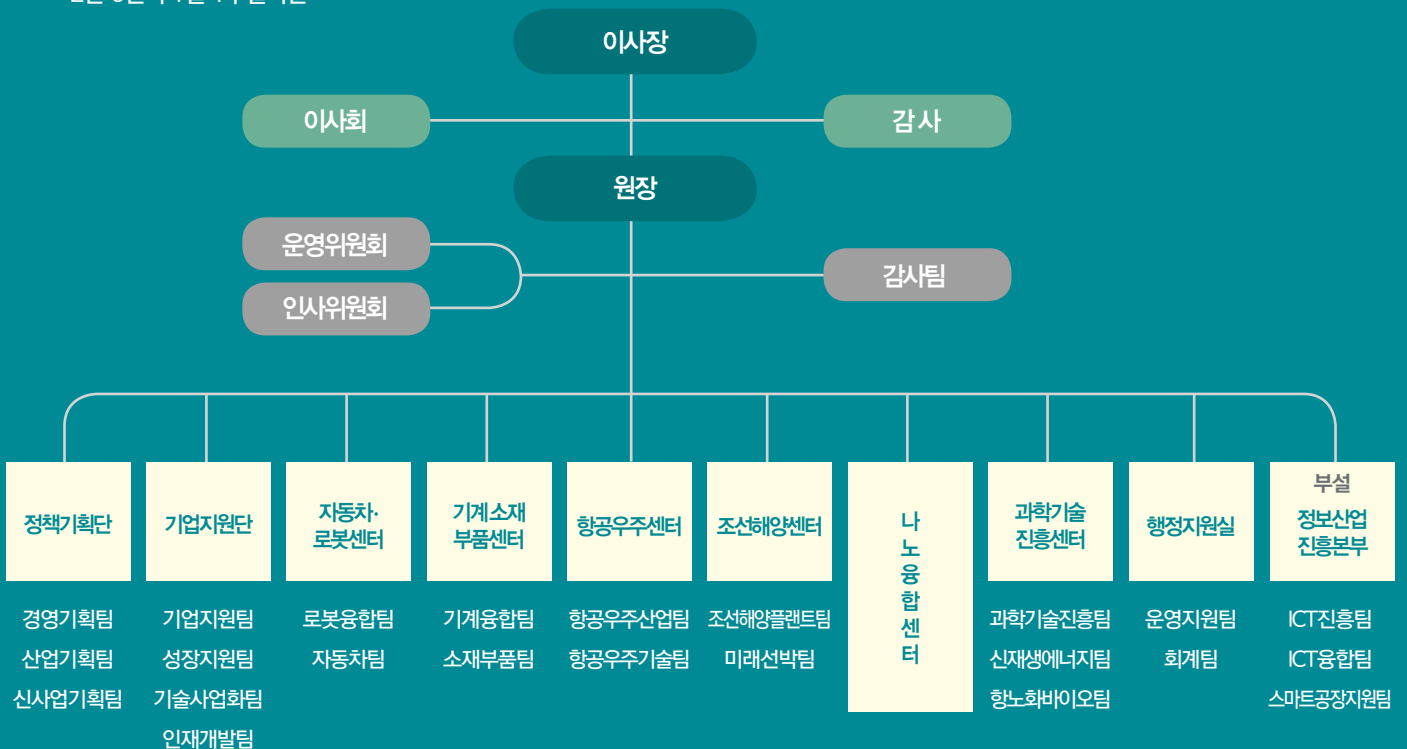
- 지역 기술정책·산업정책 등 지역전략산업 기획
- 지역전략산업 중장기 발전전략 수립 등
- 스타기업 및 지역강소기업 육성
- 창업 후 보육, 정보이용, 교육훈련, 경영지도, 시험인증, 마케팅 지원 등

기 타

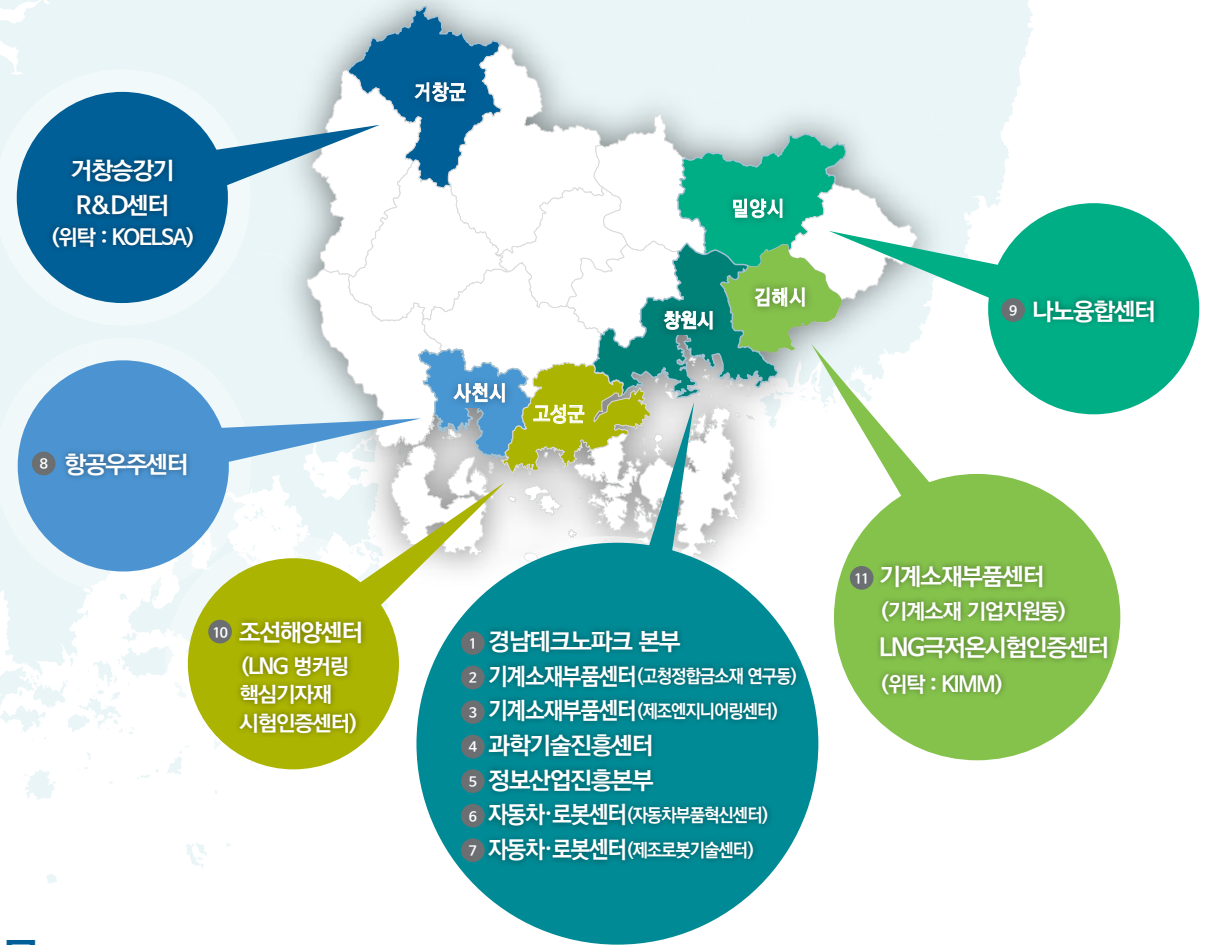
- 지역혁신 주체간 연계 등 거점기능 수행
- 정부 및 지자체 등의 수탁·위탁사업
- 기타 법인의 설립목적 달성을 위하여 필요한 사업 등

추진 조직

2단 6센터 1실 1부설기관



지역별 센터 안내



부지 및 건물

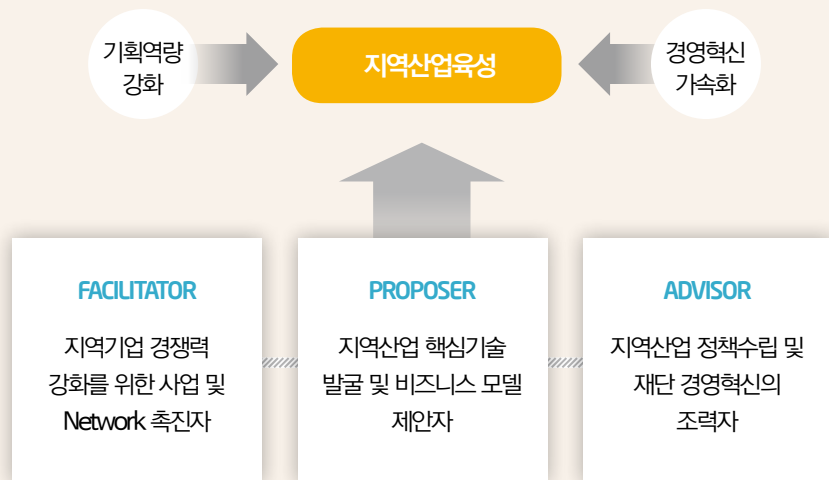
<p>1</p> <p>경남테크노파크 본부 창원시 의창구 팔용동</p> <p>입주공간 장비지원</p>  <p>부지면적 61,454㎡ 건축면적 14,925㎡ 건물구성 3개동</p>	<p>2</p> <p>기계소재부품센터 (고청정합금소재 연구동) 창원시 의창구 팔용동</p> <p>장비지원</p>  <p>부지면적 2,880㎡ 건축면적 1,023㎡ 건물구성 2개동</p>	<p>3</p> <p>기계소재부품센터 (제조엔지니어링센터) 창원시 의창구 팔용동</p> <p>입주공간 장비지원</p>  <p>부지면적 15,927㎡ 건축면적 8,785㎡ 건물구성 1개동</p>	<p>4</p> <p>과학기술진흥센터 창원시 의창구 팔용동</p> <p>입주공간 지원</p>  <p>부지면적 8,663㎡ 건축면적 31,376㎡ 건물구성 1개동</p>	<p>5</p> <p>정보산업진흥본부 창원시 마산회원구 봉암동</p> <p>입주공간 장비지원</p>  <p>부지면적 33,058㎡ 건축면적 27,403㎡ 건물구성 10개동</p>	
<p>6</p> <p>자동차·로봇센터 (자동차부품혁신센터) 창원시 마산회원구 내서읍</p> <p>입주공간 장비지원</p>  <p>부지면적 16,334㎡ 건축면적 14,618㎡ 건물구성 4개동</p>	<p>7</p> <p>자동차·로봇센터 (제조로봇기술센터) 창원시 마산합포구 진북면</p> <p>입주공간 장비지원</p>  <p>부지면적 9,900㎡ 건축면적 4,347㎡ 건물구성 2개동</p>	<p>8</p> <p>항공우주센터 사천시 사남면</p> <p>입주공간 장비지원</p>  <p>부지면적 42,664㎡ 건축면적 14,587㎡ 건물구성 7개동</p>	<p>9</p> <p>나노융합센터 밀양시 부북면</p> <p>입주공간 장비지원</p>  <p>부지면적 61,814㎡ 건축면적 7,635㎡ 건물구성 2개동</p>	<p>10</p> <p>조선해양센터 (LNG병커링 핵심기자재 시험인증센터) 고성군 동해면</p> <p>입주공간 장비지원</p>  <p>부지면적 27,651㎡ 건축면적 3,000㎡ 건물구성 2개동</p>	<p>11</p> <p>기계소재부품센터 (기계소재 기업지원동) 김해시 주촌면</p> <p>입주공간 지원</p>  <p>부지면적 3,300㎡ 건축면적 4,273㎡ 건물구성 3개동</p>

정책기획단

정책기획단은 경남 전략산업 발전전략 수립 및 지역경제 활성화를 위해 신성장동력을 발굴하고, 중앙정부정책과 정합되는 산업육성 정책을 기획하고 있습니다. 또한 경남테크노파크 경영전략 및 중장기 발전 계획 수립과 경영혁신을 추진하고 있습니다.



운영목표



중점 추진내용

정책창출

- 지역특화산업 발전전략, 성장유망 산업발굴, 산업협력권 연계 발전 수립, 신사업 기획 등

경영혁신

- 재단 중장기발전방안 마련, 기관경영 평가, 경영혁신(제도개선), 예산/평가 시스템 구축 등

연계협력

- 교류회 및 협의체 운영, 광역권 연계망 구축, 지역내 유관기관 협력 등

지식확산

- 학술용역 수행, 현안이슈 발간, 홍보 및 성과확산 추진 등

Address

경상남도 창원시 의창구 창원대로18번길 22

Tel. 055-259-3311

Fax. 055-274-0153

기업지원단

기업지원단은 기업성장 전주기에 걸친 기업지원 플랫폼 수행기관으로서 지역 중소기업의 애로사항을 해결하여 중견기업으로의 성장을 중점 지원하며, 대·중·소기업 인적자원의 경쟁력을 강화를 위해 직무능력향상 교육을 진행하고 있습니다.

기업수요를 반영한 기업지원과 인력양성사업을 기획하며, 수행된 사업의 성과를 조사·분석하여 새롭게 기획에 반영하는 시스템을 구축함으로써 기업 현장의 목소리를 지원사업으로 연결해 나가고 있습니다.



Address

경상남도 창원시 의창구 창원대로18번길 22

Tel. 1688-3360(상담센터)

Fax. 055-262-9669

운영목표

기업 성장과 기술혁신의 파트너 기업지원단



중점 추진내용

성장단계별 맞춤형 지원 확대

- 경남 스타기업 발굴 및 육성으로 중견기업 확대

개방형 혁신지원 활동 강화

- 혁신기관 간 연계·협력 활성화를 위한 '기업육성 컨트롤타워' 역할 수행

중소기업R&D사업화 촉진

- 지역 중소기업 R&D 사업화 촉진을 통한 지역주도 연구개발 체계 구축

스마트제조 혁신역량 강화

- 경남 제조업 위기 극복 및 혁신을 위한 스마트 전문인력 양성

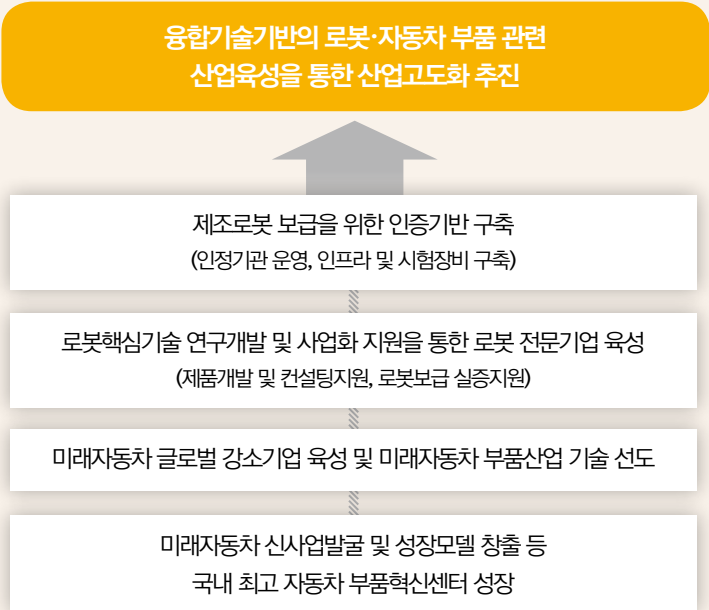
자동차·로봇센터

자동차·로봇센터는 경남의 제조로봇 및 자동차 전문기업 육성을 위하여 핵심부품 기술개발, 개발제품 사업화, 시험인증 및 신뢰성평가 등의 지원사업을 통하여 기업 애로사항이 해결될 수 있도록 최선을 다하고 있습니다.

앞으로도 4차 산업혁명과 스마트팩토리 산업에 대비하여 연구기반 인프라 구축, 로봇보급확대 지원, 미래 친환경자동차 및 자율주행차 개발지원 등의 신규사업을 지속 발굴하여 로봇·자동차기업이 글로벌 기업으로 성장할 수 있도록 지원에 전력을 다할 것입니다.



운영목표



중점 추진내용

정책발굴

- 기업수요 기반 로봇산업 및 미래자동차 산업 육성정책 발굴, 신규사업 기획·추진

전문인력강화

- 로봇·자동차산업 연구개발지원 및 산업 생태계 조성을 위한 기반기술 확보
- 연구장비 운영 역량강화(전담인력 확보 및 운영기술 강화)

기업육성

- 로봇·자동차산업 지원체계 구축 및 네트워킹 운영
- 기술지원 및 사업화 지원을 통한 로봇·자동차 전문기업 육성

공인인증기관운영

- 로봇 기술서비스 신뢰성 확보 (KOLAS 운영 활성화)
- 자동차부품 성능 및 시험 공인인증 확대 운영

Address

로봇융합팀 : 경상남도 창원시 마산합포구 진북면 산단2길 132, 제조로봇기술센터

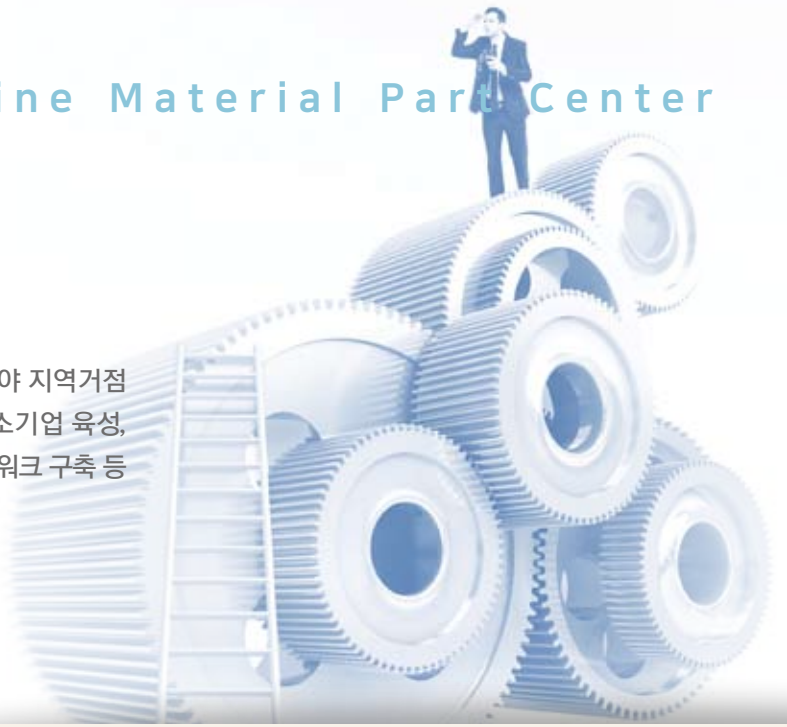
Tel. 055-272-0811 Fax. 055-272-0855

자동차팀 : 경상남도 창원시 마산회원구 내서읍 중리공단로 65, 자동차부품혁신센터

Tel. 055-253-6411, 6420 Fax. 055-274-0153

기계소재부품센터

기계소재부품센터는 경남지역의 기계소재부품산업분야 지역거점 기관으로서 관련 산업분야의 고부가가치화, 글로벌 강소기업 육성, 대·중소기업들의 동반성장을 위한 기계소재부품산업 네트워크 구축 등 기업 경쟁력 강화를 위해 노력하고 있습니다.



운영목표

기계소재부품분야 기술고도화를 통한 지역혁신 신성장동력 재창출



기계소재부품 관련 글로벌 강소기업 육성

2022년 경남 기계소재부품 기술지원 컨트롤 기반 확립

중점 추진내용

- 제조엔지니어링센터 기반조성 및 고청정합금소재 연구동 운영
- 국제공인시험인증기관(KOLAS) 운영 및 인정분야 확대
- 기계소재부품분야 신규사업 발굴 및 공동 연구개발 확대
- 기계소재부품산업 관련기업 전주기 기술지원 플랫폼 구축
- 기계소재부품산업 산·학·연 상생 협력 협의체 운영

Address

경상남도 창원시 의창구 창원대로18번길 22

Tel. 055-259-3441

Fax. 055-259-3448

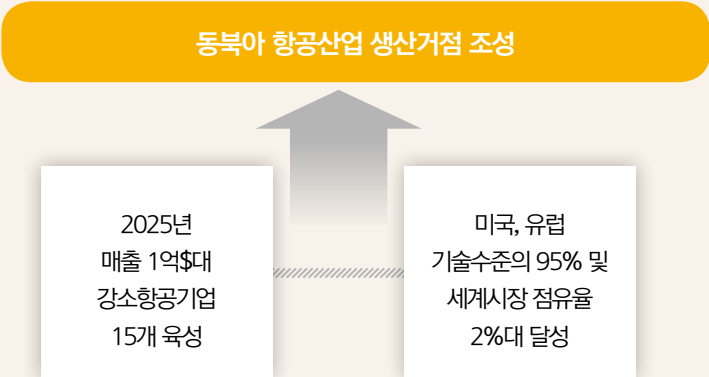
항공우주센터

항공우주센터는 항공국가산업단지와 특화단지를 중심으로 항공산업 지원기반을 구축하여 경남을 「동북아 항공우주산업 중심지」로 육성하고 있습니다.

공용장비 운영·지원을 통해 항공부품 개발과 기업지원을 하고 있으며, 인력양성·커뮤니티 운영 등 항공산업 생태계 활성화 지원을 통해 항공 강소기업 육성을 위한 다각적인 사업을 추진하고 있습니다.



☑ 운영목표



🕒 중점 추진내용

경남 항공산업 발전전략 수립 및 항공산업 혁신 생태계 조성

- 항공특화 스마트공장 확산 지원
- 항공 3D 프린팅 기술개발
- 항공부품 스마트 엔지니어링 기반 구축
- 항공부품 혁신클러스터

항공 신성장 동력 창출을 통한 항공 강소기업 육성

- 항공ICT 융합 클러스터 조성 및 시험평가 기반 구축
- 무인기(PAV) 통합시험훈련기반 구축
- 항공기 복합재 부품 시험평가 분석시스템 구축
- 항공국가산업 및 항공MRO사업 기반조성 지원
- 경남항공산업지원단 운영

항공 커뮤니티 활성화 및 자율·책임 경영

- 글로벌 항공 네트워크 및 커뮤니티 활성화
- 연구/기술원 전문성 강화
- 팀 자율/책임 경영

Address

경상남도 사천시 사남면 방지로 80

Tel. 055-853-6811

Fax. 055-853-0477

조선해양센터

조선해양센터는 친환경선박 산업 육성과 기업성장 지원의 거점 기관으로서 지속성장형 산업 생태계 조성을 위해 LNG버커링 클러스터, 친환경 선박수리·개조 및 해양플랜트 모듈 클러스터를 추진하고 있습니다.

세계 1위 조선해양산업 강국 기반을 다지기 위해 글로벌 기자재 기술 기업 육성에 집중하고, 4차 산업 혁명에 선제적 대응을 위한 산업정책 발굴, 스마트 기술사업화, 공동기술개발, 글로벌 연계협력 네트워킹 등을 수행하고 있습니다.



Address

경상남도 창원시 의창구 창원대로18번길 22

경상남도 고성군 동해면 용정리 158번지

Tel. 055-259-3391

Fax. 055-259-3399

운영목표

세계 1위 조선해양산업 강국 유지

조선해양산업
패러다임 전환에 따른
친환경 스마트 선박산업 육성



지역 조선업 활력 제고를
위한 기업중심형 대·중·소
상생 플랫폼 구축



지속가능 산업으로 육성하기
위한 고부가 전략산업별
클러스터 조성

조선해양 글로벌 기자재 기업 육성

중점 추진내용

조선산업 구조고도화

- 친환경·스마트 고부가가치 미래성장기반 구축 총괄컨트롤 타워
- LNG 핵심기자재 설계엔지니어링, 글로벌 시험·인증, Track record 확보
- 친환경 선박 개조·수리 클러스터 및 해양플랜트 모듈 생태계 조성

혁신을 통한 미래경쟁력 확보

- 신연료(LNG / CNG / 수소 / 전기 등) 선박 핵심 기술개발 지원
- 신시장 개척을 위한 글로벌 산업전시회 및 컨퍼런스 개최
- 핵심 기자재(소재) 생산기반 스마트·자동화 지원

상생협력 네트워킹

- 지속 성장형 사업모델 발굴 및 기술사업화 플랫폼 역할
- 대·중소기업 공동기술개발 아이템 발굴 및 기술사업화(브리지 역할)
- 지역현안 대응 정책 발굴 및 산·학·연·관 기술협력네트워킹

나노융합센터

나노융합센터는 혁신기관과 협력하고 4차 산업의 핵심기술인 나노융합기술을 주력산업으로 고도화하는 나노융합산업 육성 전문부서입니다.

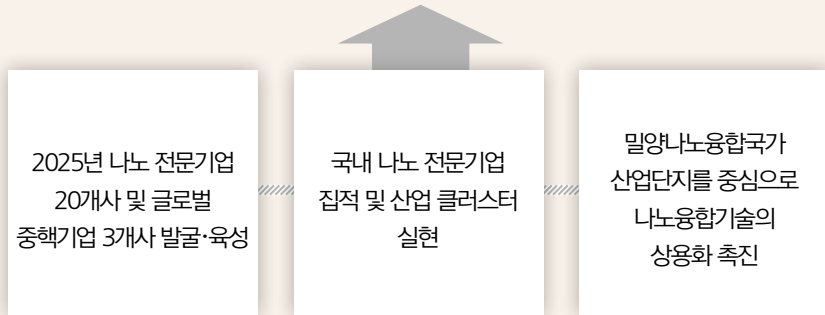
또한 나노융합 기술기업 육성을 위하여 연구개발 장비 구축 운영, 보육지원, 기업 지원사업을 수행하고 있으며, 나노융합 관련 연구기관, 교육기관 등의 혁신 기관과 협력하여 기술개발, 기술지원으로 첨단 나노기업 육성을 위하여 최선을 다하고 있습니다.

아울러 전 직원이 밀양 나노융합국가산업단지과 나노융합연구단지 활성화를 위하여 기업유치, 창업지원, 신사업 발굴 및 유치에 앞장서고 있습니다.



운영목표

국내 최고의 나노패턴 원통금형 상용화 거점기관 실현



중점 추진내용

나노금형상용화지원센터 구축·운영

- 센터 건축 및 기업 보육, 연구개발 장비 구축 및 운영
- 기술개발과제 관리·수행 및 응용제품 사업화 추진

나노융합산업 육성 및 활성화

- 기술기업육성 및 기업성장지원사업 발굴·수행
- 나노융합기술 응용 확대 및 주력산업 고도화
- R&D 사업화를 통한 참여기업의 나노융합국가산업단지 입주 유도

경남나노융합산업 육성계획 수립 및 신사업 발굴·수행

- 경남나노융합산업 진흥계획 수립 및 중장기 육성계획 수립
- 신사업 발굴을 통한 나노융합 산업 클러스터 조성

Address

경상남도 밀양시 부북면 감천리 664번지

Tel. 055-259-3341

Fax 055-274-0153

과학기술진흥센터

과학기술진흥센터는 지역과학기술 혁신을 통한 국가경쟁력 견인을 위하여 정부의 지방과학연구단지조성사업의 일환으로 2009년 착공하여 2013년 구축 되었으며, 지역 과학기술 역량강화와 산·학·연 협력활성화에 힘쓰고 있습니다. 또한, 신재생에너지산업 및 항노화바이오산업 저변 확대를 위한 산업육성 및 기업지원을 추진하고 있습니다.



운영목표

기술융복합 R&D 역량 강화를 통한 경남 미래 과학기술 선도

경남R&D 체계 혁신으로 지역 주도의 R&D 역량 강화

경남R&D 혁신기관 중심 과학기술생태계 활성화

신재생에너지 및 항노화 바이오산업 종합 육성지원

산·학·연·관 연계·교류·협력체계 구축

중점 추진내용

경남R&D 체계 혁신으로 지역 주도의 R&D 역량 강화

- 과학 기술고도화 및 동남권 R&D 공동협력 강화
- 경남 연구개발 컨트롤타워 역할

경남R&D 혁신기관 중심 과학기술생태계 활성화

- 연구개발기관 중심 자족형 생태계 육성
- 연구소, 대기업 R&D 센터유치로 R&D 역량 제고

신재생에너지 및 항노화바이오산업 종합 육성지원

- 풍력수소, 원전해체 등 에너지 산업 기술개발 및 기업지원
- 항노화바이오산업 원스톱 기업지원 체계 구축

산·학·연·관 연계·교류·협력체계 구축

- 지역 특화기술의 사업 촉진 강화
- 중소·중견기업 맞춤형 산·학·연 협력사업 활성화
- 산·학·연 네트워크 활성화

Address

경상남도 창원시 의창구 창원대로18번길 46

Tel. 055-259-3011

Fax. 055-259-3019

정보산업진흥본부

정보산업진흥본부는 4차 산업혁명 시대를 준비하는 ICT산업진흥 기관으로서 경남의 '싱크탱크' 역할을 수행합니다. 또한 경남 ICT기술과 중소기업의 경쟁력을 높이기 위한 스마트공장지원, 기술지원, 연구개발, 인력양성, 마케팅, 창업, Post-BI 그리고 클러스터 조성 등 중소기업을 지원합니다.



운영목표

경남 정보산업 Class-Up으로 Top5 진입

경남 제조혁신을 위한
스마트공장 보급·확산
사업 수행

경남 ICT산업
핵심역량 확보를 위한
ICT융합사업 추진

경남 전략산업의
경쟁력 강화를 위한
글로벌 융복합 ICT 통합

중점 추진내용

경남 제조혁신을 위한 스마트공장 보급·확산 사업 수행

- 양적 성장의 한계에 직면한 제조업을 고부가가치 기술 중심의 체질개선을 위해 중소·중견 기업 대상으로 ICT를 접목한 공정혁신 지원
- 도내 중소 제조기업의 생산성 및 경쟁력 확보를 위한 스마트공장 확산

경남 ICT산업 핵심역량 확보를 위한 ICT융합사업 추진

- 경남 주력산업 고도화 및 경쟁력 확보를 위한 신규 사업 기획 및 발굴
- ICT기업 생태계 조성을 위해 기업 도약에서 성장까지 종합적인 지원체계 구축

경남 전략산업의 경쟁력 강화 및 글로벌 융복합 G-ICT Town 조성

- 경남주력 산업과 ICT 융합을 위한 도내 ICT기업 집적화
- ICT기업 생태계 조성을 위해 창업~성장 종합적인 지원체계 구축

경남 해양수산 분야 사회적 경제기업의 활성화 및 자립화

- 경남 사회적 경제기업의 활성화·자립화를 위한 성장 프로그램 지원
- 지역 내 사회적 경제기업 협력 네트워크 구축

국제공인시험기관 효율적 운영 및 지원 분야 확대

- 전자기 적합성, 환경 및 신뢰성 분야 운영
- KOLAS 환경 및 신뢰성, SW품질 인증 분야 규격 확대
- 지역 공인시험기관간 협력네트워크 운영(KCL, KTL, 국방기술품질원)

Address

경상남도 창원시 마산회원구 봉암북7길 21 본부동 2층

Tel. 055-259-5001

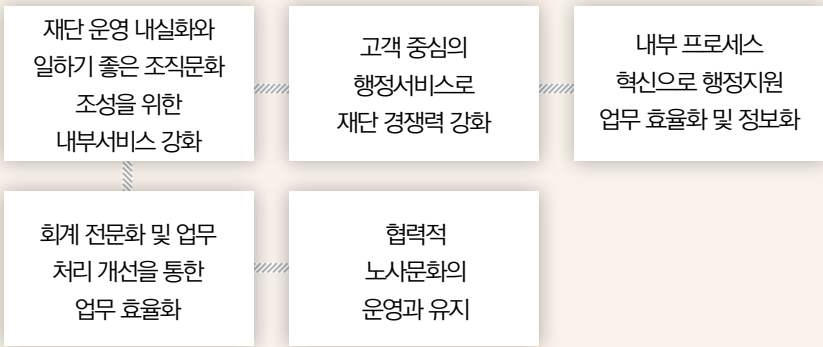
Fax. 055-259-5009

행정지원실

행정지원실은 행정서비스 업무를 효율적으로 추진함으로써 재단의 경쟁력 강화를 위해 노력하고 있습니다.



운영목표



중점 추진내용

- 재단 이사회 및 각종 운영위원회 운영
- 재단 시설관리 체계 확립과 효율적인 시설 관리 추진
- 내부 직원 만족도 조사를 통한 맞춤형 복지제도 운영
- 성과중심의 효율적이고 공정한 인사운영
- 능동적으로 일하는 분위기 조성과 직무역량 강화를 위한 교육훈련
- 소통과 협력을 통한 창의적 문화 형성
- 회계 전문화를 위한 역량강화와 지출업무 처리 개선으로 업무 효율화
- 계약업무 개선을 통한 경영혁신 실천으로 공정·공공성 제고
- 재정 신속 집행을 통한 지역경제 활성화 및 서민경제 안정화에 기여
- 참여와 협력을 통한 노사 공동의 이익 증진
- 노사 간 발전 위한 최선의 협의안 모색
- 효율적인 행정업무 지원을 위한 통합정보시스템 운영
- 부서별 업무협의를 통한 프로세스 개선 및 업무 자동화

Address

경상남도 창원시 의창구 창원대로18번길 22

Tel. 055-259-3481

Fax. 055-262-8818

● 주요 장비



안전무향실 및 소음측정시스템

전기전자, 기계 부품 등의 소음원 및 소음진동 측정·분석

안전무향실 : 7.6(W)×8.0(D)×5.5(H)m
 하한주파수 : 63Hz
 압소음 : 6dB(A)
 Channels : 59ch Input



복합진동시험기

전기전자, 방산, 기계부품의 진동 및 환경시험

Random Force : 60,000N
 팔렛 사이즈 : 800×800mm
 내부크기 : 1,200×1,200×1,000mm
 온도범위 : -40~140°C



5축가공기

대형 난삭재 기계부품 및 항공부품 가공

작업범위 : 2,800 × 3,400 × 1,600mm
 로터리 테이블 : Ø2,600 × 2,200
 허용하중 : 16,000kg
 회전속도 : 6,300/24,000rpm



중형모터

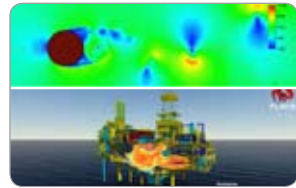
전동기의 성능평가 확인

모델명 : HD-715
 최대토크 : 6.20Nm
 최대속도 : 25,000r/min
 최대출력 : 3,400W
 축직경 : 12.697mm



로딩암 기능시험장비

- 로딩암 이송시스템 패키지 웨이브 모션 동작 구현을 통한 QCDC, ERS, Shutdown 밸브의 연결, 누설, 비상정지 상황을 시험
 - 극저온 호스, QCDC, ERC, 스위벨 조인트의 동작 기능시험
 ※ 시험 조건 : -196°C, 하중10KN, 비틀림 5KN, 압력 3.5bar, 32bar



설계해석장비

- 구조, 열유체유동, 화재폭발, 공정 시뮬레이션, 선박간운동 해석 지원
 - Ansys Mechanical, CFX, Fluent, Flaacs, Prosimplus, SESAM, CATIA 라이선스 보유
 - 고성능 병렬 연산(128 core)



비파괴검사장비

(U.T.C-scan)

검사가능 사이즈
 - 20 to 354 inches(9,000mm) long
 - 20 to 60 inches(15,000mm) wide
 - 20 to 100 inches(25,000mm) tall

최대속도 : 1,000mm/sec
 장비사이즈 : 14m×9m
 부품검사 시스템
 - TTU : 1MHz, 3.5MHz, 18.5MHz
 - PE : 1MHz, 5MHz(32ch)



오토클레이브

(Auto clamp)

내경 사이즈 : Ø5m*10m
 최대중량 : 35,000kg
 Specific heat c = 0.471kJ/kg K
 최대압력 : 9.9bar
 압력체 : N2 Gas

압력 레이트 0.7 bar/min
 최대온도 : 250°C(482°F)
 열전대 : 'J' Type 120EA
 온도 정확도 : ±3.6°F

장비활용 KOLAS 공인시험 지원

경남테크노파크가 보유한 특화장비 및 전문 운영인력을 활용하여 국내·외 공인시험 지원을 지원함으로써 지역 내 기업이 제품인증을 조기에 취득하고, 해외 제품인증에 의한 무역장벽을 해소합니다.

지원분야 및 내용

시험분야	지원분야	주요 시험규격	지원센터	
철강	철강 소재의 성분분석	· KS D 1652:2007 철 및 강의 스파크방전 원자방출 분광분석 방법 등 3개 규격	기계 소재부품 센터	소재 부품팀
산업용 전기기기	3상 유도전동기 효율 등급 시험	· KS C IEC 60034-2-1:2008 회전기기 - 제2-1부 : 손실 및 효율을 측정하는 표준시험방법	자동차·로봇센터	로봇융합팀
진동특성	진동, 충격 시험	· KS R 1034 : 2006 자동차 부품 진동 시험 방법 · ML-STD-810E/G 등 6개 규격		자동차팀
전자기 적합성	민수 및 방위산업분야 전자파시험	· KS C ISPR 11:2011 산업·과학·의료용 기기 · ML-STD-461E/F 등 26개 규격	정보산업진흥본부	ICT융합팀
환경 및 신뢰성	민수 및 방위산업분야 온도, 진동, 충격 시험 등	· KS C IEC 60068-2-14 환경 시험 - 제2-14부 : 온도 변화 · ML-STD-810F/G 등 11개 규격		

유의사항

- 담당자 문의를 통해 제품(시험품)에 적합한 시험규격, 시험범위, 시험조건 등을 사전에 확인

문의처

기계소재부품센터

- 소재부품팀 - 경남 창원시 의창구 창원대로 18번길 39(팔용동) Tel. 055-297-9744

자동차·로봇센터

- 로봇융합팀 - 경남 창원시 마산합포구 진북면 산단2길 132 Tel. 055-272-0811
- 자동차팀 - 경남 창원시 마산회원구 내서읍 중리공단로 65 Tel. 055-253-6411

정보산업진흥본부

- ICT융합팀 - 경남 창원시 마산회원구 봉암북7길 21(봉암동) Tel. 055-259-5021



경남테크노파크

기업성장의 파트너 경남 발전의 원동력

