

# 과 학 산 업 과

## □ 부서임무

과학친화도시 건설촉진, 특히 상용화 지원 등을 통한 기술 융복합 시대의 지역 경쟁력 제고, 지속적인 R&D 투자유치 및 자체 R&D 투자확대, 세계 최고의 원자력 의·과학 특화단지 조성

## □ 조직현황

담당	4팀	과학정책, 기술진흥, 산업재산, 과학시설
정원 (현원)	17명	4급 1, 5급 4, 6급 6, 7급 5, 기능직 1
	(17명)	4급 1, 5급 4, 6급 6, 7급 5, 기능직 1

## □ 예산규모

(단위 : 백만원, %)

구 분	예 산 액		기 정 액		비교증감	
		구성비		구성비		증감률
계	25,434	100.00 %	25,221	100.00 %	212	0.84%
정 책 사 업	25,114	98.74 %	24,898	98.72 %	216	0.87%
행 정 운 영 경 비	73	0.29 %	77	0.31 %	△4	△5.00%
인 력 운 영 비	0	0.00 %	0	0.00 %	0	0.00%
기 본 경 비	73	0.29 %	77	0.31 %	△4	△5.00%
재 무 활 동	247	0.97 %	247	0.98 %	0	0.00%

## □ 전략목표

### 1. 과학기술혁신 주도형 경제구조 실현

과학문화 대중화로 과학친화적인 도시 조성, 연구개발 활성화로 지역경제 활력화 도모, 과학기술 거점도시 조성으로 동남권 경제 견인차 역할

□ 성과목표

**1 과학기술육성(산업기술지원/과학기술진흥사업)**

: 25,114 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  
 원자력 산업 발전 및 비발전 분야의 기술개발 촉진

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'10	'11	'12	'13	'14
▶ 국립 부산과학관 건립 추진(과학기술문화 확산 지원) - 국립 부산과학관 건립	부지매입계약, 건축실시 설계 적격자 선정	기본계획 수립	부지매입 계약, 건축 실시설계 적격자 선 정	건축실시 설계완료, 착공	전시품 제 작	전시품 제 작 및 완 공(개관)
▶ 중소기업 특허정보 종합컨설팅 사업 지원건수(과학기술인프라 조성 및 기술개발지원) - 특허정보종합컨설팅 및 특허상용화 지원사업	컨설팅 및 선행기술 조 사분석 지원 건수 (단위 : 건)	100	230	230	230	230
▶ 중소기업 산학협력 지원건수(산 학협력사업) - 산학공동기술개발 지원사업 - 산학협력 기업부설연구소 설치 지 원사업	중소기업 산학협력지원 과제 건수 (단위 : 건)	135	125	125	125	125
▶ 지역혁신센터 기술이전 및 지도 건수(지역혁신센터 운영) - 유비쿼터스 어플라이언스 지역혁신 센터 운영 - 전자세라믹스 지역혁신센터 운영 - 신소재 가공정정 공정개발 지역 혁신센터 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)	170	170	170	170	170
▶ 수출용 신형 연구로 개발사업 추진(원자력 의.과학 특화단지 조성) - 수출용 신형 연구로 개발사업	실시계획 승인	유치	실시계획 승인	연구로 설 계완료	공정30%	공정60%
예산액(백만원)		15,000	25,114	24,143	28,897	37,866