



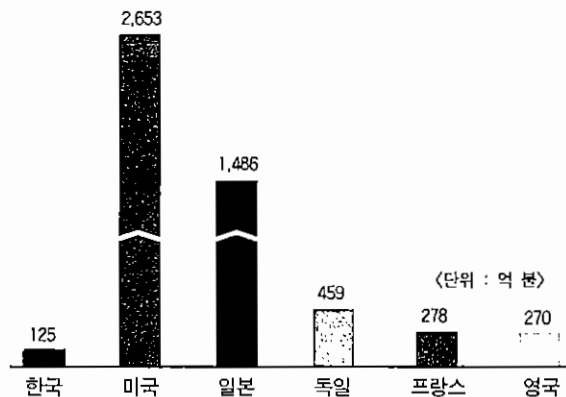
## 미국 대학의 직계별, 공·사립별, 대학 종류별 평균 급여

(단위 : 달러)

	전체	공립대학	사립대학
박사과정 설치 대학			(신학계 대학 제외)
교수	94,788	89,631	112,534
부교수	64,953	63,049	73,470
조교수	55,404	53,392	64,149
전임강사	37,959	36,832	43,372
석사과정 설치 대학			
교수	73,504	72,770	77,310
부교수	57,908	57,780	59,442
조교수	47,447	47,476	48,501
전임강사	36,637	36,275	38,934
학부만 있는 대학			
교수	67,000	64,508	76,692
부교수	51,500	52,451	54,929
조교수	42,903	43,789	45,368
전임강사	35,016	35,041	36,641
2년제 대학			
교수	60,803	60,997	52,678
부교수	47,967	48,046	46,662
조교수	42,667	42,755	42,228
전임강사	35,421	35,445	34,948

\* 자료 : IDE, 2002. 11.

## 국가별 연구개발 총 투자규모



\* 자료 : 과학기술부, 2002 과학기술연구개발활동조사결과

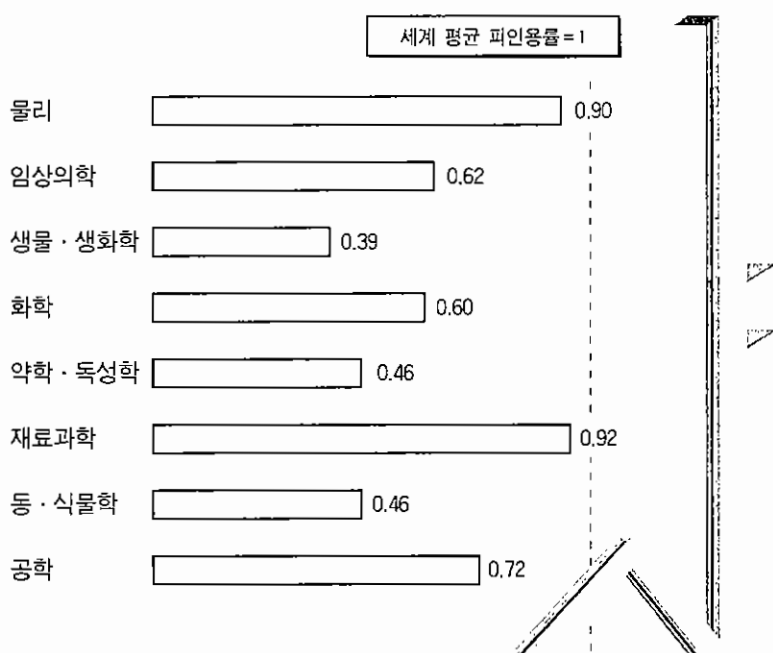
## 한국의 분야별 SCI논문수와 피인용률의 국제 순위

(1992~2002.8)

주제	물리학	임상 의학	생물학 생화학	화학	약학 독성학	재료 과학	동·식 물학	공학	컴퓨터	농학	수학
논문수	14위	27위	21위	13위	15위	10위	33위	12위	12위	37위	17위
피인용률	55위	81위	61위	48위	61위	35위	56위	58위	55위	50위	53위

\* 자료 : ISI

## 서울대의 SCI논문의 분야별 평균 피인용률



\* 자료 : ISI