

### 世界 主要國의 R&D 人力

국 명	총 R&D 인력 수 전일제 상당, 1987 <sup>1)</sup>			R&D 인력 증가율 1982-1987 <sup>2)</sup>		과학 기술 분야 R&D 인력 수 전일제 상당, 1987 <sup>3)</sup>		
	1000명	노동자 1만 명당 인원수	순 위	(%)	순 위	1000명	총 R&D 인력 대비 %	순 위
호 주	58.52	0.77	14	7.17	3	33.77	57.70	4
오 스트 리 아	20.16	0.60	17	2.74	18	7.61	37.74	18
벨 기 에	32.12	0.78	12	3.15	15	na	na	-
캐 나 다	104.62	0.80	11	3.62	14	57.90	55.34	6
덴 마 크	21.95	0.78	12	4.96	8	9.78	44.53	13
핀 란 드	26.23	1.02	7	6.72	5	9.42	46.59	11
프 랑 스	277.32	1.15	4	1.38	20	109.36	39.43	16
독 일	398.33	1.43	1	3.90	10	143.63	36.06	19
그 리 스	6.09	0.16	23	9.04	1	3.05	50.09	8
형 거 리	47.23	0.97	9	-4.00	23	22.28	47.18	10
에 이 레	6.34	0.48	19	3.87	12	3.86	60.87	3
이 탈 리 아	128.18	0.53	18	3.89	11	70.56	55.05	7
일 본	803.83	1.32	2	3.74	13	513.27	63.85	2
네 델 란 드	63.54	1.07	6	2.04	19	24.15	39.33	17
뉴 지 일 랜 드	8.12	0.62	16	0.24	21	na	na	-
노 르 웨 이	19.89	0.92	10	5.50	6	11.47	57.65	5
포 르 투 갈	10.57	0.24	21	5.44	7	4.48	42.37	14
스 페 인	40.21	0.28	20	7.15	4	19.48	48.44	9
스 웨 덴	49.91	1.13	5	3.05	16	21.03	42.12	15
스 위 스	45.00	1.31	3	4.29	9	15.17	33.57	20
터 키	33.20	0.17	22	7.32	2	22.23	65.97	1
영 국	281.75	1.00	8	0.06	22	127.25	45.16	12
미 국	802.30	0.67 <sup>b)</sup>	15	3.02	17	806.20	-	-
브 라 질	52.86	0.10 <sup>d)</sup>	6	na	-	na	na	-
홍 콩	na	na	-	na	-	na	na	-
인 도	240.70	0.45	4	na	-	na	na	-
인 도 네 시 아	29.62	0.04 <sup>d)</sup>	8	na	-	na	na	-
한 국	87.43	0.54	1	na	-	na	na	-
말 레 이 지 아	2.70	0.05	7	na	-	na	na	-
멕 시 코	68.97	0.28	5	na	-	na	na	-
싱 가 폴	5.88	0.47	3	na	-	na	na	-
타 이 완	41.91	0.53	2	13.57	-	na	na	-
태 국	na	na	-	na	-	na	na	-

주: 1) 호주·포르투갈·스페인·스위스·인도·인도네시아·한국·타이완은 86년, 오스트리아·독일·브라질은 85년, 멕시코 84년, 그리스·말레이시아는 83년, 뉴질랜드 79년, 벨기에 78년 자료임.

2) 핀란드·스웨덴·터키·영국은 88~87년, 헝가리 80~87년, 호주 84~86년, 타이완 81~86년, 에이레·포르투갈·스페인인 82~86년, 미국 80~86년, 스위스 75~86년, 독일 83~85년, 오스트리아 79~83년, 그리스 79~83년, 뉴질랜드 77~79년, 벨기에는 77~79년 기간임.

3) 터키 88년, 호주·에이레·포르투갈·스페인·스위스 86년, 오스트리아·독일·네델란드 85년, 핀란드·그리스는 83년 자료임.

4) 과학기술 인력만을 대상으로 했으며 순위 비교에 무리가 있음.