

글로벌 IP스타기업 육성(IP기반해외진출지원) 신청서 및 활용계획서

[서식 1]

2025년 글로벌 IP스타기업 육성(IP기반해외진출지원) 신청서

기업명 ⁽¹⁾			기업유형 ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> 법인기업 <input type="checkbox"/> 개인기업				
중소기업 구분 ⁽³⁾	<input type="checkbox"/> 개인기업 <input type="checkbox"/> 소기업 <input type="checkbox"/> 소상공인 <input type="checkbox"/> 중기업		신청사업 구분 ⁽⁴⁾	글로벌 IP스타기업 육성 (IP기반해외진출지원)				
법인등록번호			사업자등록번호					
대표자 ⁽⁵⁾	성명			휴대폰				
	E-mail			FAX				
소재지(주소) ⁽⁶⁾								
설립일자 ⁽⁷⁾			주력분야 ⁽⁸⁾	<input type="checkbox"/> 기계금속 <input type="checkbox"/> 화학생명 <input type="checkbox"/> 전기전자 <input type="checkbox"/> 정보통신 <input type="checkbox"/> 기타				
주요제품								
출원인코드 ⁽⁹⁾			표준산업 분류코드	C00000				
담당자 ⁽¹⁰⁾	성명			부서				
	직위			E-mail				
	휴대폰			FAX				
센터지원사업 수혜여부 ⁽¹¹⁾	지원연도			지원센터				
	사업명							
동의서 ⁽¹²⁾	<input type="checkbox"/> 신용/지원 이력 정보 제공 및 조회, 활용을 위한 동의		<input type="checkbox"/> 기업분담금 납부동의	<input type="checkbox"/> 지원금 반납서약 서				
신청사업명 ⁽¹³⁾	지원사업		신청	견수	지원사업			
IP기반해외 진출지원	해외권리 화학지원	<input type="checkbox"/> 해외출원(특허)	<input type="checkbox"/>	견	브 랜 드	<input type="checkbox"/> 비영어권브랜드개발	<input type="checkbox"/>	견
		<input type="checkbox"/> 해외출원(상표)	<input type="checkbox"/>	견		<input type="checkbox"/> 신규브랜드개발	<input type="checkbox"/>	견
		<input type="checkbox"/> 해외출원(디자인)	<input type="checkbox"/>	견		<input type="checkbox"/> 리뉴얼브랜드개발	<input type="checkbox"/>	견
		<input type="checkbox"/> 해외OA(특허)	<input type="checkbox"/>	견	디 자 인	<input type="checkbox"/> 해외진출디자인전략	<input type="checkbox"/>	견
		<input type="checkbox"/> 해외OA(상표)	<input type="checkbox"/>	견		<input type="checkbox"/> 제품디자인 개발	<input type="checkbox"/>	견
		<input type="checkbox"/> 해외OA(디자인)	<input type="checkbox"/>	견		<input type="checkbox"/> 제품디자인 목업	<input type="checkbox"/>	견
		<input type="checkbox"/> 해외등록(특허)	<input type="checkbox"/>	견		<input type="checkbox"/> 화상디자인개발(심화)	<input type="checkbox"/>	견
		<input type="checkbox"/> 해외등록(상표)	<input type="checkbox"/>	견		<input type="checkbox"/> 화상디자인개발(일반)	<input type="checkbox"/>	견
		<input type="checkbox"/> 해외등록(디자인)	<input type="checkbox"/>	견		<input type="checkbox"/> 포장디자인개발	<input type="checkbox"/>	견
	특 허	<input type="checkbox"/> 해외진출특허전략	<input type="checkbox"/>	견	기 타	<input type="checkbox"/> 특허&디자인컨버전스	<input type="checkbox"/>	견
		<input type="checkbox"/> 특허기술홍보영상	<input type="checkbox"/>	견		<input type="checkbox"/> 브랜드&디자인컨버전스	<input type="checkbox"/>	견
			<input type="checkbox"/>	견		<input type="checkbox"/> 기업 IP경영진단구축	<input type="checkbox"/>	견

일반현황					
구분	2022년	2023년	2024년(가결산)		
매출액 (최근 3개년) ⁽¹⁾	백만원	백만원	백만원		
수출액 (최근 3개년) ⁽²⁾	백만원	백만원	백만원		
고용인원 (최근 3개년) ⁽³⁾	명	명	명		
지식재산 창출					
	구분	특허	실용신안	디자인	상표
출원건수 (2024년) ⁽¹⁾	국내	건	건	건	건
	해외	건	건	건	건
등록보유건수 (2024년) ⁽¹⁾	국내	건	건	건	건
	해외	건	건	건	건
지식재산 활용·보호					
	구분	특허	실용신안	디자인	상표
지식재산 활용 (최근 3년)	자사실시 ⁽¹⁾	건	건	건	건
	양도(라이선스 out) ⁽²⁾	건	건	건	건
	매입(라이선스 in) ⁽³⁾	건	건	건	건
지식재산 보호	심판경험 여부 ⁽⁴⁾	<input type="checkbox"/> 있음 <input type="checkbox"/> 없음			
	연도	_____년	심판유형 ⁽⁵⁾		
	심판결과 ⁽⁶⁾				
	소송경험 여부 ⁽⁴⁾	<input type="checkbox"/> 있음 <input type="checkbox"/> 없음			
	연도	_____년	소송유형 ⁽⁷⁾		
	소송결과 ⁽⁶⁾				
기술/발명 관련 수상실적 ⁽⁸⁾	수상경험 여부	<input type="checkbox"/> 있음 <input type="checkbox"/> 없음			
	수상연도	_____년	수상명		
지식재산 경영 인프라					
지식재산 전담인력	보유 ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> 보유 <input type="checkbox"/> 미보유			
	소속 ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> IP전담부서 <input type="checkbox"/> 총무 <input type="checkbox"/> 마케팅 <input type="checkbox"/> 연구소 <input type="checkbox"/> 디자인 <input type="checkbox"/> 기타			
	유형 ⁽³⁾	전담인력 _____명	겸임인력 _____명		
지식재산 활동예산 ⁽⁴⁾	_____백만원 * 출원, 등록, 유지비용, 교육비용, 직무발명보상비용, IP분쟁관련 비용 등				
직무발명 보상제도	규정보유여부(제정연도) ⁽⁵⁾	보상실시여부 ⁽⁶⁾		보상건수 ⁽⁷⁾	
	<input type="checkbox"/> 보유(____년) <input type="checkbox"/> 미보유	<input type="checkbox"/> 실시 <input type="checkbox"/> 미실시		건	

기술·연구역량 현황			
연구소 보유여부 ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> 보유 <input type="checkbox"/> 미보유		
기업부설 연구소 여부 ⁽²⁾ (한국산업기술진흥협회 인정)	<input type="checkbox"/> 보유 <input type="checkbox"/> 미보유	기업부설 연구소 인정번호 ⁽³⁾	
연구소주소			
연구인력 ⁽⁴⁾	명	연구개발비 ⁽⁵⁾	2022년 : 백만원
			2023년 : 백만원
각종 인증 ⁽¹⁾ 등			
규제자유특구기업	<input type="checkbox"/> 유 <input type="checkbox"/> 무 * 실증특례확인서 제출 필수	국가핵심기술 특허보유기업	<input type="checkbox"/> 유 <input type="checkbox"/> 무 * 관련기술특허등록번호 : * 특허증 등 특허등록번호 증빙제출 (법인-법인명의/개인-대표자명의)
지식재산공제	<input type="checkbox"/> 가입 <input type="checkbox"/> 미가입	지재권 연계 연구개발 전략지원	<input type="checkbox"/> 유 <input type="checkbox"/> 무
혁신조달기업 (혁신제품보유)	<input type="checkbox"/> 유 <input type="checkbox"/> 무	혁신특허사업화 지원사업 수혜기업	(해당사업체크☑) · IP제품혁신 지원사업 <input type="checkbox"/> · 중장년아이디어사업화(시니어 퇴직 인력의 특허기반기술창업지원) <input type="checkbox"/>
G-PASS 기업	<input type="checkbox"/> 유 <input type="checkbox"/> 무	브랜드K 기업	<input type="checkbox"/> 유 <input type="checkbox"/> 무
글로벌 강소기업 1000+	<input type="checkbox"/> 유 <input type="checkbox"/> 무	수출성장플래닛	<input type="checkbox"/> 유 <input type="checkbox"/> 무
해외진출국내복귀기업	<input type="checkbox"/> 유 <input type="checkbox"/> 무	소·부·장 기업	<input type="checkbox"/> 유 <input type="checkbox"/> 무
지역특화산업	<input type="checkbox"/> 유 <input type="checkbox"/> 무 지역특화산업 해당품목명 ()	기타인증여부	<input type="checkbox"/> 보유 <input type="checkbox"/> 미보유 ()
IP-ESG 해당여부		<input type="checkbox"/> 유 <input type="checkbox"/> 무	분류번호()
정부(지자체) 발주 R&D 과제수행 실적 ⁽¹⁾			
실적보유 여부	<input type="checkbox"/> 보유 <input type="checkbox"/> 미보유		
사업명			
주관기관		수행연도	
기술개발명		수주액	
기술개발방법	<input type="checkbox"/> 자체개발 <input type="checkbox"/> 기술이전 <input type="checkbox"/> OEM <input type="checkbox"/> 기타		
필수 첨부파일 등록			
1) IP기반해외진출지원(글로벌IP스타기업) 사업추진(활용) 계획서	<input type="checkbox"/> 첨부		
2) 사업자등록증 사본	<input type="checkbox"/> 첨부		
3) 중소기업 구분 입증 서류	<input type="checkbox"/> 첨부		
4) 법인등기부등본 사본	<input type="checkbox"/> 첨부		
5) 재무제표	<input type="checkbox"/> 첨부		
6) 상시근로자 수 입증서류	<input type="checkbox"/> 첨부		
7) 수출증명 서류	<input type="checkbox"/> 첨부		
8) 회사소개서	<input type="checkbox"/> 첨부		
선택 첨부파일 등록			
1) 지재권 출원 및 등록 증빙서류(실적 기입 시 필수 제출)	<input type="checkbox"/> 첨부		
2) 연구소 또는 기업부설연구소 확인서류	<input type="checkbox"/> 첨부		
3) 가점 증빙서류(브랜드K, 국내복귀, 소부장, G-PASS, 지식재산공제, 혁신조달, 혁신특허사업화 수혜기업, 규제자유특구, 국가핵심기술특허보유기업, 글로벌 강소기업 1000+, 수출성장플래닛 등)	<input type="checkbox"/> 첨부		
4) 정부(지자체)발주 R&D 과제수행 실적 증빙서류	<input type="checkbox"/> 첨부		

신청서 작성요령

기업현황

- (1) 기업명 : 사업자등록증 상 기업명 기재(예: (주)0000, △△△(주), □□기업)
- (2) 기업유형 : 법인인 경우는 법인기업, 개인이 대표자인 경우는 개인 기업
- (3) 중소기업구분 : 중·소기업 범위 확인은 “중소기업기본법”을 준용
- (4) 신청사업구분 : 당해연도 “지식재산 창출지원사업 공고문”을 기준으로 구분한다.
- (5) 대표자 : 대표자 전부를 기재
- (6) 소재지 : 법인은 법인등기부등본상의 본점 소재지, 개인기업은 사업자등록증상의 사업장 소재지를 기재(등본상의 주소와 실제가 다를 때에는 2개를 모두 기재)
- (7) 설립일 : 법인은 법인등기부등본상의 설립연월일, 개인기업은 사업자등록증상의 개업연월일(예: 2011. 7. 6)
- (8) 주력분야 : 업체의 주력 사업분야 업종을 해당 보기 중 선택하여 표기
- (9) 출원인코드 : 특허로 사이트(www.patent.go.kr)에서 확인 또는 가입하여 기입
- (10) 담당자 : 해당 지원 사업을 신청하는 담당자의 실명, 연락 가능한 E-mail 주소, 소속부서, 직위, 휴대폰 번호, 팩스번호 등 정보를 입력
- (11) 센터지원사업 수혜여부 : 기존에 지역센터에서 지원받은 사업의 연도와 사업명 기입
- (12) 동의서 ※ 온라인 신청 진행 시 관련 내용 동의 진행
 - 1) 신용/지원 이력 정보 제공 및 조회, 활용을 위한 동의
 - 2) 기업 분담금 납부동의
 - 3) 지원금 반납 서약서
- (13) 지원 신청사업명 : 기업에서 지원하고자 하는 사업과 건수를 표기
※ 선정 이후 컨설팅 과정을 거쳐 신청 및 지원 과제가 변경될 수 있음

일반현황

- (1) 매출액 : 최근 3개년 매출액을 백만원 단위로 기재
- (2) 수출액 : 최근 3개년 수출액을 백만원 단위로 기재
- (3) 고용인원 : 최근 3개년 고용인원 기재

지식재산 창출

- (1) 지식재산권 출원·등록 현황 : 사업 신청 직전년도에 출원한 출원건수와 등록된 등록건수 기입. 출원건수는 출원일자, 등록건수 등록일자 기준으로 기입

지식재산 활용·보호

- (1) 자사실시 : 최근 3년 동안 자사가 보유한 특허, 실용신안, 상표, 디자인을 자사 생산제품/협력업체가 생산하는 제품에 활용한 건수 기재
- (2) 양도(라이선스 out) : 최근 3년동안 보유특허, 실용신안, 디자인, 상표권을 타사에 양도 또는 전용실시권·통상실시권을 허락한 건수 기재
- (3) 매입(라이선스 in) : 최근 3년 동안 외부로부터 특허, 실용신안, 디자인, 상표권을 매입하거나 전용실시권·통상실시권을 허락받은 건수 기재
- (4) 심판·소송경험 : 심판 및 소송 경험의 유/무에 따라 선택
- (5) 심판유형 : 특허심판원에 제기하거나 제기당한 거절결정불복심판, 취소결정불복심판, 보정각하불복심판, 출원각하불복심판, 무효심판, 권리범위확인심판, 정정심판, 정정무효심판, 통상실시권 허여심판, 상표등록취소심판 등을 기재
- (6) 심판·소송결과 : 심판 또는 소송 결과를 간략하게 기입
- (7) 소송유형 : 심판원의 심결에 불복하여 특허법원에 항소(대법원 상고)한 경우 및 일반법원에 제기한 침해소송 등을 기재
- (8) 기술/발명 관련 수상실적 : 발명관련 수상(발명의 날 포상, 대한민국 지식재산대전, 100대 우수특허대전, 특허기술상 등) 또는 기술관련 수상(신기술대전, 중소기업기술 혁신대전 등)으로 산업훈장·포장, 대통령·국무총리·장관·특허청장 표창 등을 수상한 경험이 있으면 표기하고 해당 연도를 기재
- ※ 위 기재된 내용 외에 발명전이나 지자체 또는 협회에서 실시하는 경진대회 수상 내용과 해당년도를 모두 기재

지식재산 경영 인프라

- (1) 지식재산 전담인력 보유 : 지식재산 관련업무 담당인력의 보유 유무에 따라 선택
- (2) 지식재산 소속부서 : 해당 인력이 있는 경우에 그 직원의 소속부서를 표시
- (3) 전담인력 유형(인원) : 전담인력과 겸임인력을 구분하여 각각 기재

① IP인력의 개념

- 전담인력 : 지식재산 관련업무 이외에 다른 업무를 하지 않는 인력
- 겸임인력 : 지식재산 관련업무 이외에 다른 업무를 병행하여 수행하는 인력

- (4) 지식재산활동 예산 : 지식재산활동(출원·등록비용, 교육비용, 직무발명보상비용, IP분쟁관련 비용)과 관련하여, 전년도 한해 발생한 비용을 백만원 단위로 기재

- (5) 직무발명보상제도 규정보유 여부(제정연도) : 직무발명보상규정을 제정하여 사내 규정으로 도입한 경우 보유로 선택하고(제정년도 포함), 그렇지 않은 경우에는 비보유로 선택
- (6) 보상실시 여부 : 규정의 보유여부와 관계없이, 실제 보상을 실시하고 있는지 여부에 따라 선택
- (7) 보상건수 : 보상금을 지급한 사례가 있는 경우 그 지급건수를 기재

※ 직무발명보상규정을 보유하고 있는 경우, 그 규정의 사본 또는 파일을 별도 제출

기술 · 연구역량 현황

- (1) 연구소 보유여부 : 연구개발기능을 가진 조직의 보유 유무에 따라 선택
- (2) 기업부설연구소(산업기술진흥협회 인정) 여부 : 보유 유무에 따라 선택
- (3) 기업부설연구소 인정번호 : 인정받은 연구소이면 그 인정번호를 기재
- (4) 연구인력 : 신청 당시의 연구개발 기능을 가진 조직의 상시 연구인원을 기재
- (5) 연구개발비 : 전년도와 전전년도에 집행된 연구개발관련 비용을 백만원 단위로 기재

각종 인증 등

- 브랜드K기업(중기부) : 브랜드K 기업 인증서 첨부
- 글로벌 강소기업 1000+(중기부) : 글로벌 강소기업 1000+ 인증서 첨부
- 국내복귀기업(산업부) : 국내복귀기업 선정확인서 첨부
- 수출성장플래닛(산업부) : 수출성장플래닛 지정서 첨부
- 소·부·장 기업 : 소재·부품·장비 전문기업확인서 인증서 첨부
- G-PASS기업(조달청) : G-PASS기업 지정서 첨부
- 지식재산공제 : 지식재산(특허)공제 증서 첨부
- 지재권 연계 연구개발 전략지원 : 연구개발 지원계약서 첨부
- 혁신특허사업화지원사업수혜기업(특허청) : 혁신특허사업화지원사업기업선정공문 첨부

<관련사업>

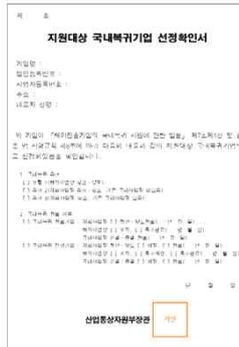
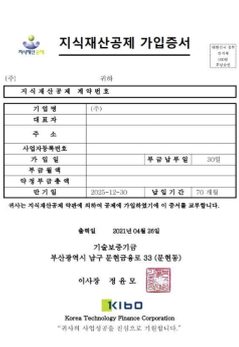
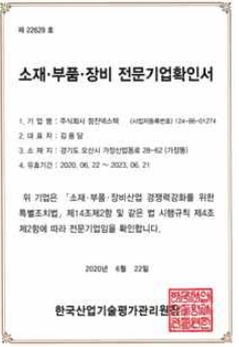
- 특허로 제품혁신(IP C&D 전략) 지원사업
- 민간협력 IP 전략지원

- 조달사업법 제27조제1항에 따라 지정된 혁신제품보유기업 : 인증서 첨부

[종류] 1. 유형1(前패스트트랙1+패스트트랙3) : R&D결과물 중 혁신성·공공성 인정 제품(각 부처), NET-NEP 등 혁신성·공공성이 인정되어 지정이 필요한 제품

2. 유형2(前패스트트랙2) 상용화 전 시제품 중 혁신성·공공성 인정 제품
예) (특허청) 우수특허기반 혁신제품 지정사업 등

- 규제자유특구기업(중기부) : 규제자유특구 실증특례확인서 첨부
- 국가핵심기술 관련 특허보유기업(산업부, 특허청) : 국가핵심기술 관련 특허증(특허 등록번호) 등 증빙 제출 (해당기술 목록 공고문 참고)

<p>브랜드K기업 인증서</p> 	<p>국내복귀기업선정확인서</p> 	<p>G-PASS기업 지정서</p> 
<p>지식재산공제 가입증서</p> 	<p>혁신특허사업화지원사업 수혜기업 선정 공문</p> 	<p>소·부·장 전문기업확인서</p> 

- ※ 조달사업법 제27조제1항에 따라 지정된 혁신제품 보유 기업 : 혁신제품지정인증서 증빙 제출
- ※ (중기부) 규제자유특구 실증특례확인서 증빙 제출, 글로벌 강소기업 1000+ 지정서 증빙 제출
- ※ (산업부/특허청) 수출성장 플래닛 인증서, 국가핵심기술 관련 특허증(특허등록번호), 연구개발 지원계약서(별첨 리스트 참고)
- ※ 소재·부품·장비 기업 : 소재·부품·장비전문기업 확인서 또는 시행규칙에 기재된 소·부·장 인정 한국표준산업분류코드(KSIC-10차기준)가 기업신용정보서비스(키스라인, 크레탑 등)에 공개되어 있는 경우 가점 인정

< 지역별 지역특화산업 현황 >

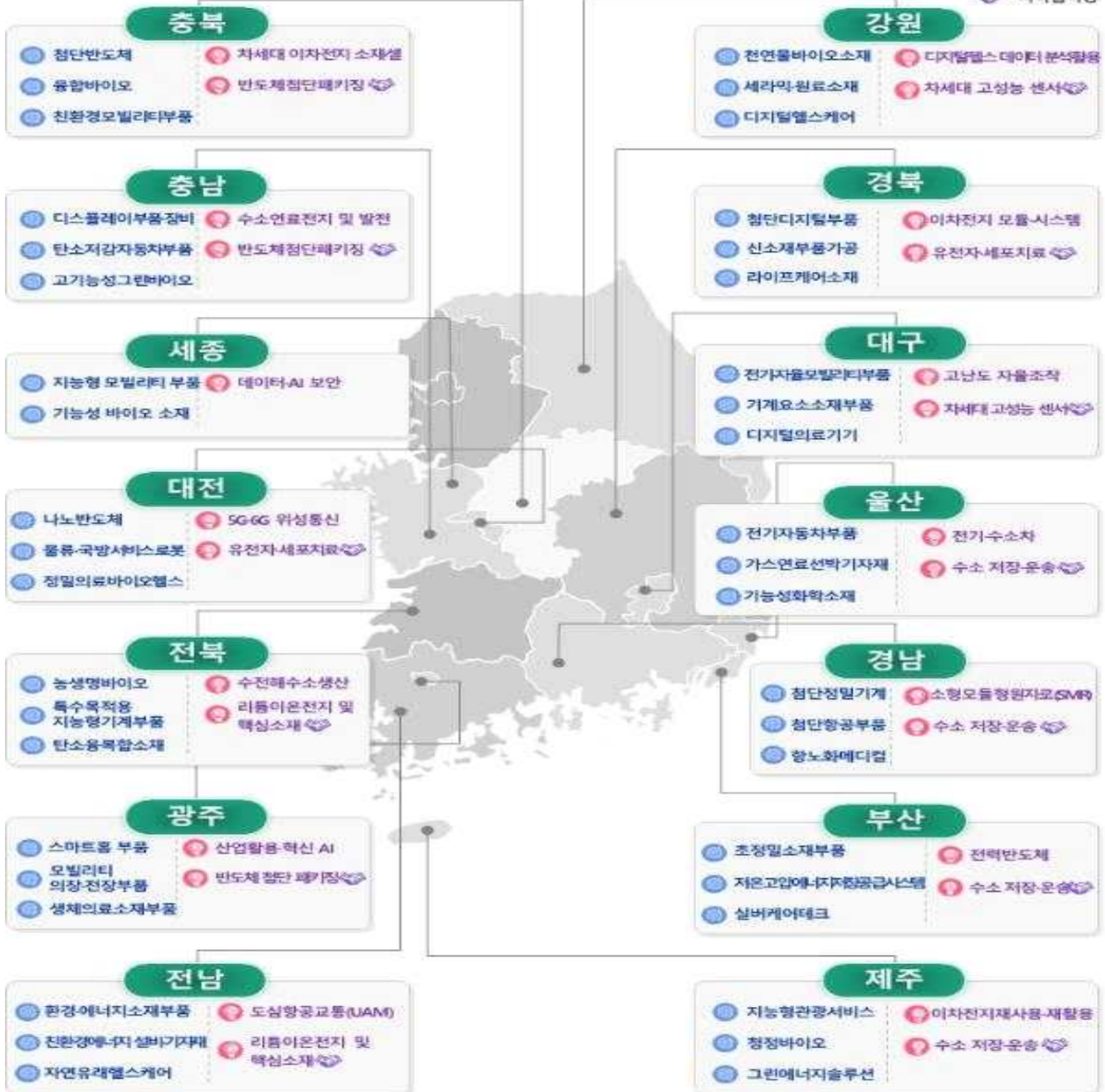
사도	서울	경기	인천	강원	충남	세종	대전	충북	부산	
주력 산업	바이오·의료, 인공지능, 로봇, 핀테크, 창조산업, 양자기술	반도체, 로봇, 의료, 영상정보기술	첨단자동차, 로봇, 바이오, 뷰티, 드론, 스마트자동차	천연물, 바이오소재, 세라믹, 원료소재, 디지털헬스케어, 디지털헬스, 데이터분석, 활용, 차세대, 고성능 센서	디스플레이, 부품장비, 탄소재감, 자동차부품, 고성능, 그린바이오, 수소연료, 전자 및 발전, 반도체첨단, 패키징	지능형, 모빌리티, 부품, 고성능, 바이오소재, 데이터시, 보안	나노반도체, 몰류, 국방, 서비스, 로봇, 정밀의료, 바이오헬스, 5G-6G, 위성통신, 유전자, 세포, 치료	첨단반도체, 융합바이오, 친환경모빌, 리튬부품, 차세대, 이차전지, 소재실, 반도체첨단, 패키징	초정밀소재, 부품, 저온고압, 에너지를장, 공급시스템, 실버케어테크, 전력반도체, 수소차장, 운송	
사도	울산	대구	경북	경남	전남	광주	전북	제주		
주력 산업	전기자동차, 부품, 가스연료, 선박기자재, 기능성화학, 소재, 전기수소차, 수소차장, 운송	전자자동차, 모빌리티부품, 기계요소, 소재부품, 디지털의료, 기기, 고난도, 자율조작, 차세대, 고성능 센서	첨단디지털, 부품, 신소재, 부품, 가공, 라이프케어, 소재, 이차전지, 모듈시스템, 유전자세포, 치료	첨단정밀기계, 첨단항공부품, 항노화메디컬, 소형모듈형, 원자로(SMR), 수소차장, 운송	환경, 에너지, 소재부품, 친환경에너지, 살바기재, 자연유래, 헬스케어, 도심항공교통 (UAM), 리튬이온전지, 및 핵심소재	스마트홈부품, 모빌리티, 의장, 전장부품, 생체의료, 소재부품, 산업활용, 혁신, 시, 반도체첨단, 패키징	농생명바이오, 특수목적용, 지능형기계, 부품, 탄소융복합, 소재, 수전해수소, 생산, 리튬이온전지, 및 핵심소재	지능형관광, 서비스, 청정바이오, 그린에너지, 솔루션, 이차전지재, 사용, 재활용, 수소차장, 운송		

지역주력산업

주축산업

미래신산업

지역업력형



* 참고 : 중기부 지역별 주력산업(24.3월)

- [별첨] 1. 소재·부품·장비의 범위
2. 국가핵심기술
3. IP-ESG

[별첨 1] 소재·부품·장비의 범위

■ 소재·부품·장비산업 경쟁력강화를 위한 특별조치법 시행규칙 [별표 1]

1. 소재·부품의 범위(제2조 관련)

대상업종 (한국표준산업분류번호)	적용범위(소재·부품)	한국표준산업 분류번호
섬유제품 제조업(의복 제외)(13)	면 방적사	13101
	모 방적사	13102
	화학섬유 방적사	13103
	연사 및 가공사	13104
	기타 방적사	13109
	면직물	13211
	모직물	13212
	화학섬유직물	13213
	특수직물 및 기타 직물	13219
	편조 원단	13300
	솜 및 실 염색 가공품	13401
	직물, 편조 원단 및 의복류 염색 가공품(의복 및 직물 제품 에 염색한 것은 제외한다)	13402
	날염 가공품(의복 및 직물 제품에 날염한 것은 제외한다)	13403
	섬유제품 기타 정리 및 마무리 가공품	13409
	부직포 및 펠트	13992
	특수사 및 코드직물	13993
표면처리 및 적층직물	13994	
그 외 기타 분류 안된 섬유제품	13999	
펄프, 종이 및 종이제품 제조업(17)	인쇄용 및 필기용 원지	17122
	위생용 원지	17125
	기타 종이 및 판지	17129
화학물질 및 화학제품 제조업(의약품 제외)(20)	석유화학계 기초 화학 물질	20111
	석탄화학계 화합물 및 기타 기초 유기화학 물질	20119
	산업용 가스	20121
	기타 기초 무기화학 물질(핵연료 가공품은 제외한다)	20129
	무기 안료용 금속 산화물 및 관련 제품	20131
	염료, 조제 무기 안료, 유연제 및 기타 착색제	20132
	합성고무	20201
	합성수지 및 기타 플라스틱 물질	20202
	혼성 및 재생 플라스틱 소재 물질	20203
	화학 살균·살충제 및 농업용 약제(가정용 화학 살균 및 살 충제는 제외한다)	20321

	<p>생물 살균·살충제 및 식물보호제(가정용 생물 살균 및 살충제는 제외한다)</p> <p>일반용 도료 및 관련제품</p> <p>인쇄 잉크 및 회화용 물감(그림물감은 제외한다)</p> <p>계면활성제</p> <p>감광 재료 및 관련 화학제품</p> <p>접착제 및 젤라틴</p> <p>그 외 기타 분류 안된 화학제품</p> <p>합성섬유</p> <p>재생섬유</p>	<p>20322</p> <p>20411</p> <p>20413</p> <p>20421</p> <p>20491</p> <p>20493</p> <p>20499</p> <p>20501</p> <p>20502</p>
<p>의료용 물질 및 의약품 제조업(21)</p>	<p>의약품 화합물 및 향생물질</p> <p>생물학적 제제</p>	<p>21101</p> <p>21102</p>
<p>고무 및 플라스틱제품 제조업(22)</p>	<p>타이어 및 튜브</p> <p>고무 패킹류</p> <p>산업용 그 외 비경화 고무제품</p> <p>그 외 기타 고무제품(고무매트, 고무보트, 기타 고무제품은 제외한다)</p> <p>플라스틱 선, 봉, 관 및 호스</p> <p>플라스틱 필름</p> <p>플라스틱 시트 및 판</p> <p>플라스틱 합성피혁</p> <p>운송장비 조립용 플라스틱제품</p> <p>기타 기계·장비 조립용 플라스틱제품</p> <p>플라스틱 적층, 도포 및 기타 표면처리 제품</p> <p>그 외 기타 플라스틱 제품(주방용품, 가구용 제품, 헬멧, 사무 및 문구용품, 기타 플라스틱 제품은 제외한다)</p>	<p>22111</p> <p>22191</p> <p>22192</p> <p>22199</p> <p>22211</p> <p>22212</p> <p>22213</p> <p>22214</p> <p>22241</p> <p>22249</p> <p>22292</p> <p>22299</p>
<p>비금속 광물제품 제조업(23)</p>	<p>판유리</p> <p>안전유리</p> <p>기타 판유리 가공품</p> <p>1차 유리제품, 유리섬유 및 광학용 유리</p> <p>디스플레이 장치용 유리</p> <p>기타 산업용 유리제품</p> <p>정형 내화 요업제품</p> <p>부정형 내화 요업제품</p> <p>위생용 및 산업용 도자기(세면기, 변기, 욕조, 기타 위생도기 제품은 제외한다)</p>	<p>23111</p> <p>23112</p> <p>23119</p> <p>23121</p> <p>23122</p> <p>23129</p> <p>23211</p> <p>23212</p> <p>23222</p>

	석회 및 플라스틱(플라스틱은 제외한다) 아스팔트 콘크리트 및 혼합제품 연마재 비금속광물 분쇄물 암면 및 유사 제품 탄소섬유 그 외 기타 분류 안된 비금속 광물제품(아스팔트 성형제품은 제외한다)	23312 23991 23992 23993 23994 23995 23999
1차 금속 제조업(24)	합금철 열간 압연 및 압출제품 냉간 압연 및 압출제품 철강선 주철관 강관 강관 가공품 및 관 연결구류 도금, 착색 및 기타 표면 처리 강재 그 외 기타 1차 철강 동 제련, 정련 및 합금 알루미늄 제련, 정련 및 합금 연 및 아연 제련, 정련 및 합금 기타 비철금속 제련, 정련 및 합금 동 압연, 압출 및 연신제품 알루미늄 압연, 압출 및 연신제품 기타 비철금속 압연, 압출 및 연신제품 기타 1차 비철금속 선철 주물 주조제품 강 주물 주조제품 알루미늄 주물 주조제품 동 주물 주조제품 기타 비철금속 주조제품	24113 24121 24122 24123 24131 24132 24133 24191 24199 24211 24212 24213 24219 24221 24222 24229 24290 24311 24312 24321 24322 24329
금속가공제품 제조업(기계 및 가구 제외)(25)	산업용 난방보일러 및 방열기 금속 탱크 및 저장 용기 압축 및 액화 가스 용기 핵반응기 및 증기보일러 무기 및 총포탄(부품에 한정한다) 분말 야금제품 금속 단조제품	25121 25122 25123 25130 25200 25911 25912

	<p>자동차용 금속 압형제품 그 외 금속 압형제품(가정용 압형제품은 제외한다) 금속 열처리제품 도금제품 도장 및 기타 피막처리제품 절삭 가공 및 유사 처리품 그 외 기타 금속가공품 톱 및 호환성 공구 볼트 및 너트류 그 외 금속파스너 및 나사제품 금속 스프링 금속선 가공제품(와이어로프에 한정한다) 피복 및 충전 용접봉 그 외 기타 금속 가공제품(부품에 한정한다)</p>	<p>25913 25914 25921 25922 25923 25924 25929 25934 25941 25942 25943 25944 25995 25999</p>
<p>전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업(26)</p>	<p>메모리용 전자집적회로 비메모리용 및 기타 전자집적회로 발광 다이오드 기타 반도체 소자 액정 표시장치 유기 발광 표시장치 기타 표시장치 인쇄회로기판용 적층판 경성 인쇄회로기판 연성 및 기타 인쇄회로기판 전자 부품 실장기판 전자 축전기 전자 저항기 전자카드 전자코일, 변성기 및 기타 전자 유도자 전자 감지장치 그 외 기타 전자 부품 기억 장치(휴대용 저장장치, SSD는 제외한다) 컴퓨터 모니터(컴퓨터 본체와 분리되는 모니터는 제외한다) 컴퓨터 프린터(부품에 한정한다) 기타 주변 기기(부품에 한정한다) 유선 통신장비(부품에 한정한다) 방송장비(부품에 한정한다) 이동 전화기(부품에 한정한다) 기타 무선 통신장비(부품에 한정한다) 텔레비전(부품에 한정한다)</p>	<p>26111 26112 26121 26129 26211 26212 26219 26221 26222 26223 26224 26291 26292 26293 26294 26295 26299 26321 26322 26323 26329 26410 26421 26422 26429 26511</p>

	비디오 및 기타 영상기기(부품에 한정한다) 라디오, 녹음 및 재생기기(부품에 한정한다) 기타 음향기기(부품에 한정한다) 마그네틱 및 광학 매체(부품에 한정한다)	26519 26521 26529 26600
의료, 정밀, 광학기기 및 시계 제조업(27)	방사선 장치(부품에 한정한다) 진기식 진단 및 요법기기(부품에 한정한다) 치과용 기기(부품에 한정한다) 정형 외과용 및 신체 보정용 기기(부품에 한정한다) 안경 및 안경렌즈(부품에 한정한다) 그 외 기타 의료용 기기(부품에 한정한다) 레이더, 항행용 무선 기기 및 측량 기구(부품에 한정한다) 전자기 측정, 시험 및 분석 기구(부품에 한정한다) 물질 검사, 측정 및 분석 기구(부품에 한정한다) 속도계 및 적산계기(부품에 한정한다) 기기용 자동 측정 및 제어장치(부품에 한정한다) 산업 처리공정 제어장비(부품에 한정한다) 기타 측정, 시험, 항해, 제어 및 정밀기기(부품에 한정한다) 광학 렌즈 및 광학 요소 사진기, 영사기 및 관련 장비(부품에 한정한다) 기타 광학 기기(부품에 한정한다) 시계 및 시계 부품(시계 부품에 한정한다)	27111 27112 27191 27192 27193 27199 27211 27212 27213 27214 27215 27216 27219 27301 27302 27309 27400
전기장비 제조업(28)	전동기 및 발전기 변압기 방전 램프용 안정기 에너지 저장장치 기타 전기 변환장치 전기회로 개폐, 보호 장치 전기회로 접속장치 배전반 및 전기 자동제어반 일차전지 축전지 광섬유 케이블 기타 절연선 및 케이블 절연 코드세트 및 기타 도체 전구 및 램프(부품에 한정한다) 운송장비용 조명장치	28111 28112 28113 28114 28119 28121 28122 28123 28201 28202 28301 28302 28303 28410 28421

	<p>일반용 전기 조명장치(부품에 한정한다) 전시 및 광고용 조명장치(부품에 한정한다) 기타 조명장치(부품에 한정한다) 주방용 전기 기기(부품에 한정한다) 가정용 전기 난방기기(부품에 한정한다) 기타 가정용 전기 기기(부품에 한정한다) 가정용 비전기식 조리 및 난방 기구(부품에 한정한다) 전기 경보 및 신호장치(부품에 한정한다) 전기용 탄소제품 및 절연제품 교통 신호장치(부품에 한정한다) 그 외 기타 전기장비(부품에 한정한다)</p>	<p>28422 28423 28429 28511 28512 28519 28520 28901 28902 28903 28909</p>
<p>기타 기계 및 장비 제조업 (29)</p>	<p>내연기관 기타 기관 및 터빈 유압 기기 액체 펌프 기체 펌프 및 압축기 탭, 밸브 및 유사 장치 구름베어링 기어 및 동력전달장치 산업용 오븐, 노 및 노용 버너(부품에 한정한다) 산업용 트럭 및 적재기(부품에 한정한다) 승강기(부품에 한정한다) 컨베이어 장치(부품에 한정한다) 기타 물품 취급장비(부품에 한정한다) 산업용 냉장 및 냉동장비(부품에 한정한다) 공기 조화장치(부품에 한정한다) 산업용 송풍기 및 배기장치(부품에 한정한다) 기체 여과기 액체 여과기 증류기, 열 교환기 및 가스 발생기 사무용 기계 및 장비(부품에 한정한다) 일반 저울(부품에 한정한다) 용기 세척, 포장 및 충전기(부품에 한정한다) 분사기 및 소화기(부품에 한정한다) 동력식 수지 공구(부품에 한정한다) 그 외 기타 일반 목적용 기계(부품에 한정한다) 농업 및 임업용 기계(부품에 한정한다) 전자 응용 절삭기계(부품에 한정한다)</p>	<p>29111 29119 29120 29131 29132 29133 29141 29142 29150 29161 29162 29163 29169 29171 29172 29173 29174 29175 29176 29180 29191 29192 29193 29194 29199 29210 29221</p>

	디지털 적층 성형기계(부품에 한정한다) 금속 절삭기계(부품에 한정한다) 금속 성형기계(부품에 한정한다) 기타 가공 공작기계(부품에 한정한다) 금속 주조 및 기타 야금용 기계(부품에 한정한다) 건설 및 채광용 기계장비(부품에 한정한다) 광물 처리 및 취급장비(부품에 한정한다) 음·식료품 및 담배 가공기계(부품에 한정한다) 산업용 섬유 세척, 염색, 정리 및 가공 기계(부품에 한정한다) 기타 섬유, 의복 및 가죽 가공기계(부품에 한정한다) 반도체 제조용 기계(부품에 한정한다) 디스플레이 제조용 기계(부품에 한정한다) 산업용 로봇(부품에 한정한다) 펄프 및 종이 가공용 기계(부품에 한정한다) 고무, 화학섬유 및 플라스틱 성형기(부품에 한정한다) 인쇄 및 제책용 기계(부품에 한정한다) 주형 및 금형 그 외 기타 특수 목적용 기계(부품에 한정한다)	29222 29223 29224 29229 29230 29241 29242 29250 29261 29269 29271 29272 29280 29291 29292 29293 29294 29299
자동차 및 트레일러 제조업(30)	자동차용 엔진 자동차 엔진용 부품 자동차 차체용 부품 자동차용 부품 동력 전달장치 자동차용 부품 전기장치 자동차용 부품 조향장치 및 현가장치 자동차용 부품 제동장치 자동차용 부품 의자(부품에 한정한다) 그 외 자동차용 부품	30110 30310 30320 30331 30332 30391 30392 30393 30399
기타 운송장비 제조업(31)	선박 구성 부분품 철도 차량 부품 및 관련 장치물 무인항공기 및 무인비행장치(부품에 한정한다) 항공기용 엔진 항공기용 부품 전투용 차량(부품에 한정한다) 모터사이클(부품에 한정한다) 자전거 및 환자용 차량(부품에 한정한다)	31114 31202 31312 31321 31322 31910 31920 31991
출판업(58)	시스템 소프트웨어(부품에 결합되는 임베디드 소프트웨어에	58221

	한정한다) 응용 소프트웨어(부품에 결합되는 임베디드 소프트웨어에 한정한다)	58222
--	--	-------

비고

1. 부품은 부분품을 포함한다.
2. 동일한 한국표준산업분류에 속하는 것 중에서 독립적으로 사용되는 완제품은 소재·부품의 적용 범위에서 제외한다.
3. 제2호에도 불구하고 상품을 제조할 때 원재료 또는 중간생산물로 사용됨과 동시에 완제품으로 사용되는 것은 부품으로 본다.

2. 장비의 범위(제2조 관련)

대상업종 (한국표준산업분류번호)	적용범위(소재·부품)	한국표준산업 분류번호
전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업(26)	기타 무선통신장비(부품은 제외한다)	26429
의료, 정밀, 광학기기 및 시계 제조업(27)	방사선 장치(부품은 제외한다) 전자기 측정, 시험 및 분석 기구(부품은 제외한다) 물질 검사, 측정 및 분석 기구(부품은 제외한다) 산업 처리공정 제어장비(부품은 제외한다) 기타 측정, 시험, 항해, 제어 및 정밀 기기(부품은 제외한다) 기타 광학 기기(부품은 제외한다)	27111 27212 27213 27216 27219 27309
전기장비 제조업(28)	그 외 기타 전기장비(부품은 제외한다)	28909
기타 기계 및 장비 제조업(29)	산업용 오븐, 노 및 노용 버너(부품은 제외한다) 승강기(부품은 제외한다) 컨베이어 장치(부품은 제외한다)	29150 29162 29163

	기타 물품 취급장비(부품은 제외한다)	29169
	산업용 냉장 및 냉동장비(부품은 제외한다)	29171
	공기 조화장치(부품은 제외한다)	29172
	용기 세척, 포장 및 충전기(부품은 제외한다)	29192
	그 외 기타 일반 목적용 기계(부품은 제외한다)	29199
	전자 응용 절삭기계(부품은 제외한다)	29221
	디지털 적층 성형기계(부품은 제외한다)	29222
	금속 절삭기계(부품은 제외한다)	29223
	금속 성형기계(부품은 제외한다)	29224
	기타 가공 공작기계(부품은 제외한다)	29229
	금속 주조 및 기타 야금용 기계(부품은 제외한다)	29230
	광물 처리 및 취급장비(부품은 제외한다)	29242
	음·식료품 및 담배 가공기계(부품은 제외한다)	29250
	산업용 섬유 세척, 염색, 정리 및 가공 기계(부품은 제외한다)	29261
	기타 섬유, 의복 및 가죽 가공기계(부품은 제외한다)	29269
	반도체 제조용 기계(부품은 제외한다)	29271
	디스플레이 제조용 기계(부품은 제외한다)	29272
	산업용 로봇(부품은 제외한다)	29272
	펄프 및 종이 가공용 기계(부품은 제외한다)	29280
	고무, 화학섬유 및 플라스틱 성형기(부품은 제외한다)	29291
	인쇄 및 제책용 기계(부품은 제외한다)	29292
	그 외 기타 특수 목적용 기계(부품은 제외한다)	29293
		29299
출판업(58)	시스템 소프트웨어(「산업 디지털 전환 촉진법」에 따른 산업 디지털 전환의 기능을 수행하는 소프트웨어에 한정한다)	58221
	응용 소프트웨어(「산업 디지털 전환 촉진법」에 따른 산업 디지털 전환의 기능을 수행하는 소프트웨어에 한정한다)	58222

비고

1. 장비는 소재·부품을 생산하거나 소재·부품을 사용하여 제품을 생산하는 장치 또는 설비로 한정한다.
2. 장비 관련 부품은 장비범위가 아닌 소재·부품 범위에 속하는 것으로 본다.

[별첨 2] 국가핵심기술의 범위

국가핵심기술(국가핵심기술 지정 등에 관한 고시)

분 야	기술명
반도체 (11개)	30나노 이하급 D램에 해당되는 설계·공정·소자기술 및 3차원 적층형성 기술
	D램에 해당되는 적층조립기술 및 검사기술
	30나노 이하급 또는 적층 3D 낸드플래시에 해당되는 설계·공정·소자 기술
	낸드플래시에 해당되는 적층조립기술 및 검사기술
	30나노급 이하 파운드리에 해당되는 공정·소자기술 및 3차원 적층형성 기술
	모바일 Application Processor SoC 설계·공정기술
	LTE/LTE_adv/5G Baseband Modem 설계기술
	대구경(300mm 이상) 반도체 웨이퍼 제조를 위한 단결정 성장 기술
	픽셀 1 μ m 이하 이미지센서 설계·공정·소자 기술
	시스템반도체용 첨단 패키지 (FO-WLP, FO-PLP, FO-PoP 등) 조립·검사 기술
	디스플레이 패널 구동을 위한 OLED용 DDI(Display Driver IC) 설계기술
디스플레이 (2개)	8세대급(2200x2500mm) 이상 TFT-LCD 패널 설계·공정·제조(모듈조립 공정기술은 제외)·구동기술
	AMOLED 패널 설계·공정·제조(모듈조립공정기술은 제외)·구동기술
전기전자 (4개)	전기자동차용 등 중대형 고에너지밀도(파우치형 265Wh/kg이상 또는 각형은 파우치형의 90%) 리튬이차전지 설계, 공정, 제조 및 평가기술
	리튬이차전지 Ni 함량 80% 초과 양극소재 설계, 제조 및 공정기술
	500kV급 이상 전력케이블 시스템(접속재 포함) 설계·제조 기술
	600mAh/g 이상의 초고성능 전극 또는 고체 전해질 기반 리튬이차전지 설계, 공정, 제조 및 평가기술
자동차·철도 (9개)	가솔린 직접분사식(GDI) 연료분사시스템 설계 및 제조기술
	하이브리드 및 전력기반 자동차(xEV) 시스템 설계 및 제조기술 (Control Unit, Battery Management System, Regenerative Braking System에 한함)
	수소전기자동차 연료전지시스템(수소저장·공급, 스택 및 BOP) 설계 및 공정·제조 기술
	LPG 직접분사식(LPDi) 연료분사시스템 설계 및 제조기술
	Euro 6 기준 이상의 디젤엔진 연료분사장치, 과급시스템 및 배기가스 후처리 장치 설계 및 제조기술(DPF, SCR에 한함)
	자동차 엔진·자동변속기 설계 및 제조기술(단, 양산 후 2년 이내 기술에 한함)
	복합소재를 이용한 일체성형 철도차량 차체 설계 및 제조 기술
	속도 350km/h 이상 고속열차 동력시스템 설계 및 제조 기술(AC 유도전동기·TDCS 제어 진단·주전력 변환장치 기술에 한함)
	자율주행자동차 핵심 부품·시스템 설계 및 제조기술(카메라 시스템, 레이더 시스템, 라이다 시스템 및 정밀 위치탐지 시스템에 한함)
철강 (7개)	FINEX 유동로 조업기술
	항복강도 600MPa 급 이상 철근/형강 제조기술[저탄소강(0.4% C이하)으로 전기로방식에 의해 제조된 것에 한함]
	고가공용 망간(10% Mn 이상) 함유 TWIP강 제조기술
	합금원소 총량 4%이하의 기가급 고강도 철강판재 제조기술
	조선·발전소용 100톤이상급(단품기준) 대형 주·단강제품 제조기술
	저니켈(3% Ni이하) 고질소(0.4% N이상) 스테인리스강 제조기술
	인공지능 기반의 초정밀 도금(분해능 0.1 μ m급) 제어기술
딥러닝 인공지능 기반의 고로 조업 자동제어 기술	

분 야	기술명
	인장강도 600MPa 이상의 고강도 강판제조를 위한 스마트 수냉각 기술(엔지니어링, 제어기술 포함)
조선 (8개)	고부가가치 선박(초대형컨테이너선, 저온액화탱크선, 대형크루즈선, 빙해화물선, 가스연료 추진선, 전기 추진선 등) 및 해양시스템(해양구조물 및 해양플랜트 등) 설계기술
	액화가스 화물창, 연료탱크의 설계 및 제조 기술
	3천톤 이상 선박·해양구조물용 블록탑재 및 육상에서의 선박·해양구조물 건조 기술
	5,000마력 이상 디젤엔진·크랭크샤프트·직경 5m이상 프로펠러 제조기술
	자율운항(경제운항, 안전운항 등) 및 항해 자동화, 선박용 통합제어시스템 기술
	조선용 ERP/PLM시스템 및 CAD기반 설계·생산지원 프로그램
	선박용 핵심기자재 제조기술(BWMS 제조기술, WHRS 제조기술, SCR 및 EGCS 등 대기오염원 배출저감 기자재 제조기술)
	가스연료 추진선박용 연료공급장치, 재액화 및 재기화장치 등 제조기술
원자력 (5개)	원전 피동보조급수계통 기술
	원전 증기발생기 2차측 원격 육안검사 기술
	중성자 거울 및 중성자 유도관 개발기술
	연구용원자로 U-Mo 합금핵연료 제조기술
	신형 경수로 원자로출력제어시스템 기술
정보통신 (7개)	LTE/LTE_adv 시스템 설계기술
	기지국 소형화 및 전력을 최소화 하는 PA 설계기술
	LTE/LTE_adv/5G 계측기기 설계기술
	초고속 데이터 송·수신이 가능한 기가급 이동무선백홀(Backhaul) 기술
	SDN(소프트웨어 정의 네트워크) 구현을 위한 광통신 핵심 기술
	통신장비에 적용을 위한 양자이론 기반 퀀텀(Quantum) 리피터 기술
	5G 시스템(빔포밍/MIMO 및 이동통신망) 설계기술
우주 (4개)	고성능 극저온 터보펌프 기술
	극저온/고압 다이아프램 구동방식 개폐밸브 기술
	초고해상도(고도 500Km기준 50cm급) 광학위성 고속기동 정밀 자세제어계 설계 기술
	구경 1m이상 위성탑재 전자광학 카메라 조립·정렬·검사 기술
생명공학 (4개)	항체 대규모 발효정제 기술(1만 리터급 이상의 동물세포 배양/정제 공정기술)
	보툴리눔 독소제제 생산기술(보툴리눔 독소를 생산하는 균주 포함)
	원자현미경 제조기술(True non-contact mode 기술, Narrow Trench 측정기술, 30nm급 이하 반도체소자 3차원 분석기술, 300mm 이상의 대면적 시료 나노 계측기술, SPM 융합기술)
	바이오마커 고정화 기술을 응용한 감염질환용 다중 면역 분석 시스템 기술(3종 이상, 민감도 및 특이도 95% 이상 성능 구현)
기계 (7개)	다축 복합가공 터닝센터의 설계 및 제조기술
	고정밀 5축 머시닝센터의 설계 및 제조기술
	중대형 굴삭기 신뢰성 설계 및 제조 기술
	Off-road용 Tier 4F 배기규제를 만족하는 디젤엔진 및 후처리 시스템 설계기술
	트랙터용 부하감응형 유압식 변속기 설계 및 제조 기술
	Low GWP 냉매 대응 고효율 터보 압축기 기술
	저진동, 저소음, 동적 안정감을 갖춘 인간친화형 승강기 시스템 설계 및 운영 기술
로봇 (3개)	복강경, 내시경 및 영상유도 수술로봇 시스템의 설계기술 및 제조기술
	작업영역을 공유하는 고밀도 공정 작업용 로봇 운영 및 제어 기술
	영상 감시 기반 로봇 통합통제기술

[별첨 3] IP-ESG의 범위

□ 환경(E) 분야

영역	범주	분류번호	진단항목 (관련 기업 활동)
환경	물과위생	E-1	적정 가격의 안전한 식수에 대한 보편적이고 동등한 접근을 위한 기술개발에 기여
		E-2	적절하고 공평한 위생시설에의 접근을 위한 기술개발에 기여
		E-3	오염감소, 재활용 및 안전한 재사용 확대를 통한 수질개선에 기여하기 위한 기술개발 활동
		E-4	용수 효율 증대, 담수의 추출과 공급의 지속가능성 보장, 물 부족 인구감소를 위한 기술개발에 기여
		E-5	통합적 수자원 관리의 이행을 위한 기술개발에 기여
		E-6	산, 숲, 습지, 강, 지하수층, 호수를 포함한 물 관련 생태계 보호 및 복원을 위한 기술개발에 기여
	지속가능한 에너지	E-7	적정 가격의 신뢰할 수 있고 현대적인 에너지 서비스를 위한 기술개발에 기여
		E-8	전 세계 에너지믹스(에너지원의다양화)에서 신재생 에너지의 비중 확대를 위한 기술개발에 기여
		E-9	에너지 효율의 개선을 위한 기술개발에 기여
	책임있는 소비와 생산	E-10	천연자원의 지속가능한 관리와 효율적 사용을 위한 기술 개발에 기여
		E-11	음식물 쓰레기를 줄이고, 식품 생산 및 공급망의 손실 감소를 위한 기술 개발에 기여
		E-12	화학물질 및 유해폐기물을 모든 주기에서 친환경적으로 관리하고, 유출 감소에 기여하기 위한 기술 개발 활동
		E-13	예방, 감축, 재활용 및 재사용을 통해 폐기물 발생 감소를 위한 기술 개발에 기여
	기후변화 대응	E-14	기후 관련 위험 및 자연 재해에 대한 복원력과 적응력 강화를 위한 기술 개발에 기여
		E-15	기후변화 완화, 적응, 영향 감소, 조기 경보 등에 관한 교육, 인식제고, 인적·제도적 역량 강화를 위한 기술 개발에 기여
	해양 생태계 보호	E-16	모든 형태의 해양오염, 특히 육상활동으로 인한 오염의 예방 및 감소를 위한 기술 개발에 기여
		E-17	해양 복원력 강화를 포함, 건강하고 생산적인 해양의 복원 조치를 위한 기술 개발에 기여
		E-18	해양 산성화의 영향 최소화를 위한 기술 개발에 기여
		E-19	파괴적 어업관행 근절 및 최대 산출량으로의 복원을 위한 기술 개발에 기여
		E-20	해안 및 해양지역 보존을 위한 기술 개발에 기여
	육상 생태계 보호	E-21	육지와 내수면 생태계 서비스의 보존, 복원, 지속가능한 사용의 보장을 위한 기술 개발에 기여
		E-22	사막화 방지, 모든 황폐화된 토지와 토양 복원을 위한 기술 개발에 기여
		E-23	산림 생태계의 수용력 강화를 위해, 생물다양성을 포함한 산림 생태계의 보존을 위한 기술 개발에 기여
		E-24	외래종의 유입 방지, 유입 영향의 감소, 우선 관리종 통제 및 박멸을 위한 기술 개발에 기여

□ 사회(S) 분야

영역	범주	분류번호	진단항목 (관련 기업 활동)
사회	빈곤종식	S-1	빈곤층과 취약계층의 기후변화 및 재난에 대한 노출 및 취약성 경감을 위한 기술 개발에 기여
	기아 종식	S-2	소규모 식량 생산자, 어민 등의 농업 생산성과 소득 증대를 위한 기술 개발에 기여
		S-3	지속가능한 식량생산 시스템 및 복원력 있는 농업 활동을 위한 기술 개발에 기여
		S-4	유전자적 다양성을 유지하고, 전통 지식과 유전적 자원 활용을 위한 기술 개발에 기여
	건강과 웰빙	S-5	산모사망률 감소를 위한 기술 개발에 기여
		S-6	신생아와 5세 미만 아동의 예방 가능한 사망 종식을 위한 기술 개발에 기여
		S-7	전염병의 대규모 확산 근절, 간염, 수인성 질환 및 기타 감염성 질병 퇴치를 위한 기술 개발에 기여
		S-8	예방과 치료를 통해 비감염성 질환으로 인한 조기 사망을 줄이고, 정신 건강과 웰빙 증진을 위한 기술 개발에 기여
		S-9	마약 남용 및 유해한 알코올 사용을 포함한 약물 오남용의 예방과 치료를 위한 기술 개발에 기여
		S-10	전 세계 도로 교통사고로 인한 사상자 감소를 위한 기술 개발에 기여
		S-11	유해화학물질 및 대기, 수질, 토지 오염으로 인한 질병 및 사망자 감소를 위한 기술 개발에 기여
	양질의 교육	S-12	전문 및 직업 기술을 포함한 관련 기술을 가진 청소년과 성인 수 증가를 위한 기술 개발에 기여
		S-13	모든 취약계층이 모든 수준의 교육 및 직업 훈련에 동등하게 접근할 수 있는 기술 개발에 기여
		S-14	모든 청소년과 상당한 비율의 성인 남녀가 문해 및 산술 능력을 갖출 수 있는 기술 개발에 기여
	양성평등	S-15	성·생식 보건과 재생산권에 대한 보편적 접근을 위한 기술 개발에 기여
	지속가능한 도시와 공동체	S-16	지속가능한 교통시스템을 제공하고, 취약계층을 고려한 대중교통 확대 및 도로안전 개선을 위한 기술 개발에 기여
		S-17	재난으로 인한 사망과 피해자 수를 현저히 줄이고, 직접적인 경제적 손실의 감소를 위한 기술 개발에 기여
		S-18	공기의 질 관리, 여타 폐기물 처리 등을 통해 도시 인구의 부정적 환경 영향 감소를 위한 기술 개발에 기여

□ 지배구조(G) 분야

영역	범주	분류번호	진단항목 (관련 기업 활동)
지배 구조	산업혁신과 사회기반시설	G-1	모두를 위한 적정 가격의 동등한 접근에 중점을 두고, 지속가능한 양질의 복원력 있는 사회기반시설 구축을 위한 기술 개발에 기여
		G-2	포용적이고 지속가능한 산업화를 추진하고, 국내총생산(GDP)에서 산업 비중 확대를 위한 기술 개발에 기여
		G-3	소규모 산업체와 기타 기업의 금융 서비스 접근 향상을 위한 기술 개발에 기여
		G-4	자원 활용의 효율 개선 및 기존 사회기반시설과 산업의 지속가능성을 위한 기술 개발에 기여

정부(지자체) 발주 R&D 과제수행 실적

- (1) 정부(지자체) 발주 R&D과제 수행실적(최근 3년간) : 주관기관, 참여기업 또는 공동연구로 참여한 경우를 포함하여 모두 기재

필수 첨부파일 등록

- (1) 신청서 및 사업추진(활용) 계획서 : 첨부된 양식을 다운로드하여 작성 후 제출
※ 글로벌 IP스타기업 육성(IP기반해외진출지원) 신청 기업만 작성 후 제출
- (2) 사업자등록증 사본 : 사업자 등록증 사본을 이미지나 PDF 형태로 제출
- (3) 중소기업 구분 입증 서류 : 중·소기업 범위 확인은 “중소기업기본법”을 준용한다. 중소기업현황정보시스템(<https://sminfo.mss.go.kr>)의 기업정보검색을 활용하여 등재된 매출액과 자산총액의 규모를 기준으로 판별할 수 있다.

중소기업 확인방법

중소기업 현황정보시스템(<http://sminfo.mss.go.kr>) ⇨ 회원가입 ⇨ 로그인 ⇨ 중소기업 검색센터(상세검색) ⇨ 검색어(사업자번호 선택/사업자번호입력) => 검색 => 확인

- ※ 해외권리화지원사업의 경우, 출원서에 기재된 정보(중/소기업 여부)를 부가적으로 확인하기 위한 용도로 사용

- (4) 법인등기부등본 : 법인등기부등본 사본을 이미지나 PDF 형태로 제출
- (5) 재무제표 : 최근3년간(또는 직전년도) 사본을 이미지나 PDF 형태로 제출
※ 글로벌 IP스타기업 육성(IP기반해외진출지원) 신청기업 필수 제출
- (6) 상시근로자 입증서류 : 상시 근로자 수를 입증할 수 있는 원천징수상황이행신고서 또는 건강보험 납부내역서 등을 이미지나 PDF 형태로 제출
※ 글로벌 IP스타기업 육성(IP기반해외진출지원) 신청기업 필수 제출
- (7) 수출증명서류 : 정부 및 공공기관 등에서 최근 3년간 또는 직전년도 수출증명서류를 이미지나 PDF 형태로 제출 (관세청, 한국무역협회, 수출보험공사, 대기업은행 등에서 확인되는 수출 증명 서류 제출)
- (8) 회사소개서 : 기업 보유한 회사 소개서 PDF 형태로 제출

선택 첨부파일 등록

- ※ 해당되는 사항에 대하여 제출 가능한 경우 선택하여 첨부
- ※ 지재권 출원(직전년도) 및 등록 증빙 서류(직전년도) : 직전년도 출원한 건의 출원사실 증명원 또는 직전년도 등록된 건의 등록원부를 이미지나 PDF 형태로 제출
※ 글로벌 IP스타기업 육성(IP기반해외진출지원) 신청 관련 실적기입 시 필수 제출
- ※ 가점 반영의 경우 증빙서류 제출 기준으로 반영

글로벌 IP스타기업 육성(IP기반해외진출지원) 사업추진(활용) 계획서

* 신규 글로벌 IP스타기업 육성(IP기반해외진출지원) (단위 : 백만원, 명, 건)

기업명		사업자등록번호	
대표자			

기업소개 및 현황

기업의 주력 제품(핵심기술 등), 조직 및 현황에 대하여 구체적으로 기재

지원 사유 및 필요성 * 해외진출을 위한 필요성 구체적으로

사업에 지원한 이유와 선정되어야 하는 필요성을 구체적으로 기재

※ 해외 진출을 위한 구체적 계획과 시급성 작성

기업의 경영 비전 및 지식재산경영

지식재산경영을 통하여 달성하려고 하는 기업의 경영 비전에 대하여 구체적으로 기재

지원사업 (해외진출) 활용계획 및 세부추진 전략

기업의 지식재산경영을 달성하기 위하여 추진하려고 하는 세부계획과 전략을 구체적으로 기재
지식재산경영의 세부계획과 전략에 기여하기 위한 지원사업(해외진출)의 활용계획에 대하여 구체적으로 기재

기타 사항

추가적으로 작성할 사항 기재