

의안번호	제 1 호	심 의 사 항
심 의 연 월 일	2025. 3. 14. (제 6 회)	

제6차 지방과학기술진흥종합계획
(2023~2027) 2025년 시행계획(안)

국가과학기술자문회의 심의회의
지방과학기술진흥협의회

제 출 자	관계부처 및 지자체 합동
제출 연월일	2025. 3. 14.

1. 의결(보고)주문

- 「제6차 지방과학기술진흥종합계획(2023~2027) 2025년 시행계획(안)」을 별지와 같이 보고함

2. 제안이유

- 과학기술기본법 제8조에 따라, 지역 주도 과학기술 혁신과 이를 통한 지역의 자생력 회복을 위한 범부처 중장기 계획인 「제6차 지방과학기술진흥종합계획(2023~2027)」의 2025년 시행계획을 수립·추진하고자 함

3. 주요내용

□ 추진배경

- 제6차 지방과학기술진흥종합계획의 효과적 이행을 위해 관계부처, 지자체의 '24년 추진실적을 점검하고, '25년 시행계획을 수립

□ 2024년 추진실적

- **(투자)** 중앙부처, 지자체에서 '24년 6조 506억 원 투자(중앙부처 5조 545억 원, 지자체 9,961억 원)
- **과제 추진실적**

주요성과

- 지방시대위원회와 연계·협업 강화 및 지자체·관계부처 참여 촉진 확대를 통해 지방과학기술진흥협의회 활성화
 - * 제5회 지방과학기술진흥협의회 「지방과학기술진흥협의회 활성화 방안」 보고
- 지자체 권한 부여를 통한 지역 혁신을 위해 규제완화, 대학·출연연 등의 역할 확대, 지역특화 중심의 기업 지원 강화로 지역-대학-기업 동반 성장 기반 마련
 - * 학연공동연구소 설립('24.2), 학연공동기술이전센터 설립('24.7), 교육부 RISE 사업 전국 도입('24.12)
- 특구를 중심으로 지역혁신이 촉진될 수 있도록 특구 간 상호 연계, 국가 정책과 부합하는 지역 사업의 개편 및 기술사업화 제도 개선

① 지역이 주도하는 과학기술 혁신 추진체계 구축

- 지방시대위원회와 연계·협업 강화, 지자체 정책 및 신규사업 제안에 대한 부처 협업 확대로 지역 주도 혁신 기반 마련
- 지역 특화 전략, 중점기술, 거점연구기관 등 지역 제안에 대한 컨설팅 지원 및 지역기술혁신허브 육성을 위한 기반 마련('24.12월)
- 지자체 자체 투자 확대로 과학기술진흥·창업을 촉진하고 지역 과학기술 혁신을 위한 법안 발의('24.6월) 지원

② 지역혁신 주체들의 성장·연계를 통한 지역혁신 가속화

- 지자체의 행정·재정 권한 확대 및 규제 완화를 통한 지역 동반 성장 추진을 위해 RISE 사업 전국 도입 및 대학-출연(연) 협업 지원
- ※ 대학-출연(연) 벽 허물기 추진으로 학연공동연구소 설립('24.2월), 학연융합 대학원 설립('24.11월), 학연공동기술이전센터 설립('24.7월)

- 지역특화형 산업 육성을 위해 오픈랩*을 운영하고, 창업선도 대학** 중심으로 기술 발굴·사업화·멘토링 강화

* 5개 권역 7개 대학 오픈랩(총 35개) 운영(기술이전 30건, 기술이전 계약 27.5억 원)

** 예비창업실험실(152개) → 혁신창업실험실(93개) → 실험실 창업 성공(32개)

- 연구개발특구 중심으로 기술사업화 지원*을 강화하고 지역기업의 디지털 전환 및 탄소중립 실현을 위한 지원 확대

* 기술기반 창업 294개사, 연구소기업 229개 신규 설립, 특구지원 기업 매출액 2,371억 원 달성, 2,705억 원 투자 유치, 242개 기술 이전 성과 달성('24년 기준)

③ 지역혁신을 뒷받침하는 민간 주도의 생태계 활성화

- 연구개발특구가 지역 혁신거점 역할을 수행하도록 강소연구 개발특구 고도화 및 특구 간 연계 활성화 지원

※ 14개 강소특구 간 자원공유 및 공동프로그램 운영

- 연구개발특구 규제샌드박스 패스트트랙 도입(심의기간 4→2개월 단축)으로 기술사업화 가속화, 비수도권 공공기관 지역인재 선발 의무화(35% 이상)

- 과학기술문화 확산을 위해 거점센터 신규 지정(전북, 제주) 및 소외계층 대상 과학문화 바우처 지원(20,484명 대상)

□ 2025년 시행계획

- **(투자)** '25년 계획된 투자는 6조 6,528억 원(부처 5조 6,914억 원, 지자체 9,614억 원)

○ 과제 시행계획

① 지역이 주도하는 과학기술 혁신 추진체계 구축

- 지방시대위원회와 연계하여 주요 정책 반영 및 종합계획의 정합성을 확보하고 지자체 참여 확대*로 지방협의회 활성화 추진

* 신규 핵심사업 외 지자체 주요 사업에 대한 기획 및 컨설팅 추가 지원, 지자체 제안 사업 검토를 위한 관계부처 협의 지원 등

- 지역이 수립한 과학기술혁신계획 기반의 신규사업 예산 연계 확정 및 '27년 핵심 신규사업 예산 연계 지속 추진
- 지역의 혁신역량 분석을 위한 지역과학기술혁신 정보 플랫폼 구축·운영 고도화, 연구개발지원단 대상 교육·훈련 가이드라인 마련

② 지역혁신 주체의 성장·연계를 통한 지역혁신 가속화

- 지역대학을 중심으로 지역의 발전을 선도할 수 있도록 부처 사업과 연계한 대학지원 체계 혁신 지속 추진

※ 지역혁신선도연구센터 1개 신규 지정, 글로벌대학 추가 지정, 지역별 RISE 사업의 5개년 계획 수립

- 광역지자체 내 '지역기술혁신허브' 선정으로 전담조직 지원 등 지역 공백영역(원천기술개발, 기술사업화, 인력양성 등) 지원 강화

※ (지원기간/규모) '25~'30년/ 과제당 연간 40억 원, 총 200억 원(국비) 지원

- 지역의 성장동력 육성을 위한 유니콘프로젝트* 추진과 주력 산업 분야 중소기업을 대상으로 '지역혁신선도기업' 육성 신설

* 연구소기업을 지역 앵커기업으로 육성하고, 유니콘 기업으로 성장할 수 있도록 연구소기업의 성장단계별 R&BD 지원

③ 지역 혁신을 뒷받침하는 민간 주도의 생태계 활성화

- 지역 특화 기술 중심의 기업 성장 촉진을 위한 글로벌 시장 진출 지원과 도심형 클러스터*의 지속 지원 강화

* 캠퍼스 혁신파크(한남대허브 기업 입주('25.3), 한양대ERICA 준공('25.6)), 디지털혁신지구 조성 등

- 바이오 첨단 특화단지* 인프라R&D 등 지원을 통한 혁신거점 육성, 첨단산업 ‘메가시티협력사업단’ 선정 및 지원

* 인천·시흥(세계최대 생산기지), 대전(혁신신약 R&D), 강원(AI신약개발), 전남·경북(백신생산거점)

- 지역 주민의 삶의 질 향상과 낙후도 개선을 위해 지역맞춤형 디지털 기술 혁신 촉진을 통한 안정적 사업 추진

* 지역병원 인프라 활용 암환자 치유를 위한 AI기반 개인 맞춤형(라이프로그, 임상정보 등) 서비스 실증을 위한 인프라 구축·운영

4. 참고사항

- 관계부처, 지자체 협의 완료(3월)

제6차 지방과학기술진흥종합계획 ['23~'27] '24년 추진실적 및 '25년 시행계획

2025. 3. 14.



관계부처 및
지자체 합동

목 차

Ⅰ. 계획 수립 개요	1
Ⅱ. 제6차 종합계획 2024년 추진실적	3
Ⅲ. 제6차 종합계획 2025년 시행계획	15
붙임. 중앙부처, 지자체 과제 세부 추진내용	24

I. 계획 수립 개요

1 수립배경

- 과학기술을 통한 지방소멸 위기 대응 및 지역 산업·경제 활력 제고를 위한 「제6차 지방과학기술진흥종합계획(‘23~’27)」 수립(‘22.12.14)
 - ※ 근거 : 과학기술기본법 제8조(지방과학기술진흥종합계획)
- 지역이 주도하고, 정부가 지원하는 과학기술 혁신 추진체계를 구축하고, 잠재력 있는 지역 대학, 연구기관 및 기업의 성장을 집중 지원
- 종합계획의 효과적 추진 및 이행을 위해 관계부처 및 지자체의 매년 추진실적을 점검하고, 연도별 시행계획을 수립
 - (실적점검) 제6차 지방과학기술진흥종합계획(‘23~’27)의 ‘24년 시행계획에 따른 부처 및 지자체별 추진실적을 점검
 - (시행계획) 제6차 종합계획의 차질 없는 이행을 위하여 ‘25년 중점 추진방향과 전략별 세부 추진계획 등을 제시
 - 각 부처 및 지자체의 핵심사업을 중심으로 관리하여 시행계획의 실효성을 제고하고, 투자실적·계획을 연속성 있게 파악

<제6차 종합계획 상 3대 전략 및 9대 중점추진과제>

3대 전략	9대 중점추진과제
지역이 주도하는 과학기술 혁신 추진체계 구축	1-1 (거버넌스) 지역 주도 과학기술 혁신을 위한 거버넌스 재편 1-2 (정책역량) 지자체의 과학기술 정책기획 기능 및 역량 강화 1-3 (지원체계) 지역 주도 정책·사업 추진을 위한 투자·평가 등 혁신
지역 혁신주체의 성장·연계를 통한 지역 혁신 가속화	2-1 (성장) 지역 대학, 연구기관의 대형화·연구거점화 2-2 (연계) 지역의 교육, 연구와 산업 간 간극 해소 2-3 (성과) 지역 과학기술 역량을 활용한 창업·기업 경쟁력 제고
지역 혁신을 뒷받침하는 민간 주도의 생태계 활성화	3-1 (공간) 우수 지역 혁신클러스터 발굴 및 육성 3-2 (기반) 혁신을 촉진할 수 있도록 제도·인프라 고도화 3-3 (문화) 지역의 과학기술 및 디지털 교육·문화 저변 확대

2 대상기관 및 사업

□ (대상기관) 7개 중앙행정기관* 및 17개 시·도

* 교육부, 과기정통부, 국토부, 산업부, 중기부, 행안부, 우주청

□ (대상사업) 제6차 종합계획의 9대 중점 추진과제와 관련한 정책과제 (24개) 및 예산 소요과제

○ 예산 소요과제의 경우 각 부처 추진사업*과 17개 시·도 자체사업**을 포괄해, 총 1,324개 사업 조사·분석

* '24년 주요부처별 예산설명서를 참고로 하여 9대 정책과제별로 선정된 74개 사업

** 시·도예산 또는 시군구 예산으로만 추진하는 R&D, 비R&D사업 1,250개(기존 제출 사업 1,107개 + 신규 제출 143개)

3 추진절차

□ 중앙부처, 지자체 대상으로 각각 수립지침을 통보하고, 제출된 과제 관리카드를 검토하여 추진실적 점검 및 시행계획 마련



II. 제6차 종합계획 2024년 추진실적

< 제6차 지방종합계획 기본방향 >

기존	제6차 계획
<ul style="list-style-type: none"> 지역의 의견을 반영하여 중앙정부 주도로 정책·사업 추진 지역 산학연에 대한 분절적인 지원으로 지역 혁신의 구심점 미약 부처·지자체 개별적 지원으로 클러스터 간 연계·협력 및 차별성 부족 	<ul style="list-style-type: none"> 지역 주도로 지역에 특화된 정책·사업 추진, 중앙정부는 이를 적극 지원 역량 있는 지역 대학, 연구기관을 집중 지원하여 임계규모 확보 클러스터 간 연계·협력 등을 통해 클러스터 중심으로 혁신생태계 조성

1 투자실적

□ (종합) '24년 중앙정부, 지자체 투자실적은 총 6조 506억 원(중앙부처 사업 5조 545억 원, 지자체 사업 9,961억 원)

※ 신규사업 추진 및 조사 대상 사업 추가 발굴을 통해 '24년 시행계획상 '24년 투자계획 4조 7,627억 원 대비 약 1.3조 원 이상 증가(산업부 민간투자 1.1조 원 펀드 포함)

○ 재원별로는 국비 3조 1,858억 원(52.7%), 지방비 1조 5,708억 원(26.0%)*, 기타 민간출자(민간투자 및 비영리기관) 1조 2,940억 원(21.4%) 순

* 부처사업에 대한 지역 매칭비(6,428억 원)와 지자체 자체사업에 투자된 지방비(9,275억 원) 합계

<2024년도 투자실적¹⁾(단위:억원,%)>

구분	부처								지자체(과제)	총계
	과기부	교육부	국토부	산업부	우주청	중기부	행안부	합계 ²⁾		
사업수	36	8	4	12	1	12	1	74	1,250	1,324
국비	7,527	14,780	484	6,503	95	2,395	75	31,858	-	31,858
지방비	1,764	1,478	381	2,365	-	418	20	6,428	9,280	15,708
민간	423	-	1	11,624	-	210	2	12,259	681	12,940
합계	9,714	16,258	866	20,491	95	3,024	96	50,545	9,961	60,506
비중(%)	16.1	26.9	1.4	33.9	0.2	5.0	0.2	83.5	16.5	100.0

1) 각 통계는 '24.10.31부터 '25.2.28까지 조사하여 제공받은 사업별 '24년 집행액

2) 부처 사업에 대한 지역별 매칭된 집행액으로, '24년 수행한 사업 중 정보가 제공된 사업 대상으로 집계

□ **(지역별)** '24년 지역별로 투자된 예산은 충북(7,365억 원, 14.2%), 서울(4,768억 원 9.2%), 경남(4,363억 원 8.4%), 전북(3,678억 원 7.1%), 대전(3,612억 원 7.0%) 순

※ 각 지역별 투자실적 총계는 5조 1,669억 원으로 전담기관 운영비 및 지역별 배분 정보를 제공하지 않은 사업은 제외하였으며, 산업부 산업단지환경조성(산업단지 환경개선펀드) 관련 민간투자 펀드 약 1.1조 원 포함

<2024년도 17개시·도별 투자실적(단위:억 원)>

지역	국비	지방비		민간	합계	지역	국비	지방비		민간	합계
		매칭	자체					매칭	자체		
서울	2,020	29	1,540	1,179	4,768	충남	1,379	264	250	634	2,527
부산	2,171	356	484	171	3,182	전북	1,521	418	859	880	3,678
대구	1,240	381	414	99	2,135	전남	1,072	408	286	457	2,222
인천	461	137	479	26	1,103	경북	1,360	333	507	169	2,369
광주	1,383	362	261	76	2,083	경남	1,454	410	494	2,005	4,363
대전	1,770	199	1,400	243	3,612	제주	652	299	292	47	1,290
울산	884	234	144	1,653	2,915	대전충남	480	206	-	-	686
세종	261	64	48	25	398	대구경북	480	206	-	-	686
경기	1,259	331	1,131	119	2,841	광주전남	480	206	-	-	686
강원	1,376	492	160	52	2,080	울산경남	480	206	-	-	686
충북	1,644	583	531	4,606	7,365	합계	23,827	6,125	9,280	12,442	51,674

* 중앙부처 사업과 지자체 사업에 대한 민간 매칭을 합쳐서 집계

□ **(중점과제별)** 우수 지역 혁신클러스터 발굴 및 육성(2조 1,075억 원, 34.7%), 지역 대학, 연구기관의 거점화(1조 3,014억 원, 21.4%)에 주로 투자

<2024년도 9대 중점 추진과제별 계획 대비 투자실적>

3대부문	9대중점추진과제	계획 ¹⁾	실적			달성도
			부처	지자체	총계	
지역주도과학 기술혁신체계 구축	①지역주도과학기술혁신거버넌스재편	4	-	58	58	1441%
	②지방자치단체의정책기획및역량강화	644	97	634	731	113%
	③지역주도정책사업추진을위한지원체계혁신	113	-	349	349	309%
지역혁신주체의 성장연계통한혁신 신가속화	④지역대학,연구기관의대형화 연구거점화	12,544	11,437	1,577	13,014	104%
	⑤지역의교육,연구와산업간간극해소	8,601	8,311	1,093	9,404	109%
	⑥지역과학기술역량활용한창업기업경쟁력제고	11,780	7,527	4,496	12,023	102%
지역혁신생태 계활성화	⑦우수지역혁신클러스터발굴및육성	10,601	20,203	1,003	21,206	200%
	⑧혁신을촉진할수있도록제도 인프라고도화	188	138	283	422	224%
	⑨지역의과학기술및디지털교육 문화저변확대	3,151	2,831	468	3,299	105%
합계		47,627	50,545	9,961	60,506	127%

1) 2024년 지방과학기술진흥 시행계획에 제시한 계획

< 참고 : 지자체 자체 투자실적 세부내용 >

◇ (종합) 2024년 지역별 지자체 자체 추진사업 투자 실적은 총 9,961억 원

< 2024년도 17개 시·도별 투자실적(단위: 억원, %) >

지역	'24년				지역	'24년			
	국비	지방비	민간	전체		국비	지방비	민간	전체
서울	-	1,540	-	1,540	강원	-	160	-	160
부산	-	484	73	558	충북	-	531	25	557
대구	-	414	44	458	충남	-	250	2	252
인천	-	479	0	479	전북	-	859	76	935
광주	-	261	4	265	전남	-	286	3	289
대전	-	1,400	206	1,606	경북	-	507	77	584
울산	-	144	94	238	경남	-	494	21	515
세종	-	48	-	48	제주	-	292	2	294
경기	-	1,131	52	1,183	평균	-	9,280	681	9,961

◇ (지역별) 17개 시·도별 자체 투자실적은 평균 586억 원이며, 투자 규모는 대전 (1,606억 원), 서울(1,540억 원), 경기(1,183억 원), 전북(935억 원) 순

< 2024년도 17개 시·도별 계획대비 예산 집행률(단위: 억 원, %) >

지역	'24년계획	'24년실적	계획대비(%)	지역	'24년계획	'24년실적	계획대비(%)
서울	1,503	1,540	102.5	강원	158	160	101.3
부산	510	558	109.4	충북	693	557	80.3
대구	450	458	101.9	충남	241	252	104.7
인천	602	479	79.6	전북	887	935	105.4
광주	201	265	131.9	전남	309	289	93.5
대전	1,113	1,606	144.3	경북	507	584	115.1
울산	243	238	98.1	경남	524	515	98.4
세종	23	48	212.1	제주	262	294	112.2
경기	1,193	1,183	99.1	평균	554	586	105.8

◇ (중점과제별) 창업·기업 지원(45.2%)에 가장 많은 예산이 투자되었고, 지역 대학·연구기관(15.8%), 지역 교육 및 산학연 협력(12.6%)에 대한 투자 비중이 높은 수준

< 2024년도 9대 중점추진과제별 계획 대비 투자 실적(단위: 억 원, %) >

3대부문	9대중점추진과제	'24계획	'24실적	달성도
지역주도 과학기술혁신 체계구축	①지역주도 과학기술혁신 거버넌스 재편	34	58	167.9
	②지방자치단체의 정책기획 및 역량강화	673	634	94.3
	③지역주도 정책·사업 추진을 위한 지원체계 혁신	351	349	99.3
지역혁신주체 성장·연계를 통한혁신 가속화	④지역대학, 연구기관의 대형화·연구 거점화	1,585	1,577	99.5
	⑤지역의 교육, 연구와 산업간 간극해소	1,063	1,093	102.8
	⑥지역 과학기술 역량을 활용한 창업·기업 경쟁력 제고	4,059	4,496	110.8
지역혁신 생태계 활성화	⑦우수지역 혁신클러스터 발굴 및 육성	993	1,003	101.0
	⑧혁신을 촉진할 수 있도록 제도·인프라 고도화	269	283	105.4
	⑨지역의 과학기술 및 디지털 교육·문화 저변 확대	394	468	118.9

2

과제 추진실적

1. 지역이 주도하는 과학기술 혁신 추진체계 구축

① 지역 주도 과학기술 혁신을 위한 거버넌스 재편

- **(거버넌스 연계)** 지방시대위원회와 협업으로 주요 정책에 대한 연계성 강화를 통해 중앙정부 지역균형발전 정책의 정합성 제고

※ 지방시대위원회 기획단장의 협의회 위원 참여로 시·도별 과학기술혁신계획과 지방시대종합계획 연계 확보('지방과학기술진흥협의회활성화 방안', '24.12)

- **(지자체 참여 확대)** 지역 과학기술 정책·사업을 지방협의회에 제안* 하고, 소관부처와 협업하여 지원방안 및 정책공유 활성화 기반 마련

* (지자체 정책제안) 혁신본부·자문위원회 사전검토 → 지자체 제안 발표(지방협의회) → 소관부처 검토 및 검토 결과 송부(1개월 이내) → 타당성 인정 시 후속조치 보고

- **(글로벌 네트워크 강화)** 지역의 주요 전략산업·기술 분야와 관련하여 국내외 협업 프로젝트 추진 및 국제회의 개최로 협력체계 활성화

※ △(업무협약) 충북-핀란드 : 디지털 혁신 네트워크 구축, 광주-미국(버지니아주) : 푸드 테크 기술 혁신 협업, 제주-덴마크 : 탄소중립 실현을 위한 연구개발, 인력교류 등

△(국제회의) 부산 : 제45회 국제우주연구회 학술총회(COSPAR), 대전 : 2024 세계 혁신도시연합 창립포럼 글로벌 테크비즈데이 개최

② 지방자치단체의 과학기술 정책 기획 기능 및 역량 강화

- **(혁신계획 수립)** 지역 특화 발전 전략과 중점기술, 거점연구기관 및 핵심과제를 제안하고 산학연 협력 R&D로 지역 경쟁력 제고 방안 마련

지역	중점기술 분야 / 거점연구기관	지역	중점기술 분야 / 거점연구기관
광주	• 인공지능 / (ETRI 호남연구센터) • 첨단 모빌리티 / 생기(연)(서남지역본부)	경북	• 로봇/자동화기계 / 로봇융합연구원 • 반도체 / 포항공대(나노융합기술원)
대구	• 헬스케어 / 대구경북첨단의료산업진흥재단 • ABB(AI, 빅데이터, 블록체인) / DGIST	전남	• 에너지 / 녹색에너지연구원 • 농림수산식품 / 전남 농업기술원
대전	• 첨단바이오 / 생명(연) • 국방반도체 / ETRI	전북	• 복합소재 / KIST 전북분원 • 특수목적기계 / 생기(연) 전북분원
부산	• 이차전지 / 동아대 • 전력반도체 / 부산대(반도체공동연구소)	충남	• 미래 모빌리티 / 자동차연구원 • 청정수소 / 생기(연)
강원	• 기능성바이오소재 / KIST 강릉분원 • 세라믹재료 / 생기(연) 강원본부	충북	• 첨단반도체 / 충북대 • 첨단재생바이오 / 오송첨단의료산업진흥재단
경남	• 우주·항공 / 경상국립대		

- **(지역기술혁신허브육성)** 국가전략기술 분야 원천기술 확보, 인프라 구축, 인력양성, 기업 육성 등 지역 특화 혁신생태계 조성 지원 계획 마련
 - ※ (지원 내용) 전담조직(인건비·운영비 등), 원천기술개발, 기술사업화, 인력양성 등 (지원 기간/규모) '25~'30년 / 과제당 연간 40억 원, 총 200억 원(국비) 지원

< 지역기술혁신허브 구성 주체별 역할 >

- (지자체 전담조직) 운영계획 수립·시행, 성과점검 등 해당 지역기술혁신허브 정책 총괄
- (지역PM 및 지원 조직) ① 지역 특성을 반영한 지역기술혁신허브 기획, ② 지역산업과 연관되는 국가전략기술 분야에 대해 既지원되고 있던 사업들을 분석하여 공백영역 발굴 및 사업 계획 수립
- (출연연, 대학 등 컨소시엄) 원천기술 R&D, 기술사업화·스케일업 등 연구개발 및 인력양성

③ 지역 주도 정책·사업 추진을 위한 투자평가 등 지원체계 혁신

- **(지자체 주도)** 지역 R&D 사업의 효과적 추진을 위해 지역 강점 기반 신규사업을 기획하고, 정부는 컨설팅을 지원하는 예산 연계 사업 지속 추진
 - 13개 지역에서 중점기술 분야 '26년 핵심 신규사업을 제안하였으며, 이에 대한 컨설팅 지원* 및 자문위원회, 소관부처 사전검토 수행
 - * 11.7(목) : 대구 / 11.12(화) : 부산, 울산, 대전, 강원, 충북, 전남
11.14(목) : 광주 / 11.15(금) : 전북, 경북, 경남 / 11.19(화) : 세종, 충남
 - 지자체 수행의 적절성, 지역 파급효과, 기술적 타당성 등을 고려하여 7개 지역의 후보사업을 1차 선정하고 '26년 신규 사업으로 연계 추진
 - ※ 후보지역 및 사업 : 강원(반도체), 경북(농업로봇), 대구(의료공동제조소), 대전(국방반도체), 부산(이차전지), 전남(해양배터리), 충남(자동차부품)
- **(지자체 투자)** 지역의 과학기술진흥, 중소기업지원, 창업 촉진 등을 위해 지자체 기금 조성 확대 및 신규펀드 결성으로 지역 경쟁력 제고
 - ※ 대전(과학기술육성기금 16억 원), 경기(과학기술진흥기금, 70억 원), 경남(중소기업 투자기금, 100억 원), 부산(미래성장 벤처펀드), 광주(창업펀드)
- **(법 제정)** 지역 주도 과학기술 혁신을 위한 효율적 지원체계 구축, 산학연 협력, 지역 생태계 조성 기반 마련을 목적으로 법안* 제정 지원
 - * 지역과학기술혁신법 제정(안) 국회 발의('24.6월, 박충권 의원 대표발의)
- **(R&D 사업 관리)** 지역 R&D 통계, 최신 정책·이슈, R&D 과제 기획 및 수행 등의 종합 정보 제공으로 지역 R&D 사업 관리체계 고도화
 - ※ 강원(GRND), 경기(GTIS), 경남(GCTIS), 경북(GBTIS), 광주(GJTIS), 대구(DTIS), 대전(DAON), 부산(BTIS), 울산(UTIS), 인천(IRDS), 전남(JNTIS), 충북(CBSTIS) 등

2. 지역 혁신주체들의 성장·연계를 통한 지역혁신 가속화

① 지역 대학, 연구기관의 대형화·거점화

- **(대학)** 지역과 대학의 동반성장을 도모하기 위해 지자체 권한을 확대(행정·재정)하여 혁신 기반 마련 및 규제 완화 추진
 - 대학-지자체-기업을 연계하는 지역특화선도 연구센터(RLRC)의 지속 확대('22년 16개 → '24년 24개)로 지역대학 중심 산·학 연계 강화
 - 지역혁신 중심 대학지원체계(RISE) 전국 도입을 위한 전담부서 및 지역 RISE 센터를 지정하고 지역별 기본계획 수립

지역	기본계획 대표과제	지역	기본계획 대표과제
서울	글로벌 산학협력 선도	경기	초격차 산학연 얼라이언스(GAIA*) 고도화 * GAIA(Gyeonggi Academia-Industry Alliance)
부산	글로벌인재 허브도시를 위한 부산형 오픈 유아이시(Open UIC)* 조성 * UC: 대학(University) - 산업계(Industry) 협력(Collaboration)	강원	지-랩(G-Lab) 기반 강원엘알에스(LRS) 공유대학 운영
대구	디(D)5* 프런티어 현장캠퍼스 운영 * 5대 미래산업: 미래모빌리티, ABB(인공지능빅데이터블록체인, 반도체 로봇 헬스케어)	충북	충북 3대 전략산업(반도체, 바이오, 이차전지) 핵심인재 양성
		충남	지역취업 보장 충남형 계약학과 운영
인천	제물포 르네상스 연계 원도심 가치 재창조	전북	제이비(JB)-스타트업(새싹기업) 캠퍼스 구축
광주	연구개발 기반 혁신 실증 스튜디오 운영	전남	전남·시군 동반성장 프로젝트
대전	출연연 연구 협력	경북	케이(K)-유(U)시티 프로젝트
울산	지역산단 고위험 복합재난 대응 안전교육 플랫폼 구축	경남	지(G)-10* 지역전략산업 특성화 대학 육성 * 경남 10대 전략산업
세종	한누리캠퍼스(One-Campus) 구축 및 운영	제주	글로벌 케이(K)-교육·연구 런케이션 플랫폼 조성 사업

- 대학 안팎의 벽을 허물고 지역과의 파트너십을 토대로 지역혁신 허브가 되는 글로벌대학 10개 혁신모델 추가 지정('24.8월)

* 건양대, 경북대, 목포대, 창원대·거창대·남해대·한국승강기대(통합·연합 모델), 동아대·동서대(연합), 대구보건대·광주보건대·대전보건대(연합), 대구한의대, 원광대·원광보건대(통합), 인제대, 한동대

- **(대학-출연(연) 협력)** 연구·교육의 혁신생태계 강화를 위해 세계적 수준의 연구역량을 연계·활용하여 대학-연구소의 시너지 창출 지원

* 협업과제혁신 생태계 조성을 위한 대학-출연(연) 벽 허물기 추진으로 학연공동연구소 설립('24.2월), 학연융합대학원 설립('24.11월), 학연공동기술이전센터 설립('24.7월),

- '23년 지정된 지역별 4개 플랫폼 사업단 운영으로 인력양성 189명, 공동연구 기획 60건, 기술이전 56건 등의 성과 창출

지역	주관기관 및 기술분야	지역	주관기관 및 기술분야
충청권	(대학) 충북대 / (출연연) 원자력연·기초연 (기술분야) 이차전지	동남권	(대학) 부산대 / (출연연) 생기연 (기술분야) 수소
호남·제주권	(대학) 전북대 / (출연연) KIST (기술분야) 첨단모빌리티	대경·강원권	(대학) 경북대 / (출연연) ETRI (기술분야) 첨단모빌리티·AI

② 지역의 교육, 연구와 산업 간 간극 해소

- **(대학 기술이전)** 지역특화형 산업육성으로 지역대학과 기업의 기술 사업화 협력을 통한 지역 경제 활성화 제고
 - * '24년 5개 권역 7개 대학 오픈랩(총 35개) 운영을 통한 기술이전 30건, 기술이전 계약액 27.5억 원 창출('24.10월 기준)
- **(실험실 창업)** 공공연구성과를 활용한 과학기술기반 혁신창업대학 육성 및 연구실 소속 학생·연구원 대상 창업탐색과 창업교육 지원 강화
 - 旣 선정된 창업선도대학을 중심으로 창업 유망기술 발굴, 실험실 창업 준비, 초기 사업화 자금, 멘토링 등 약 53억 원 지원
 - ※ 창업선도대학이 발굴한 152개 예비창업실험실 대상 사업모델 수립으로 93개 혁신창업 실험실 신규 선정 후 32개 실험실 창업 성공('23~'24년 235개 중 153개 창업, 누적 기술창업률 65.1%)
 - 창업 전문 교육기관과 연계하여 143개 실험실 창업 교육 실시 및 창업자 발굴-창업지원-후속자금까지 단계별 성장 지원 확대
 - ※ (교육부) 실험실 창업 인프라 구축 → (과기정통부) R&BD지원 → (중기부) 사업화
- **(원천기술 확보)** 메가프로젝트 연구단 중심의 인력양성*, 혁신포럼 개최**와 지역사업과 연계를 통한 원천기술 개발 역량 결집 및 확산
 - * 경북·대구(배터리대학원 신설), 광주·전남(삼성전자 채용연계형 반도체공학과 신설)
 - ** 경남·울산(우주항공산업 포럼), 충남(지역 화력발전소와 협약체결), 전북(제약사·바이오기업과 공동연구 추진)
 - 과기정통부 내 유관사업(RLRC, UNI-CORE) 및 전문기관(과학기술사업화진흥원, 한국연구재단)과의 협의회 운영으로 사업 간 연계방안 마련
- **(인재양성)** 지역·산업계 수요 기반 인재양성을 위한 전문대학, 계약학과 등 유연한 (전문)학사운영으로 교육과정 신설 및 석·박사 과정 확대·개편
 - 전문대학의 신산업 분야* 인재양성 교육과정 마련·운영으로 지역 수요 맞춤형 인력양성 지속 지원(17개 전문대학)
 - * 항공·우주, 미래 이동수단, 생명건강, 첨단부품·소재, 디지털, 환경·에너지
 - 조기취업형 계약학과 내 외국인 학사학위 과정을 신설하고, 석·박사 과정을 반도체 분야는 물론 타 첨단산업 분야로 확대 및 신규 선정
 - ※ 일반대학(원): ('23년) 11개교(171억원) → ('24년) 14개교(258억원)
 - ※ 일반대 4개교(경일대, 전남대, 한양대ERICA, 한국공학대) 외국인 과정 신설, 첨단 분야 대학원 4개교(서울시립대, 가천대, 한양대ERICA, 국립공주대) 신규 선정

③ 지역 과학기술 역량을 활용한 창업·기업 경쟁력 제고

- **(지역 창업·기술사업화)** 지역의 공공기술을 활용한 기술사업화 및 창업을 체계적으로 지원함으로써 지역 일자리 창출과 산업경쟁력 강화
 - 연구개발특구를 중심으로 지역강점 및 국가전략기술 분야의 사업화·창업 활성화를 위한 지원 강화와 가시적 성과 창출
 - * 기술기반 창업 294개사, 연구소기업 229개 신규 설립, 특구지원 기업 매출액 2,371억 원 달성, 2,705억 원 투자 유치, 242개 기술 이전 성과 달성('24년 기준)
 - 기술창업 중심의 중장년 창업을 지원하여 창업 27개, 1인 창조기업 지원센터 43개를 신설함으로써 지역 창업 저변 확대
 - 지역 거점 민간-중앙정부-지자체 협력형 스타트업 타운 건립* 및 창업 교육, 아이디어의 구현 체험, 시제품 제작** 등 지속 지원
 - * 경북 경산 스타트업 파크 건축비(2차) 30억 원 지원 및 신규 선정 지역 공모 선정 완료
 - ** 메이커 스페이스 간 컨소시엄(대표1개+협업2개) 방식의 5개 주관기관 선정 ('24.3월)
- **(지역 기업 지원)** 지역 기업의 디지털 전환을 위한 지원 제조 공정 혁신 및 탄소중립 이행을 위한 R&D 지속 지원
 - 산업단지 입주 기업의 디지털 전환 지원을 위해 디지털 산학연 협의체 확대 운영 및 데이터활용 중심의 과제 발굴 및 지원
 - ※ 디지털 산학연협의회 ('23년) 30개 → ('24년) 35개 확대 운영
 - 스마트그린 산단 R&D 지원전략 수립 및 ESG형 산단으로 전환하기 위한 기업군 단위 통합 지원*
 - * 비R&D 지원을 통해 산업 가치사슬 내 기업들이 공동으로 교육 및 컨설팅을 받도록 하여 기업 전반의 ESG 경영 역량을 제고
 - 지역 소재 반도체, 이차전지 등 유망 기술기업을 대상으로 R&D, 인력양성 등 기업 성장과 지역기업의 기술사업화* 지원
 - ※ '지역산업활력펀드 2.0' 1,080억 원 조성(산업부, 산업은행, 경북, 전북, 전남, 충남, '24.12)

3. 지역 혁신을 뒷받침하는 민간 주도의 생태계 활성화

① 우수 지역 혁신클러스터 발굴 및 육성

- **(지자체 클러스터)** 지자체 특성을 고려한 혁신성장거점으로 지역 혁신 클러스터를 육성·추진하여 신산업 생태계 구축 기반 마련

지역	주요내용
강원	원주지역 의료기기 및 디지털헬스케어 기업 육성을 위한 핵심 클러스터 지정으로 기술개발 및 사업화 지원
경기	판교 테크노밸리 핵심 클러스터를 중심으로 첨단업종의 스타트업 육성 및 스마트산단 통합플랫폼 구축
경남	우주산업 클러스터 신규 조성으로 시험시설 기반구축 및 생태계 구축, 위성 개발혁신센터 설립 지원
대전	방산특화 중소기업개발지원 전문인력 양성교육 등 방산 클러스터 육성을 위한 지원 강화
전북	미래 모빌리티 산업 클러스터 육성을 위한 연구개발 및 산업생태계 구축 지속 지원
충남	수소에너지 클러스터 활성화를 위해 기업유치, 연구개발, 인력양성 등 분야 지원

- **(연계 지원 강화)** 특구가 지역 혁신거점 역할을 수행하도록 지원을 강화하고 연구개발·규제자유·기회발전특구의 상호 연계 활성화

- 정부정책 방향과 부합하는 특구별 전략기술 유망분야 지정 및 지역산업, 연구역량 기반의 특화분야 중심 지원으로 내역사업 개선

※ 기존 사업화, 기업지원, 실증지원, 연계협력 등의 별도 6개 내역사업에서 전략 기술 연구성과 사업화, 혁신성장스케일업 지원 등 2개 사업으로 통합 추진

- 지역 특화성이 우수한 규제자유특구 신규 지정 추진* 및 신산업 분야 글로벌 해외 실증을 위한 글로벌혁신특구 신규 지정** 완료

* 신규 규제자유특구 후보지역(경북, 광주, 대전, 울산, 전남, 전북, 제주)

** 강원(AI헬스케어), 충북(첨단재생바이오), 전남(직류산업), 부산(차세대 해양모빌리티)

- 지방투자 촉진을 위한 기회발전특구 지정을 본격 추진하여 모든 14개 비수도권 시·도에 '기회발전특구' 지정 완료

* (1차 지정, '24.6월) 대구, 부산, 전남, 경북, 전북, 대전, 경남, 제주,

(2차 지정, '24.11월) 광주, 울산, 세종, 강원, 충북, 충남

- **(도심형 클러스터)** 지역 대학 내 유휴부지를 활용한 산업단지 조성, 혁신 공간플랫폼 구축, 디지털 혁신거점 추가 지정 등 사업 지속 추진

- 접근성이 우수한 지역의 공간을 활용한 혁신공간 조성으로 지역 기업을 지원하여 일자리 창출 및 지역경제 활성화 기여

캠퍼스 혁신파크	9개 대학을 선정하여 도시첨단산업단지 조성을 위해 사업 추진 ※ (1차) 한남대 건축 준공('24.12), (2차) 경북대, 전남대 사업시행협약 체결('24.12)
도심융합 특구	5개 광역시 국토교통 융합기술 관련 안정적 사업 지속 지원 ※ (대전) 보행자 혼잡도 측정 AI 모델 개발, (대구) 물류 이송 솔루션 설계, (광주) 디지털 트윈 플랫폼 구축, (부산, 울산) 에너지 통합관리 시스템 개발
디지털 혁신거점	디지털 혁신거점 추가 지정(청주 오창, 창원 '24.5) 및 既지정 지역(부산, 대구)의 디지털 혁신 및 기업기술력 향상을 위한 사업 본격 추진('24.5) ※ '24년도 주요 성과 : 인프라 신규 유치 17건, 산학연 성장 지원 41건, AI 융합 서비스 개발 10건 지원, 지역별 디지털 워크(참관객 약 14,000여 명) 개최 등

② 혁신을 촉진할 수 있도록 제도·인프라 고도화

- **(기술 사업화)** 연구개발특구 우수기술의 규제샌드박스 패스트트랙 제도 도입에 따른 심의 기간 단축(4개월 → 2개월)으로 신기술 사업화 가속화 기반 마련

패스트트랙 적용 주요 내용(특구법 개정 '24.10)
1. 신청 기업과 제품·서비스 유형에 따라 핵심 요소의 유사성을 검토하여 신청서 검토·심의 단계 간소화
2. 승인 안건을 참조하여 관련 규제 및 법령 파악 등으로 신청과제 법률 검토·자문기간 등 단축
3. 관계부처 협의기간 단축, 특구위원회 심의 생략으로 심의기간 단축

- **(지역 인재 활용)** 창업역량을 보유한 대학교원, 연구원의 창업 문화 확산과 우수한 지역인재의 정착을 위한 제도 개선 추진

- 지역 창업 활성화를 위한 **창업교육 실시, 연구책임자 요건 및 학생 창업 수당 확대**(월 60만 원 → 100만 원) 등 창업 친화적 환경 조성

※ 교원창업 검직 안내서 제작(인하대), 교원 업적 평가 중 창업 지표 반영(강릉원주대)

- 비수도권 지역인재 채용 촉진 및 안정적 정착 지원을 위해 비수도권 공공기관 지역인재 선발 의무화*(권고 → 의무, 35% 이상)

* 「지방대학 및 지역균형인재 육성에 관한 법률」 제13조 개정 시행('24.8.14.)

- 대학 교원의 겸임·겸직 활성화로 산학연 협력을 촉진하고 첨단산업 분야 지역인재를 확보하기 위한 「첨단산업 인재혁신 특별법」 제정

* 제11조(전문양성인의 교원 등 임용 자격기준 및 겸임·겸직에 관한 특례) 교수·부교수·조교수는 소속 학교장의 허가를 받아 사업자의 대표자 또는 임직원을 겸임·겸직할 수 있음

③ 지역의 과학기술 및 디지털 교육·문화 저변 확대

- **(과학문화)** 과학기술문화 체험·소통·참여 프로그램 확대로 지역의 자생적 과학기술문화 확산 지원
 - 지역 과학기술 문화 생태계 활성화를 위한 거점센터 신규 지정 (전북, 제주) 및 지역과학기술 문화 교류 활성화를 위한 협의체 운영 확대
 - * 부산, 인천, 대전, 세종, 경기, 강원, 충북, 전북, 전남, 경북, 경남, 제주 / 총 12개 시도
 - ** 중앙-지자체-거점센터로 구성된 「지역과학기술문화협의회」 개최·운영(24.6월)
 - 지역·소외계층 지원을 위한 과학문화 바우처(439회, 20,484명 수혜) 추진 및 도서벽지 '찾아가는 과학관 운영*'으로 격차 해소
 - * 5권역 대상 총 10회 10개 지역(총 94일)에서 개최로 9,703명 수혜, 만족도 93.1% 달성
- **(지역문제 해결)** 지역 맞춤형 문제해결을 위해 산학연 협업으로 기획·발굴한 연구과제를 지원하여 과학기술을 활용한 재난관리 체계 강화

지역	연구과제	지역	연구과제
경기	노후 교량 손상 진단 시스템	경남	도심지 지하배관 변형계측 및 초저전력 기반 지능형 데이터 전송 기술 개발
전남	석유화학 플랜트 멀티모달 센서 기반 AI 방폭 시스템 개발	충북	인공지능을 활용한 출렁다리 스마트 안전진단 기술 개발
경북	AI 기반 해상위기상황 자동 반응형 스마트 웨어러블 개인조난 통신장치 개발	대구	화재조기 감지 알고리즘을 이용한 전통시장 내 능동형 피난유도 방화천막 시스템 개발

- **(디지털)** 디지털 기술을 활용한 AI 기반 의료서비스 지원, 스마트 도시 구축, 교육 제공 등으로 삶의 질 제고
 - 낙후된 지역 의료시스템 개선을 위해 AI 의료·건강 분야 사업화 기반 의료 솔루션 및 의료기기 15개 과제 발굴 및 지원
 - SW미래채움센터* 운영으로 SW전문강사 1,448명을 양성하고, 지역 초·중등학생 300,454명에게 교육 지원
 - * 교육 인프라가 부족한 지역 내 SW교육격차 해소 및 초중등학생 대상 양질의 SW교육기회 제공과 SW교육확산을 목적으로 13개 지역에 운영
 - 인구가 적은 지역 도시에 스마트 솔루션을 보급하여 교통·안전·생활·복지 등 주민이 체감할 수 있는 스마트도시 전환 추진
 - * 인구 30만 미만 기초지자체(포천시, 당진시 등 총 10곳)에 주차정보, 횡단보도 등 스마트 솔루션 보급

3 2024년 주요성과 및 한계점

□ 주요성과 및 추진실적

- 지역의 강점을 기반으로 지역이 혁신 계획 수립을 주도하고, 정부는 방향성을 제공하는 지역 혁신생태계 구축을 위한 초석 마련
 - 지역 주도 과학기술혁신계획 기반으로 중점 신규사업을 기획·검토하여 예산까지 연계하는 제도의 안착으로 지자체 관심도 제고
 - * 13개 지역에서 중점기술 분야 '26년 핵심 신규사업을 제안하여 7개 사업 1차 선정
 - 지역R&D 전략성 강화를 위해 지역기술혁신허브 지원 사업의 추진 방향을 수립하고 허브 운영에 관한 가이드라인*을 제공
 - * 지자체가 운영계획 수립 및 허브 구성·운영을 할 수 있도록 지침 제공
- 지자체의 행정·재정 권한 확대 및 규제 완화로 지역과 대학의 동반 성장 추진 및 출연(연)의 지역 혁신 협업 지원 강화
 - 전국 17개 시도의 RISE 체계 전면 도입과 '대학-출연연 벽허물기' 집중 지원으로 플랫폼사업단 중심 협력 분야 확대
 - 연구개발특구 중심으로 기술사업화 지원*을 강화하고 지역기업의 디지털 전환 및 탄소중립 실현을 위한 지원 확대
 - * 기술기반 창업 294개사, 연구소기업 229개 신규 설립, 특구지원 기업 매출액 2,371억 원 달성, 2,705억 원 투자 유치, 242개 기술 이전 성과 달성('24년 기준)
- 지역 창업 활성화를 위한 지원확대와 비수도권 지역인재 활용 촉진을 위한 제도 개선으로 우수인재의 정착 기반 마련
 - 지역 창업교육 강화, 수당 확대 확대(月 60만 원→100만 원) 및 지역인재 선발 의무화(권고→의무, 35% 이상)를 위한 법 개정

< 참고 : 성과목표 실적 이행 현황 >

성과목표	기준치	현재	목표('27)
정부 R&D 투자 중 지역 R&D 비중*	5.1%('22)	4.5%('24)	10%
지자체 총 예산 대비 자체 과학기술투자 비율	0.44%('20)	0.36%('23)	0.7%
지역대학 연구개발투자 회수율(전국)	1.56%('20)	1.31%('23)	2.0%
지역대학 석·박사(공학자연계열)의 학교 소재 지역 취업 비율	18.7%('20)	23.8%('23)	20.0%
출연(연) 지역조직의 총예산 대비 지자체 민간 수탁 비율	7.9%('21)	7.1('24)	10%
기술기반업종 창업기업 수(비수도권)	86,661개('21)	74,625개('24.11)	100,000개
비수도권 고성장 기업의 지역 비중	39.1%('20)	41.0%('23)	42%
군 지역 디지털 정보화 수준	88.6('21)	87.9('23)	93

* 정부 R&D 예산 중 균특화계와 지역관련 사업을 대상으로 산정(향후 지역 R&D사업 기준을 마련하여 산정할 계획으로 '24년은 잠정치)

□ 한계점 및 개선 필요사항

○ 지역의 강점을 기반으로 하는 혁신계획 수립, 신규사업 기획 등의 정책 지속성 확보를 위한 법적 근거 마련 및 부처사업 연계 강화 필요

→ 국회에 계류 중인 지역과학기술혁신법 제정으로 지역 혁신을 위한 기반을 마련하고 지역 정책 역량 강화를 위한 지원 확대

○ 지역 자체 사업과 정부 R&D 사업 간 연계성 제고를 위한 통계 데이터 활용 강화* 등 지역 R&D 사업 관리체계 고도화 필요

* (예) 국가과학기술지식정보서비스(NTIS)에 지자체 사업 정보 연계로 사업관리 체계 확보

→ 지역 특화 기술 및 산업에 대한 객관적 데이터를 활용한 분석으로 신뢰성 확보 및 지자체-중앙부처의 협업 강화로 차별화된 지역 사업 발굴 추진

○ 지역 혁신을 위한 R&D, 산업 육성, 지역인재 양성 등 경쟁력 강화를 위해 부처별 산발적으로 투자된 사업 간 연계성 강화 필요

→ R&D, 기술사업화, 기업 지원, 인재양성 등을 연계한 과학기술 기반의 범부처 지역혁신 생태계 활성화 전략 마련 추진

* (예) 과기부 '연구개발특구 육성', 교육부 '지역혁신중심 대학지원체계(RISE)', 산업부 '지역혁신클러스터육성' 등의 부처 사업의 연계화 방안 마련

IV. 제6차 종합계획 2025년 시행계획

1 투자계획

□ **(종합)** '25년에 계획된 투자는 총 6조 6,528억 원으로, 부처 및 지자체가 총 1,120개의 사업(부처 64개, 지자체 1,056개) 추진

※ (교육부) '지역혁신중심 대학지원체계(RISE)' 사업 본격 추진('25년 2조 원)

○ 재원별로는 국비 4조 2,155억 원(63.4%), 지방비 1조 3,493억 원(20.3%), 기타 민간출자(민간투자 및 비영리기관) 1조 880억 원(16.4%) 순

○ 중앙부처 사업*은 5조 6,914억 원, 지자체 사업은 9,614억 원 규모

* 교육부(39.0%), 산업부(25.7%), 과기부(13.8%), 중기부(4.6%), 우주청(1.4%), 국토부(0.9%) 순

<2025년도 투자계획¹⁾(단위:억 원)>

구분	부처								지자체 (과제)	총계
	과기부	교육부	국토부	산업부	우주청	중기부	행안부	합계		
사업수	30	6	4	11	1	11	1	64	1,056	1,120
국비	7,132	25,940	356	5,818	230	2,618	56	42,150	5	42,155
지방비 ²⁾	1,649	-	255	1,400	732	298	14	4,348	9,145	13,493
민간	386	-	-	9,880	-	149	2	10,416	464	10,880
합계	9,167	25,940	611	17,097	962	3,065	72	56,914	9,614	66,528
비중(%)	13.8	39.0	0.9	25.7	1.4	4.6	0.1	85.5	14.5	100.0

1) 각 부처 통계는 '23.10.31~'24.2.28까지 조사하여 제공받은 확정 전 예산정보를 기준으로 작성한 잠정치

2) 부처 사업에 대한 지역 매칭비로, '25년 사업의 매칭비율에 따른 잠정치가 제공된 사업을 반영

□ **(중점과제별)** 창업·기업 경쟁력 제고(1조 6,210억 원), 지역 대학·연구기관의 거점화(1조 5,153억 원), 지역 교육 및 산업 활성화(1조 801억 원)에 주로 투자

< 2025년 9대 중점추진 과제별 투자계획 (단위: 억 원, %) >

3대전략	9대중점추진과제	국비	지방비		민간	총계	비중(%)
			매칭	자체			
지역주도과학기술혁신체계구축	① 지역 주도 과학기술 혁신 거버넌스 재편	-	-	88	-	88	0.1
	② 지방자치단체의 정책기획 및 역량 강화	60	56	649	-	765	1.1
	③ 지역 주도 정책사업 추진을 위한 지원체계 혁신	-	-	153	-	153	0.2
지역혁신주체의 성장 연계 통한 혁신가속화	④ 지역 대학, 연구기관의 대형화연구거점화	13,278	63	1,712	100	15,153	22.8
	⑤ 지역의 교육, 연구와 산업 간 간극 해소	9,216	304	1,237	45	10,801	16.2
	⑥ 지역과학기술역량활용한창업기업경쟁력제고	11,351	611	3,815	433	16,210	24.4
지역혁신생태계활성화	⑦ 우수 지역 혁신클러스터 발굴 및 육성	6,051	2,388	1,260	9,808	10,105	29.3
	⑧ 혁신을 촉진할 수 있도록 제도인프라 고도화	60	60	361	-	481	0.7
	⑨ 지역의 과학기술 및 디지털 교육문화저변 확대	2,134	866	341	30	3,371	5.1
총계		42,150	4,348	9,614	10,416	66,528	100.0

< 참고 : 지자체 자체 '25년 투자계획 세부내용 >

- ◇ **(종합)** '25년에 계획된 지자체 투자는 총 9,614억 원으로, 제6차 종합계획의 이행을 위해 총 1,120개 사업을 추진할 예정
- '24년 지자체 사업 투자계획인 9,565억 원 대비 0.5% 증가한 규모로, 지방비 9,145억(95.1%), 기타 민간출자 464억(4.8%), 국비 5억(0.1%)으로 구성
- ◇ **(지역별)** 17개 시·도별 자체 투자계획은 평균 566억 원이며, 서울(1,442억 원), 경기(1,326억 원), 전북(975억 원), 대전(884억 원) 순

< 2025년도 17개 시·도별 투자계획(단위: 억 원, %) >

지역	'25년				지역	'25년			
	국비	지방비	민간	전체		국비	지방비	민간	전체
서울	-	1,442	-	1,442	강원	-	160	-	160
부산	-	394	66	460	충북	2	515	22	538
대구	-	326	32	358	충남	-	584	2	586
인천	-	401	-	401	전북	4	902	70	975
광주	-	263	4	267	전남	-	352	3	355
대전	-	878	7	884	경북	-	527	50	578
울산	-	149	105	255	경남	-	558	13	571
세종	-	64	-	64	제주	-	391	1	393
경기	-	1,239	88	1,326	평균	-	538	25	566

- ◇ **(중점과제별)** 창업·기업 지원(39.7%)에 가장 많은 투자를 계획 중이며, 지역대학 및 연구기관 거점화(17.8%), 지역 대학·연구기관(12.9%)에 대한 투자의 비중이 높은 수준

< 2025년도 9대 중점추진과제별 투자계획(단위: 억 원, %) >

3대부문	9대중점추진과제	'25계획			비중(%)
		지방비 ¹⁾	민간	총계	
지역주도과학 기술혁신체계 구축	①지역주도과학기술혁신거버넌스재편	63	23	88	0.9
	②지방자치단체의정책기획및역량강화	571	77	649	6.7
	③지역주도정책사업추진을위한자원체계혁신	151	2	153	1.6
지역혁신주체 성장 연계를 통한 혁신가속화	④지역대학,연구기관의대형화 연구거점화	1,707	5	1,712	17.8
	⑤지역의교육,연구와산업간극해소	1,153	82	1,237	12.9
	⑥지역과학기술역량활용한창업기업성장력제고	3,622	189	3,815	39.7
지역혁신 생태계활성화	⑦우수지역혁신클러스터발굴및육성	1,214	13	1,260	13.1
	⑧혁신을촉진할수있도록제도·인프라고도화	354	6	361	3.8
	⑨지역과학기술및디지털교육문화저변확대	314	26	341	3.5
총계		9,150	424	9,614	100.0

1) 전북(농업기술원, 365백만원), 충북(산림환경연구소, 동물위생시험소, 173백만원)에 인건비 및 시설운영비로 투자되는 국비 총 538백만원 포함

2 전략별 시행계획

1. 지역이 주도하는 과학기술 혁신 추진체계 구축

① 지역 주도 과학기술 혁신을 위한 거버넌스 재편

- **(거버넌스 협력)** 지방협의회 위원으로 지방시대위원회 기획단장을 추가하여 주요 정책의 안전 반영 및 종합계획의 연계 확보
 - ※ (예) 지방시대종합계획 역점과제와 지역과학기술혁신계획상 중점 추진과제 정합성 확보, 지방시대종합계획상 공간발전구상에 중점기술 분야 육성전략 반영 등
- **(지자체)** 지자체가 지역과학기술 관련 정책·사업을 지방협의회에 제안하고, 소관부처에서 검토하여 필요시 후속지원으로 연계 추진
 - 지역별 과학기술혁신계획 등 안전을 제안한 지자체에 인센티브* 부여
 - * (예) 신규 핵심사업 외 지자체 주요사업에 대한 기획 및 컨설팅 추가 지원, 제안 검토를 위한 관계부처 협의 지원 등
- **(초광역 협력)** 지역 협업이 필요한 기술 분야와 관련하여 초광역 협의체 운영 및 R&D 프로젝트* 지속 추진
 - * (대전-광주-전남-전북-제주) 지역특화분야별 산업생태계 융복합 활성화 방안 도출 (제주-강원-충북) 사업확장을 위한 단계별 기업지원 프로그램 운영계획 수립

② 지방자치단체의 과학기술 정책 기획 기능 및 역량 강화

- **(정책 수립)** 지역이 주도하여 역량을 진단하고, 지역의 특성과 강점을 기반으로 과학기술혁신계획 수립 지원 및 실적 점검 방안 마련
 - * (완료) 부산, 광주, 대전, 대구, 강원, 충북, 충남, 전북, 전남, 경북, 경남 (수립 중) 울산, 제주, 인천
- **(역량 강화)** 지자체 정책 수립 역량 확보를 위해 중앙부처와 협업 기반을 마련하고 담당 공무원을 위한 교육과정 확대를 전문성 제고

구분	주요내용
협업강화	(강원) 과기부 과학기술협력관 파견제도 운영 추진 (울산) 조직 개편 추진(미래전략국 → 경제산업실) (충북) 수소산업 전문관 등 과학기술 전문가 채용 운영
교육훈련	(경남) 지역맞춤형 과학기술정책, 혁신과제 발굴 등 공무원 전문성 강화 (경북) 과학기술 정책 수립 시 민간전문가의 참여 확대 및 교육훈련 확대 (충남) 과학기술 전담부서 대상 KIRD 교육이수(연 1회)

- 지역별 연구개발지원단의 역량 제고를 위해 연구개발지원단, KISTEP, KIRD 등이 협업하여 교육·훈련 강화

※ (교육내용) 지역주도 R&D 정책기획 역량 강화를 위한 교육·훈련 수요 조사·분석, 연구개발지원단 주요 임무기능 관련 수요자 중심 단계별 교육과정 설계 및 학습 모듈 개발

③ 지역 주도 정책·사업 추진을 위한 투자평가 등 지원체계 혁신

- **(예산 연계)** 지자체의 '26년 예산 연계 7개 후보사업 중간컨설팅 지원, 타당성 검토를 거쳐 예산 연계 사업 선정(~'25.上, 지방협의회)

- 실질적 예산 반영까지 가능하도록 지자체-소관부처 간 협업을 강화*하여 지자체 사업 추진의 효과성 제고

* (예) 기획 초기부터 지자체-소관부처가 사전 협의 및 부처 사업기획·컨설팅 참여 강화

- **(법 제정)** 지역 과학기술 혁신 지원을 체계적으로 규율하고, 지역 특화 정책·사업을 추진할 수 있는 기반 구축을 위해 **지역과학기술혁신법** 입법 지원

※ 관계부처 협의 결과와 신규 과제를 반영한 보완(안) 및 시행령 제정(안) 마련

- **(사업관리·분석)** 지역의 혁신역량을 객관적으로 파악하기 위한 **지역과학기술혁신 정보 플랫폼** 구축·운영 고도화

- 지역과학기술정보서비스(RTIS) 내 지역 R&D 사업*의 공고정보 수집·분류를 위한 **웹크롤링**** 기능 개발 등 정보등록 서비스 기능 개선

* '25년 지역 R&D 공고정보 추가 연계 후보 지역 : 대구, 서울, 부산, 울산, 제주

** 웹 사이트, 하이퍼링크 등 정보 자원을 자동화된 방법으로 수집·분류·저장하는 기능

- 부처와 지자체 간 과학기술 정보시스템 연계로 지자체 자체 R&D 사업의 기획·관리·조사분석·평가 등 전주기 관리 강화

지역	주요내용
강원	과학기술 이슈 및 정책, 통계 자료, R&D 공모사업 등 상시 정보 제공 및 사용자 중심 시스템 운영 및 활용도 제고(전년대비 20% 향상) 추진
경기	R&D 추진과정에 대한 전주기 시스템 운영 경기도 R&D 과제관리시스템(G-PMS) 운영
경북	과학기술정보분석 서비스 고도화로 지자체 R&D사업 기획, 관리, 조사·분석 체계 내실화 및 정부-지자체 과학기술 정보시스템 연계 추진
부산	부산과학기술정보서비스(BTIS) 내 R&D 기획 데이터 관리 기능 및 추적 조사·분석 기능 등 신규 기능 개발
울산	R&D사업 전주기 관리체계 시행 및 UTIS자료 업데이트, NTIS와 연계 구축 추진
충북	충북연구개발지원단 중심 NTIS 기준체계 벤치마킹으로 데이터 연계성 구축 및 RTIS와 데이터 상호 연계 및 활용성 고도화

2. 지역 혁신주체들의 성장·연계를 통한 지역혁신 가속화

① 지역 대학, 연구기관의 대형화·거점화

- **(대학)** 지역 대학을 중심으로 지역의 발전을 선도할 수 있도록 부처 사업을 연계하여 지원체계 혁신 지속 추진
 - 지역 혁신성장과 연계하여 산학연 협력 및 인력양성 중심으로 선도연구센터(RLRC) 추가 선정 및 글로벌 기초연구실 지원 확대
 - ※ RLRC('24년) 24개 → ('25년) 25개, 글로벌 기초연구실('24년) 37개 → ('25년) 78개 내외
 - 지역-대학 동반성장을 선도하는 신규 혁신모델을 발굴, 추가 지정하여 지역 혁신 가속화 지원
 - '25년 RISE체계의 전면 도입에 따라, 지역 과학기술 발전전략과 지역대학의 강점·특성화 분야 연계를 통한 지역·대학 동반성장 지원
 - ※ 예: (충북) 최첨단 방사광가속기 특성화 거점대학 육성으로 글로벌 수준 연구성과 창출
(광주) 지역대학에 광주 9대 산업 분야 R&D기업을 위한 개방형 혁신연구실 운영 지원
(대구) 대학-기업 융합형 선도연구소 신설·지정을 통해 지역 씽크탱크로 육성
 - ※ RISE 계획·체계 구축운영 우수 지역선정(~'25.1.) → RISE 수행대학 공모 및 사업 추진('25.4~)
- **(출연(연)-대학 협력)** 지역의 혁신성장 허브로서 지속가능한 플랫폼 운영을 위한 지역대학-출연(연) 간 협업 강화
 - '대학-출연연 벽허물기' 집중 지원을 통해 플랫폼사업단을 중심으로 기관 간 협력 분야를 확대하고 지속적 협업 환경 구축
 - 지역대학이 출연연과의 협업을 통해 공동연구실(Open-Lab)을 구성·운영하여 지역 주도의 기술사업화 혁신모델 구축

② 지역의 교육, 연구와 산업 간 간극 해소

- **(대학 연구실 지원)** 신진 연구 인력의 안정적 연구를 통한 우수 성과 창출을 위하여 대학부설 연구소의 내실화 지원
 - 지역(수도권 포함) 발전을 선도하는 기초 R&D를 수행하고 개방형 연구 거점 구축을 지원하는 '글로벌랩' 사업 신설
 - ※ 신규과제 14개 내외, 9년(3+3+3) 지원, 평균 연 1,700백만원 지원
- **(산학연 협력)** 지역의 자생적 R&D 추진 기반 조성 및 지역 원천 기술 개발 및 연구성과 확산을 위한 산학연 중심의 협력 강화

- 광역지자체 내 '지역기술혁신허브' 선정으로 전담조직 지원 및 지역에 필요한 공백영역(원천기술개발, 기술사업화, 인력양성 등) 지원 강화

※ (지원기간/규모) '25~'30년 / 과제당 연간 40억 원, 총 200억원(국비) 지원

- 지역핵심기술의 산업 연계성·활용성 제고를 위한 지역혁신주체 간 협력 네트워크 구축

※ 지역 네트워킹, 기술세미나, 지역혁신포럼, 전문가 컨설팅 등

○ **(인재양성)** 지역 수요에 부응하는 석·박사과정뿐만 아니라 대학, 전문대학 과정까지 지자체와 협업하여 이공계 인력 양성 지원

- 대학-연구기관이 협력하여 산업계 및 과학기술단체와 수요 기반의 지역 재직자 대상 교육 프로그램 지속 운영

※ 코스닥, 한국중견기업연합회, 대전상공회의소 등과 협력 어젠다를 공동 발굴 및 추진하여 연 3회 교육 프로그램 운영(과학기술연합대학원대학교)

- 이공계 대학 학부생 중심 연구팀*이 산업계 문제해결을 위한 연구 과제를 수행함으로써 현장이 필요로 하는 인력양성 추진

* 2개 연구단 계속 지원 및 170개 실전문제연구팀 선정 및 이공계 우수인재 850명 양성

- 신산업 인재양성 교육과정 마련, 교육환경 조성, 유관기관과의 연계·협력 강화 등 현장 수요 맞춤형 전문대학 인력양성 지원

③ 지역 과학기술 역량을 활용한 창업·기업 경쟁력 제고

○ **(지역 창업·기술사업화)** 국가전략기술 중심 지역 성장동력 육성과 대학 연구성과를 활용한 기술창업 활성화

- 국가전략기술을 지역의 새로운 성장동력으로 육성하기 위해 지역 혁신엔진*, 유니콘프로젝트** 등 신규 지원 프로젝트 착수

* 지역 연구개발 투자 확대로 혁신 역량 제고와 정부·산업계·학계·시민사회 등 파트너십 구축하여 지속가능한 혁신생태계 조성

** 연구소 기업을 지역 앵커기업으로 육성하고, 유니콘 기업으로 성장할 수 있도록 연구소기업의 성장단계별 R&BD 지원

- 대학 실험실이 보유한 우수 연구성과를 기반으로 양질의 일자리를 창출하는 기술혁신형 창업 활성화

* 창업선도대학 13개 및 혁신창업실험실 신규 선정 및 창업 인프라(교육부)와 창업 준비(과기정통부) 프로그램의 연계 지원 강화

- 특구별 특화분야에 글로벌 시장 진출을 추진하는 기술·제품에 대한 산학연 공동 기술 사업화 및 규제샌드박스 패스트트랙 본격 시행
 - ※ 공공 및 민간 주요 채널 중심 연구회 운영 및 사업화 수요연계와 종전 승인과제와 동일 유사한 규제특례(실증특례, 임시허가) 신청과제의 신속처리 제도 완비 및 운영 개시
- 지역 창업 인프라와 협업랩 구성 및 지역 주도 창업 프로그램의 안정적 운영과 지역 특색을 반영한 신규 창업 지원 확대 추진

경북	경북·구미 방산혁신클러스터 전주기 방산 창업지원
울산	연구개발기반 설립지원사업 운영으로 울산지역 내 13개 선정
대전	IP서비스기업 창업 및 기업유치 지원(IP검색관리시스템, 마케팅지원 등)
부산	부산기술창업투자원 설립, 지역 주도 원스톱 창업지원 체계 구축

○ **(기업 지원)** 지역 경쟁력 강화를 위한 기업 및 산단 지원을 강화 하고 제조 공정의 탄소 중립 실현 및 디지털 전환을 위한 지속 지원

- 지역 일자리 창출 및 기업 경쟁력 강화를 위해 지역 주력산업 중심 R&D 지원 및 고경력 연구인력 채용 연계 강화
 - ※ 지역 기업이 필요로 하는 현장문제 해결 기술개발 지원(53개 과제), 대학, 대기업, 공공연 출신의 고경력 연구인력 채용지원(267개 중소기업 대상)
- 지역 산단 및 기업의 분산 에너지원 보급, 제조공정 혁신, 탄소 중립 이행을 위한 지원 확대
 - ※ 산단 내 입주기업 지원 방안, 수익금 환원방안, 비즈니스 모델 발굴, 지자체 참여 의지 등을 검토하여 선정 예정(산업부, 4년간 지역+민간 100억원 이상)
- 지역 청년이 찾는 활력 넘치는 산업단지 조성을 위해 문화선도 산단*을 지정하여 산업과 문화의 융합 성공모델 창출
 - * 산단 근로자·지역주민이 문화를 누릴 수 있도록 공연, 전시 등 산업단지의 특성에 맞는 다양한 문화프로그램 운영을 지원하고 수요자 참여형 실험실(리빙랩) 운영
- 비수도권 14개 시·도 소재 주력산업 분야 지역 중소기업을 대상으로 '지역혁신선도기업' 육성 신설

유형	목적	내용	구성	대상
공급망 협력 R&D	주력산업 생태계 구축	지역(예비)선도기업중심의 공급망 협력 R&D	대학, 대·중견, 연구기관, 컨소시엄형	41개 주력산업별 혁신성·성장성 상위 30% 이내 기업
혁신역량 강화 R&D	지역기업 역량강화	선도기업으로의 도약을 위한 잠재기업 혁신역량 강화	개별기업 성장지원형	41개 주력산업별 혁신성·성장성 상위 30%~50% 이내 기업

- 지역 주력산업 특성에 맞는 AI 기술과 제조데이터 활용 생태계를 지원하는 지역별 제조 AI센터 확대 설치·운영(3개소 선정)

3. 지역 혁신을 뒷받침하는 민간 주도의 생태계 활성화

① 우수 지역 혁신클러스터 발굴 및 육성

- **(지자체)** 지자체 주도로 추진되고 있는 클러스터의 지속 지원 강화와 초광역 협력기반 구축 및 산학연 연계 체계 지원 확대

강원	강원 첨단산업 5+1 클러스터 조성 중장기 계획과 연계하여 지역과학 기술혁신 생태계 기반 환경 조성
경기	AI클러스터 조성과 함께 전통 제조기업의 첨단 AI 기술 지원을 위한 산학연 협력체계 구축 추진
경남	우주산업 육성을 위한 우주환경시험시설, 위성개발혁신센터 등 핵심 인프라 구축 및 생태계 조성 지속 추진

- **(기존 클러스터)** 국가전략기술 연계, 스케일업 확대, 기업의 디지털 역량 강화 등 지속 지원으로 지역 특화 기술 중심의 기업 성장 촉진

- 혁신 기술 중심의 글로벌시장 대응력 강화를 위해 우수한 창업·연구소기업의 기술 기반 현지 시장 진출 및 정착 지원

※ 유망 창업연구소기업을 발굴하여 글로벌 진출 역량 확보, 현지 기술실증(PoC) 및 스케일업 지원

- 캠퍼스 혁신파크*, 도심융합특구, 국가 디지털 혁신지구** 등 지역의 혁신 활동 촉진을 위한 사업 추진

* 한남대 산학연혁신허브 기업 입주('25.3), 한양대ERICA 산학연혁신허브 준공('25.6)

** 2030년까지 디지털 기업이 1,000개 이상 집적된 「국가 디지털 혁신지구」 5개 이상 조성

- **(신규 클러스터)** 지방에 대규모 기업투자 유치와 세제·재정 지원, 정주여건 개선 등을 통해 지방시대 신성장거점 토대 마련

기회발전 특구	既往 지정 특구의 투자이행 점검, 원스톱 지원창구 구축 및 추가 지정절차 추진과 규제특례, 정주여건 마련 등을 위한 「지역균형투자촉진특별법」 제정 추진('25.上)
글로벌 혁신특구	2차 특구에 대한 자원 계획 수립으로 글로벌 기술 경쟁 대응을 위한 한국형 혁신 클러스터 조성

- 바이오 첨단 특화단지('24.6월, 5개 지정)*의 인프라·R&D 등 지원을 통해 선도기업 투자 적기이행 및 바이오 혁신 거점으로 육성

* 인천·시흥(세계최대 생산기지), 대전(혁신신약 R&D), 강원(AI신약개발), 전남·경북(백신생산거점)

- 첨단산업 밸류체인 내 중견·중소기업, 연구소, 대학, 지역혁신기관 등의 컨소시엄으로 구성된 '메가시티협력사업단' 2개 선정

※ '25년 사업공고 및 신규과제 접수(~'25.2월) → 신규과제 선정평가 및 지원대상 확정(~'25.3월) → 협약 및 R&D 과제 추진('25.4월~)

② 혁신을 촉진할 수 있도록 제도·인프라 고도화

- **(규제특례)** 지역 내 규제 개선이 필요한 과제를 선제적으로 발굴·기획하고 사업자 모집 등을 통하여 특례 부여
 - 분기당 규제특례 5건 발굴, 실증특례 R&D 10건 지원 추진
- **(창업 지원체계)** 대학원 실험실이 보유한 기술을 기반으로 창업 및 기술 사업화를 지원하여 실험실 창업 활성화 지원 강화
 - 우수 창업인재 육성을 위한 창업 친화적 환경 조성 및 고도화, 지속적인 실전 창업교육 실시 등
- **(인재양성 다각화)** ‘첨단인재특별법’ 제정에 따른 시행령·시행규칙을 제정하여 지역 창업 활성화 및 지역인재 확보 기반 마련

③ 지역의 과학기술 및 디지털 교육·문화 저변 확대

- **(과학문화)** 지역 주도 생활과학교실의 효율적 운영을 위해 지역 과학문화 거점센터*를 중심으로 관리체계 수립 추진
 - ※ 정책개발 등 지역과학문화사업 총괄 수행, 생활과학교실 운영센터는 과학 체험 활동·교육 형태 사업 수행 등 역할 분담 체계 마련
 - 과학문화바우처 상품 발굴체계 개선 및 현장체험형 프로그램 개발을 통한 상품·프로그램 선택권 확대 및 만족도 제고
 - ※ 지역거점센터 연계 소규모 과학축제, 과학캠프, 학교안의 과학 등 추진
- **(디지털)** 지역 주민의 삶의 질 향상과 낙후도 개선을 위해 지역 맞춤형 디지털 기술 혁신 촉진을 통한 안정적 사업 추진
 - 소외지역(도서벽지, 장애학교 등) 지원비중 확대로 빈틈없는 디지털 교육 지원 및 국내 IT기업과 연계한 강사·학생 교육 고도화
 - 지역병원 인프라 활용 암환자 치유를 위한 AI기반 개인 맞춤형(라이프로그, 임상정보 등) 서비스 실증 인프라 구축·운영

1 중앙부처 과제별 추진내용

□ 과학기술정보통신부('25년 총 예산 : 9,167억원)

< 주요 과제 >

추진과제			주요내용						
전략	9대 중점 과제	세부 과제 번호	구분	정책 및 사업 명칭(내역사업)	'25년 예산 (억)	성과 지표	'24년 실적	'25년 목표	담당 부서
지역이 주도하는 과학기술 혁신 추진체계 구축	지역주도 과학기술 혁신을 위한 거버넌스 재편	2-1	과제	지방과학기술진흥협의회 운영	-	지방과학기술 진흥협의회 개최	2회 ('24.4월, 12월)	2회	과학기술전문과
	지자체의 과학기술 정책기획 가능 및 역량강화	1-1	과제	지역 주도 중장기 과학기술혁신계획 수립	-	지역별 혁신계획 수립	11건	지속점검	과학기술전문과
	지역주도 정책사업 추진위한 투자평가등 지원체계 혁신	1-2	과제	지역 R&D사업 기준 마련 및 지역성 평가 도입	-	기준안 및 지역성 평가방안 마련	기준 초안 마련	기준 마련	과학기술전문과
		1-3	과제	지자체 제안사업 예산 연계 지원	-	예산 연계 컨설팅 지원	13개 지역	17개 지역	과학기술전문과
	지역대학, 연구기관의 대형화 연구거점화	1-3	사업	집단연구지원(R&D) (선도연구센터(RLRC))	348.5	RLRC 지원과제수	24개	25개	기초연구진흥과
		1-3	사업	집단연구지원(R&D) (기초연구실(심화형))	378.1	기초연구실 지원과제수	133개	133개	
	지역혁신 주체들의 성장·연계 통한 지역혁신 가속화	지역의 교육, 연구와 산업 간 간극 해소	2-1	과제	출연(연) 지역거점연구소 조성사업 기획 연구	-	-	사업사업 추진	사업사업 추진
지역의 교육, 연구와 산업 간 간극 해소		1-1	정책	지역기술허브 구축 전략 수립	-	허브 상세기획	가이드마련 ('24.12)	허브 선정	지역과학기술 진흥과
		1-2	사업	지역연구개발혁신지원 (지역의 미래를 여는 과학기술 프로젝트)	37.5	R&D개선비율	확정예정	47.5%	지역과학기술 진흥과
			사업	지역혁신 메가프로젝트(R&D)	70	핵심기술 성능목표달성도	확정예정	97.7%	지역과학기술 진흥과
						특허등급 (SMART지수)	확정예정	42	
사업	지역혁신 메가프로젝트(R&D)	70	프로젝트	확정예정	7건				

추진과제			주요내용								
전략	9대 중점 과제	세부 과제 번호	구분	정책 및 사업 명칭(내역사업)	'25년 예산 (억)	성과 지표	'24년 실적	'25년 목표	담당 부서		
				사업	학연협력 플랫폼 구축 시범사업(R&D)	100	연구협력체계 구축			연구성과 혁신정책과	
							학연 협력 공동기획 건수	60	45		
			2-1	사업	연구개발특구육성(R&D) (혁신성장 스케일업 지원)	309.5	기술이전 및 창업 건수		14	15.6	지역과학기술진흥과
							연구소기업 수	220개	종료		
							창업 수	294개	297개		
							투자연계액	2,705억	2,654억		
			2-2	사업	산학연협력 활성화 지원(R&D) (대학기술경영촉진)	130	대학TMC당 평균 기술이전 건수		137.3	-	연구성과 혁신정책과
							44.5	STAR-Academy 설립운영	6개	-	연구성과 혁신정책과
					실용화 전문인력양성	298명		-			
			3-1	사업	인재활용확산지원사업(R&D) (이공계전문 기술연수사업)	-	연수생 취업률		66.9%	-	미래인재양성과
							수혜자 만족도		70.8점	-	
							16.5	지원과제수	2건	2건	미래인재양성과
					실전문제 해결형 인재양성		출연 펀드액	16.5억	16.5억원		
			205.7	사업	지역 디지털 인재양성 (ICT이노베이션 스퀘어 조성)		교육이수자 만족도		93.4점	89.6점	소프트웨어인재정책팀
							양성인력		7,370명	4,900명	
			3-2	사업	과학기술연합대학원대학교 연구운영비 지원(R&D)	3.47	재직자교육프로그램		3회	2회	미래인재양성과
							계약학과 협력기업 발굴		11건	7건	
			3-3	사업	디지털선도기술핵심인재양성 (교육지원-지역지능화혁신인재양성)	291	출연 펀드액		270억	291억	정보통신산업기반과
					재직자 석사과정 선발(명)		289명	300명			
			지역별 과학기술 역량자원을 활용한 지역 기업 산업 경쟁력 제고	1-1	사업	산학연협력 활성화 지원(R&D) (공공연구성과 BIG선도모델/ 산학연협력기술창업법인 육성사업)	6.5	산학연공동			연구산업진흥과
19.8	연구법인당 평균 누적 순고용						4.2명	2.2명			
2-2	사업	지역디지털기초체력지원 (세종, 제주, 지역지원) (지역주도 디지털 혁신지원/지역 디지털기업 경쟁력강화 지원/자율형 디지털 혁신지원/메타버스 융복합 멀티플렉스 조성, 체인지업그라운드 지역확산 모델 구축 체인지업그라운드 지역확산 모델 구축)			18	직접고용인원	13.5명/ 10억	13.5명/ 10억	소프트웨어 산업과		
					80.3						
					71						
					4.9	수혜기업 만족도		91.5점		91.5점	
지역혁신을	우수 지역	2-1	사업	연구개발특구육성(R&D)	20	기술이전 및 출자	242건	247건	지역과학기술		

추진과제			주요내용							
전략	9대 중점 과제	세부 과제 번호	구분	정책 및 사업 명칭(내역사업)	'25년 예산 (억)	성과 지표	'24년 실적	'25년 목표	담당 부서	
뒷받침하는 민간주도의 생태계 활성화	혁신 클러스터 발굴 및 육성			(강소특구, 전략기술연구성과 사업화)	9	매출액	2,371억	2,114억	진흥과	
					1					
					1,061					일자리창출
		2-6	사업	연구산업진흥단지육성(R&D)	40	억원 당 고용인원 수	05명/억	-		연구산업진흥과
		3-1	사업	디지털 혁신거점 조성지원	88	입주기업 만족도	80점	-		소프트웨어 산업과
						혁신거점 구축 수	4개	1		
	디지털 혁신 거점 신규 고용 창출 (명/1억원)					0.5	1.0			
	지역의 과학기술 및 디지털 교육, 문화 저변 확대	1-2	사업	한국과학기술원 한국과학영재학교 지원(R&D)	183.9	수혜기업(관) 만족도	80	85	미래인재양성과	
						교원 대 학생 비율	5.8명	6.0명		
						국내외 교류건수	48건	48건		
		3-1	법안	(가칭)과학기술문화진흥법 제정 및 펀드 조성	-	법 제정	발의 완료	-	과학기술문화과	
			사업	과학문화 확산사업	89.8	지역 과학문화 활성화(건)	61.3	62.5		
3-3		사업	지역디지털인재양성 (정보소외지역SW교육지원강화)	17.8	SW전문강사 양성수 (명)	1,148명	1,053명	소프트웨어 인재정책팀		

□ 산업통상자원부('25년 총 예산 : 1조 7,097억원)

< 주요 과제 >

추진과제			주요내용						
전략	9대 중점 과제	세부 과제 번호	구분	정책 및 사업 명칭(내역사업)	'25년 예산 (억)	성과 지표	'24년 실적	'25년 목표	담당 부서
지역혁신 주체들의 성장 연계를 통한 지역 혁신가속화	지역 과학기술 역량을 활용한 창업기업 경쟁력 제고	2-3	사업	스마트특성화 기반구축(R&D)(제주포함)	628.5	장비 가동률	54%	57.4%	지역경제총괄과
		3-1	사업	산업집적지경쟁력강화(R&D)(R&BD 네트워크 구축 운영/탄소중립형 선도산단 혁신역량 강화)	177.5	특허(SMART)자수	검증 중	3.80점	입지총괄과
						참여기업 신규고용인원	검증 중	30.3명	
			사업	탄소중립형산업단지환경조성(에너지 자급자족형 인프라 구축)	870	에너지 자급자족 산단	14	15	입지총괄과
		사업	ESG형 산단 공동혁신 지원사업(R&D)(공동혁신구축지원)	-	탄소배출량 감축율	검증 중	-	입지총괄과	
					자숙가능보고서 작성 기업 비율	검증 중	-		
		가베انس 신규구축	검증 중	-					
3-3	사업	산업단지환경조성(스마트그린산단촉진)	1,062	디지털 전환 지원시설 활용률	검증 중	7.2%	입지총괄과		
지역혁신을 뒷받침하는 민간주도의 생태계 활성화	우수 지역 혁신 클러스터 발굴 및 육성	1-4	사업	산업집적지경쟁력강화(R&D)	177.5	특허(SMART) 자수점	검증 중	38	입지총괄과
						R&D사업화 10억원당 신규고용 인원수명	검증 중	30.3	
		2-3	사업	지역혁신클러스터육성(지역혁신클러스터육성(R&D), (비R&D))	511.5	순 신규고용인력	6.77명/10억당	6.77명/10억당	지역경제총괄과
						기업 투자유치	34건	34건	
		2-4	사업	산업단지환경조성(산업단지 구조고도화사업)	998.2	투자촉진실적	15,000	15,450	입지총괄과
2-5	사업	메가시티협력 첨단산업 육성지원(R&D)	39.8	신규고용인원	-	23명	지역경제총괄과		

□ **교육부('25년 총 예산 : 25,940억원)**

< 주요 과제 >

추진과제			주요내용							
3대전략	9대중점과제	세부과제번호	구분	정책 및 사업명칭(내역사업)	'25년 예산(억)	성과지표	'24년 실적	'25년 목표	담당부서	
지역혁신주체들의 성장·연계를 통한 지역혁신 가속화	지역 대학, 연구기관의 대형화 연구거점화	1-1	사업	국립대학 육성사업	4,243	국립대학 학생 1인당 교육비(천원)	22,228	23,784	지역혁신 대학지원과	
		1-2	사업	지자체-대학 협력기반 지역혁신 사업 (3단계 산학연협력 선도대학 육성(LINC 3.0))	-	대학별 산학연 연계 교육과정 참여학생 평균 비율	41.86%	-	지역인재 정책과	
			사업	산학연협력 고도화 지원 (대학 창의적 자산 실용화 지원, BRIDGE3.0)	210	기술이전 건당 수입료	검증 중	31,500 (천원)	산학협력 취창업지원과	
		1-3	사업	4단계 두뇌한국21	489.6	지원교	13교	미정	인재양성 지원과	
			사업	이공학학술연구기반구축(R&D) (대학연구기반구축 (대학중점연구소지원)(일반))	1,055.3	지원과제수	155건	132건	학술연구 정책과	
	지역의 교육, 연구와 산업 간 간극 해소	지역의 교육, 연구와 산업 간 간극 해소	1-3	사업	지자체-대학 협력기반 지역혁신사업	-	지역 내 취창업자 수	검증 중	2,471	지역인재 정책과
			3-1	사업	전문대학 미래기반 조성 (신산업분야 특화 선도형)	142	지원대학 수	17교	17교	고등직업교육 정책과
			3-1	사업	지역혁신중심 대학지원체계(RISE) (조기취업형 계약학과 선도대학 육성)	258	계약학과 선도대학 수	22개	22개	산학협력 취창업지원과
					지역혁신중심 대학지원체계(RISE) (전문대학 조기취업형 계약학과 선도대학 육성)	96				
	3-3	사업	이공학학술연구기반구축(R&D) (대학연구기반구축 (기초과학연구역량강화)(계속))	271.4	지원과제 수	68개	59개	학술연구 정책과		
	지역혁신을 뒷받침하는 민간주도의 생태계 활성화	우수 지역 혁신클러스터 발굴 및 육성	3-2	사업	지역혁신중심대학지원체계 (대학 산학협력단지 조성 지원)	140	대학 내 산학연협력단지 종합만족도	79.7점	79.9점	산학협력 취창업지원과

□ 중기부('25년 총 예산 : 3,065억원)

< 주요 과제 >

추진과제			주요내용						
전략	9대 중점 과제	세부 과제 번호	구분	정책 및 사업 명칭(내역사업)	'25년 예산 (억)	성과 지표	'24년 실적	'25년 목표	담당 부서
지역혁신 주체들의 성장·연계를 통한 지역혁신 가속화	지역별 과학기술 역량자원을 활용한 지역 기업 산업 경쟁력 제고	1-2	사업	창업성장기술개발(R&D) (디딤돌)	159.6	자원교체수	160개	240개	기술개발과
		1-4	사업	창업생태계활성화지원 (제조창업활성화)	173.7	메이커스페이스 구축운영	106개	45개	창업생태계과
				창업생태계기반구축 (지역창업 특화 지원)	59.2	중장년 기술창업센터 수 1인 창조기업 지원센터	27개 43개	25개 40개	
		2-3	사업	지역특화산업육성+(R&D) (지역주력산업육성/지역스타기업육성)	91.5	신규고용	조사 중	87명	지역혁신정책과
					80.5	신규고용 중 청년비중	조사 중	50%	
		2-3	사업	중소기업 연구인력 지원(R&D) (신진연구인력 채용지원/고경력연구인력 채용지원/공공연연구인력 파견지원/중소기업연구인력 현장맞춤형양성지원)	124.6	연구인력 부족 완화 기여도	92.5점	76.8점	인력정책과
					102.9	공공연 파견인력당 기술지원건수	11.6건	11.5건	
					67.8	교육역량강화 기여도	조사 중	84.3점	
		48.3							
		3-2	사업	지역혁신선도기업육성(R&D) (주력산업 생태계구축/지역기업 역량강화)	215.6	신규일자리	-	82	
						-	62		
지역혁신을 뒷받침하는 민간주도의 생태계 활성화	우수 지역 혁신 클러스터 발굴 및 육성	3-2	사업	창업인프라지원 (창업보육센터지원)	72.6	특허사업 지원 B 수	27개	37개	창업생태계과
		3-4	사업	창업생태계 기반구축 (스타트업파크)	101	스타트업 파크 신규 선정	1곳	-	창업생태계과
	1-4	사업	지역특화 제조데이터 활성화	60	제조데이터 인프라 활용률	26.8%	20.1%	제조혁신과	
			디지털전환통합기술개발R&D (제조기술융합센터 테스트베드)	종료	자원교체수	1건	-	제조혁신과	

□ 국토부('25년 총 예산 : 611억원)

< 주요 과제 >

추진과제			주요내용						
전략	9대 중점 과제	세부 과제 번호	구분	정책 및 사업 명칭(내역사업)	'25년 예산 (억)	성과 지표	'24년 실적	'25년 목표	담당 부서
지역혁신을 뒷받침하는 민간주도의 생태계 활성화	우수 지역 혁신클러스터 발굴 및 육성	3-2	사업	캠퍼스혁신파크 조성	40	2차사업 공정률	28%	35%	성장거점정책과
		3-3	사업	도심융합특구	5	선도지역 실사계획 착수	1건	3건	국토정책과
				지역도심융합기술연구개발사업(R&D)	50	자원과제수	5건	5건	성장거점정책과
						출연 펀드액	50억	50억	
		자원과제수	17	17					
		3-5	사업	스마트시티 확산사업 (스마트시티조성) (내내역 거점형 스마트시티 조성사업)	550 (200)	스마트시티 조성 지지체 수 (거점형)	1건	1건	도시경제과
2-2	사업	스마트시티 확산사업 (스마트시티조성) (스마트시티 솔루션 확산사업)	60	스마트시티 조성 지지체 수	10건	4건	도시경제과		
3-2	사업	스마트시티 확산사업 (혁신기술발굴 규제샌드박스)	11.3	혁신기술 발굴사업 선정된 기관	4건	4건	도시경제과		

□ 행안부('25년 총 예산 : 72억원)

< 주요 과제 >

추진과제			주요내용						
전략	9대 중점 과제	세부 추진 과제 번호	구분	정책 및 사업 명칭	'25년 예산 (억)	성과 지표	'24년 실적	'25년 목표	담당 부서
지역혁신을 뒷받침하는 민간주도의 생태계 활성화	지역의 과학기술 및 디지털 교육, 문화 저변 확대	3-2	사업	지역맞춤형 재난안전 문제해결 기술개발(R&D) (지역특화형 재난안전 연구지원)(2단계)	56	등록특허 K-PEG 등급 지수	-	3.78	재난안전 연구개발과
						현장실증 수혜자 만족도	-	70점	

□ 우주청('25년 총 예산 : 962억원)

< 주요 과제 >

추진과제			주요내용						
전략	9대 중점 과제	세부 추진 과제 번호	구분	정책 및 사업 명칭	'25년 예산 (억)	성과 지표	'24년 실적	'25년 목표	담당 부서
지역혁신을 뒷받침하는 민간주도의 생태계 활성화	우수 지역 혁신클러스터 발굴 및 육성	3-3	사업	우주산업 클러스터 삼각체제 구축사업 (민간발사장구축/발사체기술 사업화센터구축/우주환경시험 시설구축/위성개발혁신센터/ 우주기술 혁신인재 양성센터 구축)	26	설계진척도	5%	30%	우주항공산업 기본과
					36	공정률	5%	30%	
					100	시설진척도	5%	20%	
					32	공정률	5%	30%	
					36	공정률	5%	20%	

2 17개 광역지자체 추진내용

※ 지자체 추진내용은 지역별로 제출한 '지자체 자체'사업을 대상, 9대 중점과제 별 예산 기준 상위 5개 사업을 정리

□ 강원('25년 총 예산 : 160억원)

< 주요 과제 >

추진과제		주요내용					
3대 전략	9대 중점과제	지자체 사업명	'25년 예산 (백만원)	성과 지표	'24년 실적	'25년 목표	담당 부서
지역이 주도하는 과학기술 혁신 추진체계 구축	지역 주도 정책·사업 추진을 위한 투자·평가 등 지원체계 혁신	강원연구원운영지원	5,515	기획과제	12	12	정책기획과
				수탁과제	46	36	
지역혁신 주체들의 성장연계를 통한 지역혁신 가속화	지역 대학, 연구기관의 대형화연구거점화	한국기후변화연구원지원	1,944	자제과제(건) 수탁과제(건)	10 35	12 35	에너지정책과
		스크립스코리아항체연구원(SKAI) 운영지원	3,843	국가과제수행	17	10	바이오헬스와
		한국생산기술연구원 강원본부 운영 지원	100	기술지원건수 유관기관 협력체계	15 5	15 5	에너지산업과
	지역의 교육, 연구와 산업 간 간극 해소	반도체연구개발(R&D)지원	660	지원과제수(건) 지원금액(억원)	2 2	3 2.5	반도체산업과
		반도체 전문인력 양성(한국반도체교육원 교육 운영)	466	교육과정(개) 교육횟수(회)	4 14	4 60	
		디자인 산업 육성 지원(강원 디자인산업 역량 강화)	250	프로그램운영 전시회 개최	2 1	3 1	전략산업과
		채소 재배기술 연구	88	영농활용(건) 기술개발(건)	3 7	3 5	원예연구과
		벼 품종육성 및 재배기술 개발 보급	85	재배기술(건) 품종실증(건)	2 1	2 4	작물연구과
		미래형 과수 평면 수형 개발	77	과수 기후변화 대응 신기술 개발 과수 품종 육성 및 보급	4건 2건	2건 2건	원예연구과
		지역별 과학기술 역량지원을 활용한 지역 기업 산업 경쟁력 제고	소재부품장비선도기업육성지원	377	기업지원	19	20
	강원특별자치도지식재산첫걸음사업		328	지원과제수(건)	180	180	전략산업과
	강원바이오 유망기업 육성(강원바이오 유망기업 성장 패키지 지원)		144	지원과제수(건) 지원기업수	6 6	6 7	바이오헬스와
	강원소규모의료기기기업 엑셀러레이팅지원사업		-	매출증가(억원) 고용증가(명)	40 67	- -	바이오헬스와
	플라즈마산업 상용개발 지원		137	상용화 기술개발(건)	3 3	3 3	에너지산업과
				전시회 참가(회)	3	2	

□ 경기('25년 총 예산 : 1,326억원)

< 주요 과제 >

추진과제		주요내용					
3대 전략	9대 중점과제	지자체 사업명	'25년 예산 (백만원)	성과 지표	'24년 실적	'25년 목표	담당 부서
지역이 주도하는 과학기술 혁신 추진체계 구축	지방자치단체의 과학기술 정책기획 기능 및 역량 강화	경기도 4차산업혁명센터 운영	2,500	기관운영			디지털혁신과
		지식재산보호강화사업	876	기술보호데스크	144	165	디지털혁신과
				심층상담	59	65	
				심판/소송 지원	47	85	
		양자산업 중장기 기본계획 수립을 위한 연구용역	100	-	3	3	첨단모빌리티 산업과
지역 주도 정책·사업 추진을 위한 투자·평가 등 지원체계 혁신	데이터기반의도정현안분석	300				시미래정책과	
지역혁신 주체들의 성장연계를 통한 지역혁신 가속화	지역 대학, 연구기관의 대형화 연구거점화	경기 생성형 AI 데이터 플랫폼 구축	10,349	플랫폼 구축	1	-	시미래정책과
		디지털바이오헬스연구장비고도화	1,000	-	-	-	바이오산업과
		반도체산업전문인력교육장비도입	1,000	-	-	-	반도체산업과
		AI기반 고독사 예방 및 대응서비스	650	-	-	-	AI프론티어사업과
	지역의 교육, 연구와 산업 간 간극 해소	경기도지역협력연구센터(GRRC)지원	3,800	기술이전료/도비 인력양성	4.6	30	디지털혁신과
		메타버스 산업육성	3,560	NRP 기업육성(개)	20	20	디지털혁신과
		바이오전문인력양성	2,500	교육이수명	191	500	바이오산업과
		경기도 대학혁신플랫폼 지원	2,100	교육이수명	274	600	디지털혁신과
		반도체 산업 전문인력 양성사업	2,200	교육생 수	653	1,240	시미래사업과
				교원연수	11	10	
	지역별 과학기술 역량·자원을 활용한 지역 기업, 산업 경쟁력 제고	경기도기술개발사업	3,000	지원과제수(건)	37	-	디지털혁신과
		기술닥터사업	2,506	현장애로기술지원	828	763	디지털혁신과
				중기애로기술지원	132	129	
		경기도테스트베드활용 반도체기술개발사업	2,500	기술개발수(건)	6	5	반도체육성팀
				실증지원수(건)	72	20	
				협력지원수(건)	17	10	
		뿌리산업경쟁력강화	1,817	기업지원(건)	167	150	특수기업지원과
		경기도 바이오기업 R&DB 종합지원	1,750	신학연 공동 연구지원(건수)	4	4	바이오산업과
	소재개발 실증연구(건수)			2	4		
	경기도(예비)초기기술창업지원	1,372	기업지원(건)	35	40	벤처스타트업과	
지역혁신을 뒷받침하는 민간주도의 생태계 활성화	우수 지역 혁신클러스터 발굴 및 육성	스마트모빌리티실증허브조성	14,000	허브조성 추진현황	공사 추진	공사 추진	첨단모빌리티 산업과
				스타트업 해외진출 지원	20	20	첨단모빌리티 산업과
		판교 제1TV관리(지원본부 운영, 입주기업지원)	5,415	임대보증금 지원	30	30	
				입주계약 체결	580	-	첨단모빌리티산업과
	판교 제2TV산업단지 관리	1,183	공장설립	63	-	첨단모빌리티산업과	
	판교벤처 스타트업 클러스터 활성화	500	-	-	-	벤처창업육성팀	
	혁신을 촉진할 수 있도록 제도, 인프라 고도화	경기도형스마트공장구축및컨설팅지원	7,082	스마트공장 구축	70	120	디지털혁신과
				스마트공장 컨설팅	212	120	
	경기도형스마트공장종합지원	2,529	-	-	-	디지털혁신과	
	경기스타트업서밋개최	1,800	국제행사	1	1	벤처스타트업과	
지역의 과학기술 및 디지털 교육, 문화 저변 확대	2024 디지털튜처쇼	1,100	참여인원 및 체험횟수	11,830	12,000	디지털혁신과	
	AI스마트케어	500	-	-	-	AI프론티어 사업과	
	드론체험활성화지원	120	청소년 교육	6	6	첨단모빌리티 산업과	

□ 경남('25년 총 예산 : 571억원)

< 주요 과제 >

추진과제		주요내용					
3대 전략	9대 중점과제	지자체 사업명	'25년 예산 (백만원)	성과 지표	'24년 실적	'25년 목표	담당 부서
지역이 주도하는 과학기술 혁신추진 체계구축	지역 주도 과학기술 혁신을 위한 거버넌스 재편	경남 우주항공클러스터 지원단 운영	610	기업지원	31	-	우주항공산업과
		경남 항노화산업 혁신 거버넌스 구축 사업	50	협업체, 간담회 신규사업 기획		4건	미래산업과
	지방자치단체의 과학기술 정책기획 기능 및 역량 강화	신사업발굴전략기획운영	200	신규 기획과제 발굴	3건	5건	산업정책과
		국가첨단기술 대응 경남형 신산업 지원	50	기업지원 포럼(세미나)	5 2	7 -	산업정책과
	지역 주도 정책·사업 추진을 위한 투자·평가 등 지원체계 혁신	경남형 미래항공모빌리티(AAM) 항로 발굴 실증사업	350	항로발굴(건) 버티포트분석	4 7	4 6	우주항공산업과
		로봇연구센터 활성화 정책자금 지원	200	기술개발, 시제품지원(건) 콘텐츠 개발 및 성장사다리지원(건)	11 -	- 8	주력산업과
지역혁신 주체들의 성장연계를 통한 지역혁신 가속화	지역 대학, 연구기관의 대형화 연구거점화	미래인재양성 로봇체험교실 운영	500	체험교실(명) 캠프	6,300 -	6,000 200	주력산업과
		우주산업 실무형 인재 양성 기업 트랙	400	우주기술연수	-	1	우주항공산업과
		현장맞춤형 항공 MRO 인력 양성 지원	350	교육수료	7	28	우주항공산업과
	지역의 교육, 연구와 산업 간 간극 해소	초소형 위성 개발 사업	1,400	위성개발	1	1	우주항공산업과
		경남형미래항공기체(AAV)시제기 개발및실증기반구축	1,300	형상설계 아이언버드제작	1 -	- 1	우주항공산업과
		승강기 핵심부품 연구개발 지원	959	기업지원	47	33	주력산업과
		원전기업 혁신 기술개발 중장기 R&D 지원사업	800	R&D 추진	-	4	에너지산업과
		드론개발시험센터 기술지원	410	운영을 향상 업체 홍보	6.9% 13	30% 50	우주항공산업과
	지역별 과학기술 역량·자원을 활용한 지역 기업, 산업 경쟁력 제고	차세대 항공기 핵심 구성품 평가 기반구축	1,700	장비구축	-	1건	우주항공산업과
		경남 방산 강소기업 육성 지원사업	1,564	강소기업발굴 패키지 지원	5 15	7 14	주력산업과
		원전기업 수요 맞춤형 패키지 지원사업	1,200	기업지원	11	11	에너지산업과
		미래자동차부품실증및사업화지원	1,100	기술개발, 실증	24건	24건	주력산업과
		미래항공기체(AAV) 실증센터 구축	1,000	실증센터 구축	실시설계	준공	우주항공산업과
	지역혁신을 뒷받침하는 민간주도의 생태계 활성화	우수 지역 혁신 클러스터 발굴 및육성	항공MRO 산업단지 조성지원	17,800	준공율	1,2단계	3단계 (50%)
항노화 강소기업 패키지 지원사업			330	기업지원	17	7	미래산업과
강소연구개발특구 의료기기 전문제조기업 육성			300	지원기업수 네트워크지원수	3 2건	5 3건	미래산업과
혁신을 촉진할 수 있도록 제도, 인프라 고도화		글로벌 융복합 창업페스티벌 개최	1,500	기업참여	157	200	창업지원과
		경남 자원연계형 로컬창업 활성화 지원	1,000	기업선발	-	20	창업지원과
		청년 창업아카데미(G-Space@East) 운영	840	창업기업발굴	74	70	창업지원과
		대학 특화 청년창업 활성화 지원	350	스타트업 지원	21	14	창업지원과
지역의 과학기술 및 디지털 교육 문화 재변 확대		경남 과학대전 개최	400	참가규모 참여인원	53개기관 43,003	30개기관 16,000	산업정책과
		경남 국제 우주항공 포럼 및 컨퍼런스 개최	700	우주포럼 컨퍼런스	300명 300명	400명 300명	우주항공산업과

□ 경북('25년 총 예산 : 578억원)

< 주요 과제 >

추진과제		주요내용					
3대 전략	9대 중점과제	지자체 사업명	'25년 예산 (백만원)	성과 지표	'24년 실적	'25년 목표	담당 부서
지역이 주도하는 과학기술 혁신추진 체계구축	지역 주도 과학기술 혁신을 위한 가버넌스 재편	첨단바이오유망기술국제연구역량강화	250	-	-	-	바이오생명산업과
		첨단스마트센서기술고도화지원사업	825	-	-	-	과학기술과
	지방자치단체의 과학기술 정책기획 기능 및 역량 강화	경북테크노파크운영	495	기관 운영(건)	1	1	소재부품산업과
		메타경북얼라이언스프로젝트 그룹운영	300	지원기업수	4개	4개	메타버스혁신과
		바이오생명산업 혁신기술 발굴사업	50	지원과제	3건	3건	바이오생명산업과
지역혁신 주체들의 성장·연계를 통한 지역혁신 가속화	지역 대학, 연구기관의 대형화연구거점화	경북바이오산업연구원운영	2,854	-	-	-	바이오생명산업과
		버추얼 스튜디오 운영 지원	1,000	스튜디오 운영	-	시범운영	디지털메타버스과
		이차전지 안전성 및 성능평가 기술체계 구축	1,000	센터운영	-	준공	미래첨단산업과
		임상시험 검체분석기관 구축 사업	700	분석시스템 구축	-	구축	바이오생명산업과
		경북자동차임베디드연구원사업지원	450	기관 운영(건)	1	1	소재부품산업과
	지역의 교육, 연구와 산업 간 간극 해소	지역산업연계형대학특성화학과혁신지원	3,000	8개 대학 지원	-	-	디지털메타버스과
		전기차 사용후 배터리 인라인 자동평가 센터구축	2,650	센터구축	-	-	미래첨단산업과
		험프 산업 활성화 지원	1,600	개발지원	-	-	바이오생명산업과
		4차산업혁명핵심기술개발사업	940	지원과제수(건)	8	8	4차산업기획과
		차세대전력반도체소재개발지원사업	700	국산화 개발	-	-	미래첨단산업과
	지역별 과학기술 역량 자원을 활용한 지역 기업 산업 경쟁력 제고	첨단제조혁신테스트베드구축	13,000	장비구축(건)	-	-	디지털메타버스과
		스마트제조혁신 및 디지털전환 가속화 지원	3,100	중소기업 지원	-	-	디지털메타버스과
		대체식품산업 기술개발 기반조성	2,000	연구장비 구축	-	-	바이오생명산업과
		백신상용화기술지원센터운영	1,720	센터운영	1	1	바이오생명산업과
		전략산업 선도기업 육성사업	1,000	기업지원(건) 마케팅지원(건)	111 4	-	소재부품산업과
지역혁신을 뒷받침하는 민간주도의 생태계 활성화	우수 지역 혁신클러스터 발굴 및 육성	국가첨단전략산업특화단지추진단운영	333	학술대회 개최	1	-	미래첨단산업과
		이차전지특화단지추진단구성운영	330	-	-	-	미래첨단산업과
	지역의 과학기술 및 디지털 교육, 문화 저변 확대	지능형농업용로봇기술융합기업지원사업	640	네트워크(건) 기업지원(건)	3 9	-	미래첨단산업과
		시브랜디드콘텐츠육성사업	500	전문인력교육	38명	-	시데이터과
		과학문화확산협력체계구축사업	120	과학교실	10회	-	미래첨단산업과

□ 광주('25년 총 예산 : 267억원)

< 주요 과제 >

추진과제		주요내용						
3대 전략	9대 중점과제	지자체 사업명	'25년 예산 (백만원)	성과 지표	'24년 실적	'25년 목표	담당 부서	
지역이 주도하는 과학기술 혁신추진 체계구축	지역 주도 과학기술 혁신을 위한 거버넌스 재편	산학연합회의 운영	18	협의회개최	28	28	미래산업총괄관	
	지방자치단체의 과학기술 정책기획 기능 및 역량 강화	지역미래먹거리산업발굴	300	국비사업공모	15건	6건	미래산업총괄관	
				시책현안지정	2건	3건		
				직접기획	10건	4건		
지역혁신 주체들의 성장·연계를 통한 지역혁신 가속화	지역 대학, 연구기관의 대형화 연구거점화	광주Si기업기술활용시민체감 및 도시문제해결솔루션 개발지원	1,070	바우처지원(건)	29	20	S반도체과	
				솔루션개발(건)	4	4		
	지역의 교육, 연구와 산업 간 간극 해소	광주 인공지능기업협력센터 운영 지원	600	코디네이팅(건)	409	250	S반도체과	
				네트워킹운영(건)	18	10		
				구글클라우드기반 AI인재양성 지원	337	지원인력(명)	30	30
			여성과학기술인지원센터지원	70	전문인력 양성	58	40	미래산업총괄관 과학기술팀
					프로그램 운영	28	20	
					취업캠프 참가	170	00	
	지역별 과학기술 역량 자원을 활용한 지역 기업 산업 경쟁력 제고	PRE및명품강소기업발굴육성	1,300	선정기업수	20개사	20개사	창업진흥과	
				창업캠프 운영	2	2	S반도체과	
		글로벌 광융합 비즈니스 경쟁력 강화	685	공동관 참가지원	4	2	로봇기전 의류산업과	
				수출 계약액	\$25,820천	\$6,000천		
		광주Si기업기술개발지원및해외진출 지원체계고도화	590	기술개발지원	2	2	S반도체과	
				지원체계고도화	5	5		
			전시회개최	1	1			
		친환경자동차 부품 시험인증·평가기업지원	500	부품인증 기업지원	7	8	미래차산업과	
지역혁신을 뒷받침하는 민간주도의 생태계 활성화	우수 지역 혁신클러스터 발굴 및 육성	인공지능 집적단지 운영	4,250	단지조성	-	준공	S반도체과	
		미래차소부장특화단지추진단운영	493	추진단 운영	운영	운영	미래차산업과	
		광주이노비즈센터운영	420	임대율(%)	74	80	미래산업총괄관	
	혁신을 촉진할 수 있도록 제도·인프라 고도화	Si데이터센터 서비스 및 통합지원 서비스플랫폼 운영	1,500	지원과제	116	110	S반도체과	
		광주 Si기업 투자유치 지원	200	지원기업	-	12	S반도체과	
	지역의 과학기술 및 디지털 교육, 문화 저변 확대	광주메디헬스산업전 개최 지원	300	참여기업	150		로봇기전 의류산업과	
				25 국제그린카 전시회	230	참가기업	62	62
			부스	259		170		
		국제광융합산업전시회 및 컨퍼런스 개최	230	로드쇼 개최 (참여기업/부스설치)	63/122	60/100	로봇기전 의류산업과	
				세미나	3	2		
	'25국제뿌리산업 전시회	230	참여기업	145	80	미래차산업과		
빛고을로봇박람회 및 경진대회	230	참관객수	11,120	12,000	로봇기전 의류산업과			
		참가규모 (참여기업/부스설치)	49/143	50/150				

□ 대구('25년 총 예산 : 358억원)

< 주요 과제 >

추진과제		주요내용						
3대 전략	9대 중점과제	지자체 사업명	'25년 예산 (백만원)	성과 지표	'24년 실적	'25년 목표	담당 부서	
지역이 주도하는 과학기술 혁신추진 체계구축	지역 주도 정책·사업 추진을 위한 투자·평가 등 지원체계 혁신	지역지원사업통합성과관리	300	DTIS 운영관리	1	1	미래혁신 정책관	
				성과분석보고서 발간	3	3		
		지역경제산업 동향분석 사업	300	R&D사업 성과평가	1	1		
				접속자	64,536	60,000	경제정책관	
지역혁신 주체들의 성장·연계를 통한 지역혁신 가속화	지역 대학, 연구기관의 대형화연구거점화	한국섬유개발연구원운영	100	시제품생산 지원수(건)	727	1,000	섬유패션과	
	지역의 교육, 연구와 산업 간 간극 해소	미래모빌리티선도기술 개발지원사업	1,022	지원과제수(건)	8	3	미래모빌리티과	
				지원금액(억원)	22	10		
	지역별 과학기술 역량자원을 활용한 지역 기업 산업 경쟁력 제고	지역별 과학기술 역량자원을 활용한 지역 기업 산업 경쟁력 제고	우수기업 성장동력화사업	3,200	기업 지원수	123건	100건	경제정책관
			중기업 육성사업	1,920	기업 지원수	165	150	경제정책관
			미래혁신기술박람회 개최	1,500	전시규모(부스수)	2,071	2,000	미래혁신 정책관
지원금액(백만원)					2,100	1,500		
차세대 융복합기술 개발지원	1,125	차세대 선도기술 개발사업 지원과제수(건)	7	7	미래혁신 정책관			
지역혁신을 뒷받침하는 민간주도의 생태계 활성화	우수 지역 혁신클러스터 발굴 및 육성	차세대 배터리 중심 에너지기업지원사업	520	지원과제	8	7	에너지산업과	
		대구연구개발특구육성사업	450	지원과제수(개)	4	4	미래혁신 정책관	
		글로벌로봇클러스터(GRC) 네트워크강화	300	웨비나개최(건)	3	1	기계로봇과	
	총회 개최(건)			1	1			
	포럼 개최(건)			1	1			
	혁신을 촉진할 수 있도록 제도·인프라 고도화	국제전자제품박람회(CES) 대구공동관조성운영사업	442	지원기업수(개)	15	10	미래혁신 정책관	
		도시형소공인집적지구활성화지원	360	지원사업수(건)	6	4	민생경제과	
	지원업체수(개)			38	30			
	지역의 과학기술 및 디지털 교육 문화 저변 확대	로봇경진대회대구개최	209	참가팀(수)	978	500	기계로봇과	
참가인원(명)				1,976	1,000			
대구국제로봇산업전		222	전시규모(개사)	65	65	기계로봇과		
	부스(개)		220	220				

□ 대전('25년 총 예산 : 884억원)

< 주요 과제 >

추진과제		주요내용						
3대 전략	9대 중점과제	지자체 사업명	'25년 예산 (백만원)	성과 지표	'24년 실적	'25년 목표	담당 부서	
지역이 주도하는 과학기술 혁신추진 체계구축	지역주도 과학기술 혁신을 위한 거버넌스재편	대전 양자산업 혁신기반 조성사업	500	-	-	-	전략산업정책과	
		세계경제과학도시연합 구성 운영	288	포럼개최	1회	1회	국제담당관실	
	지방자치단체의 과학기술 정책기획 기능 및 역량 강화	대전세종연구원운영	대전세종연구원운영	6,487	정책연구	1	1	정책기획관
			이슈리포트	1	1			
			대전정보문화산업진흥원운영	4,989	기관운영	1	1	반도체바이오산업과
			대전테크노파크운영	4,800	사업비 집행율	100	100	전략산업정책과
			대전과학산업진흥원운영	4,409	진흥원 인사관리	1식/연	1식/연	전략산업정책과
	지역 주도 정책사업 추진을 위한 절차, 절차 강화 등 지원체계 혁신	대전과학기술진흥원운영	진흥원 건물유지관리	1,200	진흥원 건물유지관리	1식/연	1식/연	우주항공산업추진단
			대전사회지표조사및분석	200	통계공표	1회	1회	정책기획관
			과학기술 투자사업 성과진단 및 조사분석	100	성과진단 체계 구축	5	15	전략산업반도체과
지역혁신 주체들의 성장 연계를 통한 지역혁신 가속화	지역 대학 연구기관의 대형화 연구거점화	로봇드론지원센터 조성사업	5,000	센터 설립	-	착수	국방우주산업과	
		대전디자인진흥원운영	2,109	디자인페스타 개최	1	1	기업지원정책과	
		우주산업 혁신 기반 조성사업	우주산업 혁신 기반 조성사업	2,000	지원과제	27	27	국방우주산업과
			인력양성/매출증가	150	100/5			
		미래ICT융합다바이스산업육성	800	지원기업수건	32	30	국방우주산업과	
	고용증대/매출증가(%)	조사중	10					
	반도체소재·부품·장비실증평가및기술지원사업	500	지원기업	8	6	도체바이오산업과		
	지역의 교육 연구와 산업 간 간극 해소	대전형코업(co-op)청년뉴리더 양성사업	대전형코업(co-op)청년뉴리더 양성사업	1,500	지원대상(명)	217	230	일자리경제과
			혁신창업공간운영	1,200	공정율	70%	완료	창업진흥과
			기업발굴	12	15			
공공기술연계 사회문제해결 R&D 지원			1,450	지원과제	4	-	반도체바이오산업과	
로봇융합비즈니스지원사업	1,000	기업지원	6	8	국방우주산업과			
지역별 과학기술 역량 지원을 활용한 지역 기업, 산업 경쟁력 제고	대전일자리지원센터운영	글로벌혁신성장기업육성사업	3,500	기업 선발/R&R(건)	10/4	10/4	창업진흥과	
		뿌리산업활성화지원사업	2,000	신규고용/매출증가율(%)	50/5	40/5	전략산업반도체과	
		기업성장주기별3-UP지원사업	1,500	고용증대/매출증가(%)	조사중	5/10	전략산업반도체과	
		수소산업전주기제품안전성지원센터운영	1,500	시험평가 실시	40	30	에너지정책과	
		KOLAS 인정	인정	인정				
지역산업마케팅 지원	1,200	기업지원	251	150	기업투자유치과			
지역혁신을 뒷받침하는 민간 주도의 생태계 활성화	우수 지역 혁신클러스터 발굴 및 육성	창업생태계 조성 및 스타트업파크 운영	2,826	기업/과제지원	45/11	50/10	창업진흥과	
		K-방산 생태계 활성화 및 강소기업 맞춤형 패키지 지원사업	2,000	기업/과제지원	43/6	43/6	국방우주산업과	
		공공수요 기반 문제해결형 실증지원 사업	사업계획 수립	1	1	기업지원정책과		
			기업지원	9	3			
		혁신성장기업기술사업화종합지원	700	기업지원	12	12	대학정책과	
	글로벌 선도 우주기업 육성사업	500	과제지원	2	2	국방우주산업과		
	혁신을 촉진할 수 있도록 제도·인프라 고도화	차세대 디지털 선도기업 육성사업	차세대 디지털 선도기업 육성사업	1,900	신규고용	42	26	반도체바이오산업과
			매출증가율	65	130			
	지역의 과학기술 및 디지털 교육 문화 차변 확대	대전창조경제혁신센터 운영	대전창조경제혁신센터 운영	1,270	기관운영	-	-	창업진흥과
			창업기업발굴	79	29	창업진흥과		
주거비 지원			52	39				
스타트업파크민간타운임차		디브릿지 사업 지원	11	9				
		방문객(명)	283,000	250,000	과학협력과			
참여기관(개)	180	80						
지역 과학문화화거점센터운영	대전사이언스페스티벌	대전사이언스페스티벌	1,500	방문객(명)	283,000	250,000	과학협력과	
		참여기관(개)	180	80				
	대전시민천문대운영	연간 관람객 수	90,000	78,000	과학협력과			
		과학문화협의회 운영	4회	4회				
수요 발굴 연계 인공지능 데이터 활용 지원사업	우리동네과학클럽지원	우리동네과학클럽지원	972	6개 클럽	6개 클럽	과학협력과		
		민간 과학활동 지원	2개 단체	2개 단체				
사이언스큐레이터 양성	20명	-						
데이터안신구연및빅데이터 오픈랩운영	300	과제지원 및 기업지원	2	1	반도체바이오산업과			
인력양성	164	150	실증디지털과					

□ 부산('25년 총 예산 : 460억원)

< 주요 과제 >

추진과제		주요내용					
3대 전략	9대 중점과제	지자체 사업명	'25년 예산 (백만원)	성과 지표	'24년 실적	'25년 목표	담당 부서
지역이 주도하는 과학기술혁신추진체계구축	지역 주도 과학기술 혁신을 위한 거버넌스 재편	기계부품산업글로벌네트워크 확대지원	140	해외전시참가	3	3	산업정책과
		(재)부산과학기술고등교육진흥원 운영지원	6,999	타당성조사 만족도 성과평가 이행실적	83 4	80 4	바이오헬스 연구개발과
	지방자치단체의 과학기술 정책기획 기능 및 역량 강화	국가핵심기술선도프로젝트기획 유치사업	1,500	신규R&D발굴 신규R&D기획 R&D유치	74 44 12	53 40 6	바이오헬스 연구개발과
		(재)부산정보산업진흥원 운영지원	2,316	일자리창출(명) 전문인재양성(명) 디지털전환건	690 3,658 1,484	900 4,000 1,400	인공지능 소프트웨어과
지역혁신주체들의 성장연계를 통한 지역 혁신 가속화	지역 대학 연구기관의 대항화 연구사업화	빅데이터혁신센터운영	1,739	전문기업 육성 지원	10	10	빅데이터통계담당관
		(재)부산테크노파크운영지원	1,465	지역R&D유치 활성화 과제기획 지원 건수	15건	14건	제조혁신과
		산학연계현장실습브릿지사업	1,800	지원 학생 수(명)	485	550	지산학협력과
	지역의 교육 연구와 산업 간 간극 해소	부산위털루형코업프로그램사업	1,200	참여 대학 수(개) 참여 학생 수(명)	4 100	4 90	지산학협력과
		BB(BrainBusan)21+사업	1,175	인재양성(명)	241	150	지산학협력과
		부산아시아영화학교운영	940	영화영상 전문인력 양성	132	120	영상콘텐츠 산업과
		부산콘텐츠아카데미운영	900	교육참가	163	150	영상콘텐츠 산업과
		수출주도미래차상생협력형핵심부품연구개발지원	4,375	연구개발지원(건)	8	8	산업정책과
	지역별 과학기술 역량지원을 활용한 지역 기업 산업 경쟁력 제고	부산형앵커기업육성지원사업	1,900	총매출(억원) 신규고용(명) 수출(억원)	3,564 119 1,088	6,000 100 1,700	산업정책과
		센텀기술창업타운(CENTAP)운영	1,580	입주기업 지원수(개)	72	-	창업벤처 담당관
		신발피혁연구사업지원	850	지원과제수(건) 기술지원기업수(개)	60 7	60 7	산업정책과
		부산형SIC연구플랫폼활성화지원	700	기업지원 기술네트워킹	31 8	31 8	반도체신소재과
		대학혁신연구단지(I-URP)조성사업	1,700	혁신연구단지조성	2	1	지산학협력과
		핀테크산업육성	1,000	신규유치 기업수(개)	10	10	금융블록체인담당관
지역혁신을 뒷받침하는 민간 주도인생태계 활성화	우수 지역 혁신클러스터 발굴 및 육성	부산문화콘텐츠컴플렉스운영지원	834	입주율 매출액(백만원) 신규인력	93 28,000 82명	90% 10,000 80명	영상콘텐츠 산업과
		양자과학기술센터운영	800	연구자 세미나 개최 연구과제 발굴(수행) 정책연구 수행	3 1 1	3 1 1	인공지능 소프트웨어과
		창업보육센터지원	745	보육기업수(개)	315	300	창업벤처 담당관
		혁신을 추진할 수 있도록 제도 인프라 고도화	50	부산과학기술 혁신상 선정	2	2	바이오헬스 연구개발과
	지역의 과학기술 및 디지털 교육 문화 차변 확대	드론쇼코리아개최(전환)	2,200	참가 업체수 전시 부스	228 881	250 850	산업정책과
		부산과학기술상지원	32	기술상 선정	3	3	바이오헬스 연구개발과

□ 서울('25년 총 예산 : 1,442억원)

< 주요 과제 >

추진과제		주요내용							
3대 전략	9대 중점과제	지자체 사업명	'25년 예산 (백만원)	성과 지표	'24년 실적	'25년 목표	담당 부서		
지역혁신주체들의성장연계를 통한 지역혁신가속화	지역 대학 연구기관의 대항화연구거점화	서울경제진흥원출연	58,321	알자리 창출(명)	8,543	-	경제정책과		
				매출지원(백만원)	7,857	-			
				사업참여기업개사	24,436	-			
	지역의 교육 연구와 산업 간 간극 해소	서울 AI 허브 인재양성	888	단계별 AI교육 이수자수(명)	791	750	첨단산업과		
				산학연협력사업심의위원회	6	회의개최 횟수	2	2	경제정책과
				4차산업혁명위원회구성및운영	4	회의개최 횟수	1	1	경제정책과
	지역별 과학기술 역량지원을 활용한 지역 기업 산업 경쟁력 제고	지역별 과학기술	서울형R&D지원(1,2통합작성)	41,106	R&D	76	80	경제정책과	
					테스트베드	30	40		
					혁신챌린지	10	10		
		서울vision2030펀드조성운영	33,410	펀드 조성액(억원)	10,880	2,500	경제정책과		
서울창업허브창동운영		3,174	지원기업수(개)	153	250	창업정책과			
	매출액(억원)		305	190					
	투자유치(억원)		70	250					
지역혁신을 뒷받침하는 민간주도의 생태계활성화	지역의 과학기술 및 디지털 교육 문화 저변 확대	서울시립과학관운영	7,317	과학관 관람객 수	389,849	397,645	서울시립과학관		

□ 세종('25년 총 예산 : 64억원)

< 주요 과제 >

추진과제		주요내용					
3대 전략	9대 중점과제	지자체 사업명	'25년 예산 (백만원)	성과 지표	'24년 실적	'25년 목표	담당 부서
지역이 주도하는 과학기술 혁신 추진체계 구축	지역 주도 정책사업 추진을 위한 투자평가 등 혁신	세종 산업기술단지 운영	1,708	기관운영	-	-	경제정책과
		중소기업육성자금 이차차액 보전	1,888	자금지원(억) 이차보전(억)	362.4 15.9	- -	기업지원과
지역혁신 주체들의 성장·연계를 통한 지역혁신가 속화	지역 과학기술 역량을 활용한 창업기업 경쟁력 제고	중소기업 국내판로 지원사업	85	국내 전시·박람회 참가지원	9	10	기업지원과
				홍보물 제작비 지원	8	8	
				PL 보험 지원	12	20	
				공공조달시장 진입 지원	378	320	
		드론산업생태계조성	160	지원과제수(건)	7	7	미래산업과
				지원기업수(개)	7	7	
		중소기업 해외판로 지원사업	285	해외전시·박람회 참가 지원	12	12	기업지원과
				해외바이어 초청 수출상담회 개최	5	10	
				해외규격인증 획득 지원	2	2	
				해외지사화 참가비 지원	6	5	
수출보증보험료 지원	39	35					
지역 혁신을 뒷받침하는 민간 주도의 생태계 활성화	우수 지역 혁신클러스터 발굴 및 육성	사이언스비즈플라자 운영	674	기관운영	-	-	미래산업과
	혁신을 촉진할 수 있도록 제도인프라 고도화	청년희망내일센터 운영	1,400	구직활동비 지원(건)	129	110	기업지원과
				정장대여	140	120	
고용환경개선사업	220	기숙사 임차비 지원(명)	52	53	기업지원과		
		통근버스 지원(노선)	2	2			

□ 울산('25년 총 예산 : 255억원)

< 주요 과제 >

추진과제		주요내용					
3대 전략	9대 중점과제	지자체 사업명	'25년 예산 (백만원)	성과 지표	'24년 실적	'25년 목표	담당 부서
지역아주도 하는과학기술 혁신추진 체계구축	지역 주도 과학기술 혁신을 위한 거버넌스 재편	해오름동맹 원자력혁신센터 지원	2,400	지원과제수	2	-	에너지산업과
	지방자치단체의 과학기술 정책기획 기능 및 역량 강화	울산연구원 운영	14,163	사업추진(연구)실적	131건	-	정책기획관
	지역 주도 정책사업 추진을 위한 투자평가 등 혁신	바이오데이터팜 운영 지원	400	장비 유지관리	-	-	신산업과
		울산정보산업진흥원 출연금	300	기관운영	-	-	신산업과
지역혁신주체들의성장 연계를 통한 지역혁신가 속화	지역 대학 연구기관의 대형화연구거점화	울산국방벤처센터 운영	300	지원과제수	2	2	주력산업과
	지역의 교육 연구와 산업 간 간극 해소	연구개발기반 설립 지원	430	기업부설연구소 인증	7	6	신산업과
				기업전담부서 인증	6	6	
	지역별 과학기술 역량지원을 활용한 지역 기업 산업 경쟁력 제고	청년CEO 육성	1,200	지원기업수	40개	40개	기업지원과
		톡톡팩토리 운영	800	지원기업수	26개	33개	기업지원과
		기술강소기업 유치지원사업	800	지원과제수	11	11	투자유치과
				지원기업수	11	11	
중소기업 맞춤형 생산기술지원		400	지원과제수	150	100	주력산업과	
조선해양기재재 KOLAS 인증지원	400	지원과제수	1,320	1,320	주력산업과		
지역혁신을 뒷받침하는 민간주도의 생태계 활성화	우수 지역 혁신클러스터 발굴 및 육성	주력산업 3D프린팅 기술융합 실증지원	300	사업화지원	5	5	신산업과
				네트워킹 행사	1	1	
	혁신을 촉진할 수 있도록 제도 인프라 고도화	울산지역우수학생육성지원	2,703	지역인재전형 선발인원	42명	40명	신산업추진단
	지역의 과학기술 및 디지털 교육 문화 저변 확대	UNIST STEM CAMP 운영	50	참여학생 수	50명	50명	신산업추진단
과학기술문화장려사업		30	과학기술멘토와의 만남 개최실적	8회	4회	신산업추진단	

□ 인천('25년 총 예산 : 401억원)

< 주요 과제 >

추진과제		주요내용									
전략	9대 중점과제	지자체 사업명	'25년 예산 (백만원)	성과 지표	'24년 실적	'25년 목표	담당 부서				
지역이주도 하는과학기술혁신추진 체계구축	지역 주도 과학기술 혁신을 위한 거버넌스 재편	녹색기후산업 육성 지원 사업	950	기술사업화 지원	11	10	환경기후 정책과				
				아이디어 지원	2	2					
				글로벌 사업화 지원	16	10					
				시험분석 지원	27	22					
				기획 지원	2	2					
	지역 주도 정책사업 추진을 위한 투자평가 등 지원체계 혁신	인천시 연구개발(R&D) 활성화 지원사업	1,000	지원과제 수	12	12	산업정책과				
			기업 지원	20	20						
			네트워크 행사	1	1						
지역혁신주체들의성장 연계를 통한 지역혁신가 속화	지역 대학 연구기관의 대항화연구거점화	인천연구원 지원	11,818	연구과제 수행	248건	240건	정책기획관				
	지역의 교육 연구와 산업 간 간극 해소	바이오 자원공유 네트워크 활성화 지원사업	180	플랫폼 고도화운영	1건	1건	반도체 바이오과				
					바이오기업 실태조사	1식		1식			
					바이오 DB등록	1식		1식			
			인천반도체포럼 운영사업	150	전문기서마나/네트워킹	4건	4건	반도체 바이오과			
					국제학술대회 개최	1건	1건				
	지역혁신주체들의성장 연계를 통한 지역혁신가 속화	지역별 과학기술 역량지원을 활용한 지역 기업 산업 경쟁력 제고	인천파브산업육성사업 (융합기술을 활용한 PAV 핵심기술개발 협력사업)	1,000	부품기술개발지원(건)	2	7	정책기획관			
						시험인증지원(건)	5		8		
						파브산업홍보(건)	1		1		
				미래자동차 부품산업 육성 지원	1,000	기술개발지원	3	3	산업정책과		
						기업지원	19	20			
				바이오 클러스터 조성 지원사업	730	스타트업 선정	10	10	반도체 바이오과		
				사업화 지원	21	20					
		바이오기업 해외진출 지원	600	해외 인증 지원		4	반도체 바이오과				
				IR행사 등 참가		10					
		쾌속조형 시제품 제작 지원	320	시제품 제작지원(건)	170	170	산업정책과				
				3D 프린팅	4	4					
				전문교육(회)							
				3D 프린팅 거버넌스구축(회)	4	4					
지역혁신을 뒷받침하는 민간주도의 생태계 활성화	우수 지역 혁신클러스터 발굴 및 육성	인천스타트업파크 운영사업	10,080	지원기업 수	293	272	자유구역청 (스마트시티과)				
		로봇랜드 로봇산업진흥시설 운영	2,970	입주율	95%	90%	반도체 바이오과				
	혁신을 촉진할 수 있도록 제도인프라 고도화	기업수요 맞춤형 기술개발사업	10,080	지원과제 수	6	6	창업벤처과				
	지역의 과학기술 및 디지털 교육문화 저변 확대	인천어린이과학관 운영	인천어린이과학관 운영	6,258	이용인원	387,059	-	산업정책과			
									사업회지원	25	15
									문화행사	4	4
									기업육성	1	5
		로봇산업 혁신성장 지원	1,800	로봇교실운영	219	200	반도체 바이오과				
		청소년 바이오 아카데미	278	참가지수	900	800	인천경제청 신성장산업유치과				

□ 전남('25년 총 예산 : 355억원)

< 주요 과제 >

추진과제		주요내용						
3대전략	9대 중점과제	지자체 사업명	'25년 예산 (백만원)	성과 지표	'24년 실적	'25년 목표	담당 부서	
지역이 주도하는 과학기술 혁신추진체계구축	지방자치단체의 과학기술 정책기획 기능 및 역량 강화	전남 R&D 전담기관 운영 지원	1,300	R&D기획지원	26	12	연구바이오 산업과	
				발전협의회	1	1		
			R&D 현황분석	1	1			
			주요부처R&D사업분석	1	1			
		바이오 신산업 고도화 기획과제 발굴	100	기획과제 발굴	7	5	연구바이오 산업과	
	지역 주도 정책사업 추진을 위한 투자평가 등 지원체계 혁신	과학기술정보시스템운영지원	60	시스템 유지보수	1식	1식	연구바이오 산업과	
				연구장비 활용 조사분석	1식	1식		
				장비 공동활용 활성화 계획수립	1건	1건		
				장비 운영협의회	1건	1건		
				연구장비 전문기합의회	4건	2건		
지역혁신주체의 성장연계를 통한 지역 혁신가속화	지역 대학 연구기관의 대형화연구거점화	전남바이오진흥원 지원	6,463	특허등록 실적	9	15	연구바이오 산업과	
				기술이전 실적	10	11		
		건설기계부품 재제조 사업화 기반 조성	3,762	센터설립	-	준공	기본산업과	
		전라남도정보문화산업진흥원 운영	2,231	특화콘텐츠 개발	9건	8건	문화산업과	
		전라남도환경산업진흥원 운영	1,490	대행사업비 확보	185억	195.6억	환경정책과	
		녹색에너지연구원 지원	1,300	지원교제 수	59	59	에너지정책과	
					지원기업 수	237	258	
	지역의 교육 연구와 산업 간극 해소	디지털+X산업 기술지원 및 데이터 전문인력 양성	1,012	전문인력 양성	178	200	신성장산업과	
				교육과정 개발	25	30		
		식품가공기술개발		750	신제품 개발	6	6	친환경농업 연구소
					특허기술 개발	3	3	
					산업체 기술이전	5	5	
		지역 특산품종 자원회복 기술개발		242	특산어종 어미확보	확보	양성관리	자원조성 연구소
				특산어종 양성관리	확보	양성관리		
			전시·박물관체험콘텐츠개발지원사업	180	콘텐츠개발	1	1	문화산업과
				기업지원	1	1		
지역별 과학기술 역량지원을 활용한 지역 기업 산업 경쟁력 제고	참조기 친어확보 및 수정란 보급	150	수정란 분양	2,500cc	2,500cc	영광지원		
			중자 방류	20만마리	20만마리			
			중자 분양	10만마리	10만마리			
	뿌리산업 선도기업 육성사업		8,600	선도기업 R&D 지원	10	6	기본산업과	
				플랫폼 R&D지원	3	3		
		지역수요맞춤형 연구개발사업	3,000	지원교제 수	31	30	연구바이오 산업과	
		미래형 운송기기 기업 역량강화 사업	883	기술지원	8	5	신성장산업과	
		인증평가지원	12	6				
ICT융복합 지역개발 기업 지원사업	600	기업지원	5	4	신성장산업과			
목포벤처문화산업지원센터 운영		440	사업화지원	14	10	문화산업과		
			맞춤형교육	3	2			
			네트워킹	5	5			
지역 혁신을 뒷받침하는 민간 주도의 생태계 활성화	지역의 과학기술 및 디지털 교육문화 저변 확대	신재생에너지홍보전시관운영	260	관람객	13,442	13,442	에너지정책과	

□ 전북('25년 총 예산 : 975억원)

< 주요 과제 >

추진과제		주요내용						
전략	9대 중점과제	지자체 사업명	'25예산 (백만원)	성과 지표	'24년 실적	'25년 목표	담당 부서	
지역이주도 하는과학기술 혁신추진 체계구축	지방자치단체의 과학기술 정책기획 기능 및 역량 강화	전북특별자치도 바이오산업 육성 계획 수립	150	육성계획 수립 건	-	1	바이오방위 산업과	
		전북특별자치도 탄소산업육성 및 지원 종합계획 수립 용역	150	종합계획 수립 건	-	1	이차전지 탄소산업	
지역혁신주 체들의성장 연계를 통한 지역혁신 가속화	지역 대학 연구기관의 대형화연구거점화	전북디지털 융합센터 운영지원	1,353	신사업 수주 신사업 기획	14 22	3 10	디지털산업과	
		자동차융합기술원 운영지원	285	기업지원	511	500	전환산업과	
		연구개발장비 공동활용 활성화지원	150	공동활용장비이용(건) 전담인력 교육(건) 협업체 운영(건)	62 10 6	45 5 3	이차전지 탄소산업과	
			지역특성화산업 전문인력양성사업	3,360	교육인원	267	210	교육협력 추진단
	지역의 교육 연구와 산업 간 간극 해소		전북대-KAIST 첨단바이오 및 재생의료 대학원 교육 운영	3,000	교육운영	-	기반조성	바이오 방위산업과
		특장 전문인력양성 거점공간 조성	2,000	교육센터운영	-	설계용역 추진	전환산업과	
	지역별 과학기술 역량자원을 활용한 지역 기업 산업 경쟁력 제고	전북형 스마트공장 제조혁신 프로젝트	10,280	전문멘토링 스마트공장 구축지원	31 70	40 70	이차전지 탄소산업과	
			혁신성장 R&D+ 사업	6,000	지원과제 기업지원 신규고용	36 36 41		35 35 40
		중소기업 환경개선 사업		5,865	기업지원	196		200
		전북특별자치도 선도기업 육성사업	4,700	지원과제 신규기업	153 152	150 150		기업애로 해소과
			첨단바이오 육성 R&D 지원사업	3,800	지원과제	17	17	바이오방위 산업과
		지역혁신을 뒷받침하는 민간주도의 생태계 활성화	우수 지역 혁신클러스터 발굴 및 육성	전북바이오융합산업진흥원 지원	3,994	사업기획 기업지원 생태계 조성	12 15.3 52%	12 15 60%
에코융합섬유연구원 운영지원	1,700				시제품 생산 시험분석	3,457 314	3,600 400	이차전지 탄소산업
	부안 신재생에너지단지 운영지원			1,100	시설이용자수	45,998	44,000	청정에너지 수소과
혁신을 촉진할 수 있도록 제도 인프라 고도화	소기업 혁신역량 강화 지원사업			2,925	공정개선 지원 시험분석	47 121	47 125	이차전지 탄소산업
			시군 청년혁신가 예비창업지원	635	기업지원	33	33	창업지원과
	지역의 과학기술 및 디지털 교육 문화 저변 확대		전주국제발효식품엑스포	1,675	전시운영	-	-	농식품산업과
농업기계 박람회 운영 지원			700	박람회 개최	1	1	전환산업과	
전라북도 과학문화 확산사업			330	참여인원 프로그램	30,37 111	35,000 110	이차전지 탄소산업	

□ 제주('25년 총 예산 : 393억원)

< 주요 과제 >

추진과제		주요내용					
전략	9대 중점과제	지자체 사업명	'25예산 (백만원)	성과 지표	'24년 실적	'25년 목표	담당 부서
지역이주도 하는과학기술 수혁신추진 체계구축	지역주도 과학기술 혁신을 위한 거버넌스 재편	제주 국제크루즈산업 네트워크 활성화	300	크루즈포럼 참여기관	189	200	해양산업과
		네오플 제주아카데미 운영	100	참여자 만족도	91.5	92	청년정책담당관
		글로벌 분산에너지 포럼 개최	90	포럼개최	1	1	에너지산업과
		세계 재료 총회	50	총회개최	1	1	미래성장과
	지방차별특화 과학기술 정책기획 기능 및 역량 강화	지역주도형 과학기술 R&D사업	200	지원과제수건	5	3	미래성장과
		에너지 대전환 2035 탄소중립 비전 실천 지역에너지 계획 수립 연구 용역	100	기본계획 수립	-	수립완료	미래성장과
제주특별자치도 정보화 기본계획(2026~2030) 수립 용역		126	기본계획 수립	-	수립완료	미래성장과	
지역혁신주 체들의성장 연계를 통한 지역혁신가 숙화	지역 대학 연구기관의 대학화연구거점화	제주지하수연구센터 운영	3,334	연구과제 수행	18	15	물정책과
		제주테크노파크 운영 지원사업	2,048	기관운영	-	-	미래성장과
		용암해수센터 운영지원	679	위탁 생산지원 건수	109	180	미래성장과
		지역문화산업연구센터(CRC) 지원사업	510	연구과제 기획발탁지원	3	3	문화정책과
		미생물산업화지원센터 운영사업	495	미생물 탐색 및 확보	100	100	미래성장과
	지역의 교육 연구와 산업 간 근극 해소	제주연구원출연금	4,936	연구과제 수행	113	115	정책기획관
		초중고 등 미래신산업 인재양성	2,297	운영계획 수립	-	수립	미래성장과
		제주한의약연구원운영지원	2,125	과제지원	4	4	보건위생과
		제주생물종다양성연구소 운영 사업	1,293	기업지원	17	17	미래성장과
	지역별 과학기술 역량지원을 활용한 지역기업 산업 경쟁력 제고	수소경제 시범사업 입지마을(함덕리) 지원사업	1,350	-	-	-	미래성장과
		친환경농업육성사업통합지원	1,300	사업비 집행액(원)	조사중	13	친환경 농업정책과
				지원농가	조사중	1,000	
		미래 식량자원 버섯 개발 연구	759	과제지원	-	2	농업기술원
				유전자원 수집	-	5	
				연구성과	-	1	
	농업 분야 청정에너지 전환을 위한 RE100 시범사업	500	시범모델 구축	-	2	에너지산업과	
지역혁신을 뒷받침하는 민간주도의 생태계활성 화	우수 지역 혁신스타터 발굴 및 육성	드론 특별자유화구역 조성사업	400	통합운영 플랫폼 고도화	1건	1건	우주모빌리티과
	혁신을 촉진할 수 있도록 제도인프라 고도화	그린수소 상용화를 위한 생산기지 운영지원	2,000	운영지원	-	-	미래성장과
		수소충전소 운영	600	운영지원	-	-	미래성장과
		제주화장품 인증제도 활성화사업	528	화장품 인증	108	90	미래성장과
		제주 우주산업 육성 플랫폼 구축 운영사업	350	거버넌스 출범	1	-	우주모빌리티과
				기업지원	22	20	
	사용자 중심 홈페이지 콘텐츠 개편	340	제작 및 도입	7	8	정보정책과	
	지역의 과학기술 및 디지털 교육 문화자변 확대	디지털 대전환 시범사업	385	-	-	-	미래성장과
		제주과학 문화 확산 프로그램 지원	120	프로그램 참여	56,400	50,000	미래성장과
		용암해수 홍보 및 마케팅 지원	100	생산지원	109	180	미래성장과
하원마을 천년문화미래과학 축제		100	축제참가	600	1,000	우주모빌리티과	

□ 충남('25년 총 예산 : 586억원)

< 주요 과제 >

추진과제		주요내용							
전략	9대 중점과제	지자체 사업명	'25예산 (백만원)	성과 지표	'24년 실적	'25년 목표	담당 부서		
지역이 주도하는 과학기술 혁신 추진체계 구축	지역 주도 정책사업 추진을 위한 투자 평가 등 지원체계 혁신	충남형 인공지능 서비스 도입	300	시범운영	-	1	시데이터 정책관		
지역혁신주체들의성장 연계를 통한 지역혁신가 속화	지역 대학 연구기관의 대형화연구거점화	KAIST 모빌리티 연구소 설립·운영 지원	6,074	기업지원 및 육성	-	20	미래산업과		
				애로기술 지원	-	8			
				연구개발 지원	-	5			
	지역별 과학기술 역량자원을 활용한 지역 기업 산업 경쟁력 제고	지역 기업 산업 경쟁력 제고	소기업형 스마트공장 구축	1,812	지원기업수	60	60	미래산업과	
			신산업정책 프로젝트 운영사업	800	스마트 특성화 사업기획	1	1	산업육성과	
					미래 먹거리 신규기획	9	3		
					정책연구	2	2		
			딸기 신제품 육성	564	딸기 우량계통 선발	6	6	딸기연구소	
					영농기술정보	4	4		
			과채 신제품 육성	529	신제품 개발	1건	1건	과채연구소	
영농기술정보	3건	3건							
충남 디스플레이 품질고도화 및 사업화 지원사업	500	지원과제수	26	24	산업육성과				
		지원기업수	20	20					
지역혁신을 뒷받침하는 민간주도의 생태계활성화	우수 지역 혁신스타센터 발굴 및 육성	충남국제전시컨벤션센터 건립	40,000	센터 건립	-	착공	미래산업과		
		창업보육센터 및 기업지원	1,000	지재권 출원 및 인증	500	510	알자리기업 지원과		
				충남테크노파크 지역 혁신거점사업	400	기업지원	7	7	산업육성과
	기술지도 및 상담	300	300						
	스마트팜 기술 확산 및 시스템 구축	515	지원과제수	3	3	원에연구과			
			재배 매뉴얼	6	2				
	지역의 과학기술 및 디지털 교육 문화 저변 확대	수소충전소 운영지원 사업	520	충전횟수	8,466	10,000	탄소중립 경제과		
				스마트 팜 빅데이터 활용 기술 개발	310	논문게재	1	1	원에연구과
						영농기술정보	2	2	
						학술발표	2	2	
홍보	1	2							

□ **충북('25년 총 예산 : 538억원)**

< 주요 과제 >

추진과제		주요내용					
전략	9대 중점과제	지자체 사업명	'25예산 (백만원)	성과 지표	'24년 실적	'25년 목표	담당 부서
지역아주도 하는과학기술 혁신추진 체계구축	지방자치단체의 과학기술 정책기획 기능 및 역량 강화	내수면산업연구소운영비	617	과제지원	1	1	내수면산업과
		도정 주요 현안 정책지원 빅데이터 분석	150	분석과제수	2	2	과학기술정책과
		인공지능산업 컨트롤타워 기반 구축	140	지원과제수	4	2	과학기술정책과
		공공데이터 품질진단 및 개선	100	정보시스템DB	27	27	과학기술정책과
		충북과학기술포럼 운영사업	98	과학기술포럼(회) 연구기획과제발굴(건)	3 3	2 3	청년인재 육성과
지역 주도 정책사업 추진을 위한 투자평가 등 자원체계 혁신	스마트 충북 공간정보 플랫폼 운영 및 유지관리	194	플랫폼 활용 관광지도 제작제공	92.9	92	토지정보과	
지역혁신주 체들의성장 연계를 통한 지역혁신가 숙화	지역 대학 연구기관의 대형화연구접목	충북도립대학교 운영비 지원	11,499	신입생 등록률(%)	89.3	90	미래인재육성과
		산림환경연구소 운영비	5,890	행정운영	5,046	-	산림환경연구소
		재난안전연구센터 운영	597	정책연구과제 수	2	3	안전정책과
		충북바이오산학융합원운영	250	과제지원	1	1	바이오정책과
		방사광가속기 산업체 역량강화 사업	80	지원인원 교육	346	110	방사광가속기 추진과
	지역의 교육 연구와 산업 간 긴박 해소 숙화	KAIST 바이오 혁신경영 전문대학원 운영	1,700	재학생 수	30명	40명	바이오정책과
		충북지역대학혁신지원센터 운영 지원	1,275	센터 운영	1식	1식	미래인재육성과
		친환경에너지페스티벌	900	관람객	40,270명	35,000	에너지과
		이차전지특화단지추진단운영	500	신규사업기획 네트워크 운영 기업지원	2 6 5	2 4 4	산업육성과
		산림바이오 소재 생산지원	429	스마트온실	56종 / 40,000본	58종/ 50,000본	산림환경연구소
	지역별 과학기술 역량지원을 활용한 지역 기업 산업 경쟁력 제고	오송화장품뷰티산업엑스포 개최	2,500	참가기업 만족도	75	75	첨단바이오과
		친환경농산물 생산·유통 지원	1,760	시설장비 지원	262	220	스마트농산과
		소재부품장비 기술개발 지원사업	1,600	지원과제수(건)	9	8	산업육성과
		한우경쟁력강화(개량)사업	1,072	1등급 출현율	90.7	98.9	축수산과
		시군경쟁력강화산업육성사업	960	기업지원	11	11	산업육성과
지역혁신을 뒷받침하는 민간주도의 생태계활성 화	우수 지역 혁신클러스터 발굴 및 육성	자율주행시범운행지구활성화사업	90	자율주행버스 운영	2	3	산업육성과
	혁신을 촉진할 수 있도록 제도 인프라 고도화	소기업형스마트공장구축지원	1,269	기업지원	39	39	과학기술정책과
		외국인 창업지원 프로그램 운영	400	창업인원	6	10	충북경제 자유구역청 기획행정부
		중부권스마트공장데스트베드활용 지원사업	300	기업지원 교육	8 2	6 2	과학기술정책과
		충북창업스타티움운영지원	102	예산집행(백만원)	162	102	경제기업과
	지역의 과학기술 및 디지털 교육 문화 저변 확대	인구소멸대응을 위한 충북형 데이터플랫폼 운영기술 상용화사업	400	지원과제수 지원기업수	3건 1개	3건 1개	첨단바이오과
		방사광가속기 미래인재양성사업	230	지원인원 교육	4,335	1,800	방사광가속기 추진과
		국제바이오의·과학실험경연대회	126	참가인원	196	200	바이오정책과
		농업과학학관운영	109	관람인원	10,000	10,000	충북농업기술원 자원기획과
		혁신창업페스티벌개최	100	행사개최	-	-	경제기업과