

'95
5

535 7,500

6.95%

, 4

(

< 2 >

(1995)

(단위: 개, %, 순위)

	조직수 비중(순위)	연구개발비 비중(순위)	연구원수 비중(순위)
대 학	14.60% (2)	6.95% (5)	9.03% (2)
시험연구기관	16.67% (2)	14.78% (2)	17.61% (3)
기업체	28.54% (1)	31.70% (1)	35.05% (1)
총 계	26.24% (2)	26.51% (1)	23.95% (2)

자료: '96 과학기술연구활동조사보고, 1996년

- 주: 1. 비중의 %는 동일분야의 전국 합계 대비 비율을 의미함.
- 2. 순위는 동일 항목에서의 15개 지방자치단체의 순위를 가리킴.

) '95 21 14.7% 9.0% 1,791
가 335 (2), 가 286 (2), 가 237 (2),
가 193 (2), ()가 183 (2), 가 123
(2), 가 40 (2), 가 66 (3)

, 4 9.1% 66 ()
가 13 (2) 가 ()
)가 12 (2), 가 8 (2 , 2), 6 (7),
5 (2)

, 4 51.336 12.1% , 가 61.2%,
가 24.4%, 가 12.6%, 가 1.8% 가

22.6%, 가 14 23.0%, 가 55,132 22.9% 가 1,144 1

3)

, 16.67% 2 , 14.78% 2 ,
17.61% 3

< 3 >

(1995)

(단위: 명, 개소, %)

구분	정보 전자 통신	기계 설비	토목 건축	금속 재료	화학 화학 섬유	환경	자원 에너지	생물 농림 수산	산업 디자인	의학	종합 산업 지원	기초 과학	계 (%)
대학 교수	335 (12.0%)	106 (8.4%)	337 (15.9%)	66 (11.2%)	193 (12.0%)	40 (11.9%)	11 (4.3%)	286 (11.5%)	123 (10.3%)	211 (3.4%)	-	183 (11.0%)	1791 (9.0%)
부설 연구 소수	8 (12.9%)	3 (17.4%)	5 (16.1%)	1 (4.0%)	4 (25.0%)	3 (5.3%)	2 (8.7%)	6 (5.2%)	-	(21.1%)	4 (14.4%)	1 (11.3%)	3 12 66 (9.1%)

자료: 「한국대학년감」(1996)을 참조하여 가공, 1997년 지방과학기술연감에서 재인용

< 4 >

(1995)

(단위: 개, %)

구분	기계·금속	전기·전자	화학	식품	섬유	기타	계
대기업	41(25.0)	57(29.38)	63(33.33)	22(44.00)	8(25.00)	22(21.15)	213(29.06)
중소기업	140(31.18)	211(24.00)	150(44.64)	8(40.00)	3(20.00)	34(21.12)	546(29.35)
소계	181(29.53)	268(24.98)	213(40.57)	30(42.86)	11(23.40)	56(21.13)	759(29.27)

자료: 산업기술진흥협회, 1997

주: %는 각 구분별 전국 합계에서 차지하는 비중임.

가

4)

가 30%

가 759 (가 29.27%) 2

가 268 , 213 , 181 , 42.86%,

40.57%, 29.53%, 24.98%

가 가

213 , 546 39.0%

29.06%, 29.35%

2)

1997 764 3,800 263 4,200 2.67% 0.92%

1.27% 0.77%

가

가 3.04%, 가 48.04% 가 3.03% 가 45.86%

가

4.

(RRC) '97 6 ()'

(KRRC) 가

가 4 '97 가 10

가가 9

'97 11 '93~'96 26 2 274 가 270

50% 가 가가

(, ,)

(One - Roof - Service) '96 '99 (2002)

(Internet: <http://www.provin.kyonggi.kr>), DB

'97

'99

), DB (, , ,), , .

가

가

2 5 , 6.25%('97) , 3 5 , 6.25%('97) , 3

'97 50

10 , 3 5 , 3%

가

5 , 6.25%(97)

7 , 3

, ISO

5 , 6.25%(97) ,

7 , 3

2 2%

300

'97 540

(ETLARS) , 가

(internet: <http://etlars.etri.re.kr>).

가

1998

2002 50

1

1,115

6

가

1 , , 10 20

15 ,

2 12 9 가 50 (2046 5 10)

	계도명	지원내용	비고
연구개발 및 기술개발 지원 사업	지역협력연구센터	<ul style="list-style-type: none"> - 한양대 전자재료 및 부품연구센터 - 명지대 천연신기능소재연구센터 - 총 6억원 지원 	
	경기도 지역협력연구센터	<ul style="list-style-type: none"> - '97년 10억원지원(도비) - 교부가가치의 미래지향적인 연구분야 지원 - 향후 9년간 지원 	<ul style="list-style-type: none"> - 성균관대 의약연구('97: 4.5억원) - 아주대 자동차부품('97: 2.5억원) - 한국항공대 항공우주('97: 2억원) - 경원대 신소재('97: 1억원)
	산·학·연 협동컨소시엄사업	<ul style="list-style-type: none"> - 대학당 컨소시엄에 2억 지원 	<ul style="list-style-type: none"> - 신기술 및 애로기술개발지원
기술개발 기반 조성	시험·연구설비 개방지원	<ul style="list-style-type: none"> - 시험·연구설비이용수수료 50% 감면지원 	<ul style="list-style-type: none"> - 전문가의 시험분석기법, 애로기술상담 병행
	산업디자인 개발지원	<ul style="list-style-type: none"> - 중소기업의 경우 개발비 전액무료 	<ul style="list-style-type: none"> - 산업디자인 개발, 경영자의 디자인 마인드 함양 지원
	산업기술정보 제공지원	<ul style="list-style-type: none"> - 신기술정보 무료 제공 	
	중소기업 종합지원센터	<ul style="list-style-type: none"> - 인력, 정보 등 행정 일괄지원 	<ul style="list-style-type: none"> - '96년-'99년까지 설립계획
	지역정보시스템 구축	<ul style="list-style-type: none"> - 각종 정보의 종합적 네트 워크를 통한 정보제공 	
기술개발 관련 자금 지원	중소기업 기술개발자금	<ul style="list-style-type: none"> - 사업화자금은 업체당 7억원 이내 - 연구개발자금은 업체당 3억원 이내 	<ul style="list-style-type: none"> - 연 6.25%로 3년거치 5년상환 (단 연구개발자금은 2년거치 5년 상환)
	벤처기업 육성자금	<ul style="list-style-type: none"> - '97년 50억원 확보 - 업체당 10억원 이내 	<ul style="list-style-type: none"> - 연 3%로 3년거치 5년 상환
	창업자금지원	<ul style="list-style-type: none"> - 업체당 7억원 이내 	<ul style="list-style-type: none"> - 연 6.25%로 3년거치 5년상환
	구조조정자금 지원	<ul style="list-style-type: none"> - 업체당 7억원 이내 	<ul style="list-style-type: none"> - 연 6.25%로 3년거치 5년상환
기타 지원	유망선진기술기업 지원사업	<ul style="list-style-type: none"> - 생산기반기술, 신기술 지원 	<ul style="list-style-type: none"> - 2년평균 매출액의 2% 이상을 연구개발에 투자하는 업체 대상
	기술·경영지도 지원	<ul style="list-style-type: none"> - 기술자도비 전액 도비 지원 	<ul style="list-style-type: none"> - 고유기술, 현장애로기술 등의 기술지도
과학	안산테크노파크 조성	<ul style="list-style-type: none"> - '98~2002년까지 1단계 사업비 1,115억원 	<ul style="list-style-type: none"> - 임대연구소, 임대생산공장, 산·학

