

과학산업과

전략목표

○ 과학기술혁신 주도형 경제구조 실현

성과목표

○ 과학기술육성

조직현황

담당	4팀	과학정책, 기술진흥, 산업재산, 방사선의·과학
정원 (현원)	19명	4급 1, 5급 5, 6급 8, 7급 4, 기능직 1
	(19명)	4급 1, 5급 5, 6급 6, 7급 6, 기능직 1

예산규모

(단위 : 백만원, %)

구 분	예 산 액		전년도예산액		비교증감	
		구성비		구성비		증감률
계	28,923	100.00 %	25,817	100.00 %	3,106	12.03%
정 책 사 업	27,897	96.45 %	25,107	97.25 %	2,790	11.11%
행 정 운 영 경 비	153	0.53 %	81	0.32 %	71	87.37%
인 력 운 영 비	64	0.22 %	0	0.00 %	64	0.00%
기 본 경 비	89	0.31 %	81	0.32 %	7	9.16%
재 무 활 동	873	3.02 %	628	2.43 %	245	38.92%

□ 성과목표 추진계획

1 과학기술육성(산업기술지원/과학기술진흥사업)

: 27,897 백만원

- 국립과학관 건립을 통한 지역 균형발전 도모 및 과학기술 혜택 제공
- 동남권 첨단산업의 중추적인 거점역할 수행으로 지역경제 활성화
- 연구개발사업 지원과 기반구축으로 기술개발의 산업화 촉진
- 첨단기술개발 지원 및 사업화 지원을 통해 강한 중소기업 육성
- 방사선의 · 과학 산업 육성 및 기술개발 촉진

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'12	'13	'14	'15	'16
▶ 국립 부산과학관 건립 추진(과학기술문화확산 지원) - 국립 부산과학관 건립	사업 추진 공정률	기본 및 실시설계 적격자 선정	건축공사 착공 및 공정 30%	공정 70%	완공	-
▶ 중소기업 특허정보 종합컨설팅 사업 지원건수(과학기술인프라 조성 및 기술개발지원) - 특허정보종합컨설팅 및 특허상용화 지원사업	컨설팅 및 선행기술 조 사분석 지원 건수 (단위 : 건)	270	300	330	370	400
▶ 중소기업 산학협력 지원건수(산 학협력사업) - 산학공동기술개발 지원사업 - 산학협력 기업부설연구소 설치 지 원사업	중소기업 산학협력지원 과제 건수 (단위 : 건)	90	90	90	90	90
▶ 지역혁신센터 기술이전 및 지도 건수(지역혁신센터 운영) - 블루바이오소재 개발 및 실용화지 원 지역혁신센터 운영 - 고기능성 밸브 기술지원 지역혁신 센터 운영 - 첨단 아케이드게임 지역혁신센터 운영	기업체 기술이전 및 지 도지원 건수 (단위 : 건)	120	90	90	90	90
▶ 수출용 신형 연구로 개발사업 추진(방사선의 · 과학산업육성) - 수출용 신형 연구로 개발사업	사업 추진 공정률	부지상세 조사(10%)	부지상세 조사(100%)	부지조성 완료	연구로 건 설 60%	완공
예산액(백만원)		25,107	27,897	33,844	16,691	13,888