

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)	18명	4급 1, 5급 4, 6급 6, 7급 6, 기능직 1
	(18명)	4급 1, 5급 4, 6급 5, 7급 7, 기능직 1

□ 예산규모

(단위 : 백만원, %)

구 분	예 산 액		전년도예산액		비교증감	
		구성비		구성비		증감률
계	25,817	100.00 %	25,221	100.00 %	595	2.36%
정 책 사 업	25,107	97.25 %	24,898	98.72 %	209	0.84%
행 정 운 영 경 비	81	0.32 %	77	0.31 %	4	5.65%
인 력 운 영 비	0	0.00 %	0	0.00 %	0	0.00%
기 본 경 비	81	0.32 %	77	0.31 %	4	5.65%
재 무 활 동	628	2.43 %	247	0.98 %	382	154.86%

□ 전략목표

1. 과학기술혁신 주도형 경제구조 실현

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

□ 성과목표

1 과학기술육성(산업기술지원/과학기술진흥사업)

: 25,107 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				
		'11	'12	'13	'14	'15
▶ 국립 부산과학관 건립 추진(과학기술문화 확산 지원) - 국립 부산과학관 건립	사업 추진 공정률	부지매입 계약	기본 및 실시설계 적격자 선정	공정 50%	공정 70%	완공
▶ 중소기업 특허정보 종합컨설팅 사업 지원건수(과학기술인프라 조성 및 기술개발지원) - 특허정보종합컨설팅 및 특허상용화 지원사업	컨설팅 및 선행기술 조사 분석 지원 건수 (단위 : 건)	230	240	240	240	240
▶ 중소기업 산학협력 지원건수(산학협력사업) - 산학공동기술개발 지원사업 - 산학협력 기업부설연구소 설치 지원사업	중소기업 산학협력지원 과제 건수 (단위 : 건)	125	90	90	90	90
▶ 지역혁신센터 기술이전 및 지도 건수(지역혁신센터 운영) - 유비쿼터스 어플라이언스 지역혁신센터 운영 - 블루바이오소재 개발 및 실용화 지원 지역혁신센터 운영 - 고기능성 밸브 기술지원 지역혁신센터 운영 - 첨단 아케이드게임 지역혁신센터 운영	기업체 기술이전 및 지도 지원 건수 (단위 : 건)	170	120	85	85	85
▶ 수출용 신형 연구로 개발사업 추진(원자력 의 과학 특화단지 조성) - 수출용 신형 연구로 개발사업	사업추진 공정률	실시계획 승인 신청	부지상세 조사	공정 30%	공정 60%	공정 80%
예산액(백만원)		24,898	25,107	27,628	74,497	76,103