

	<b>보통자료</b> □□□□□□□□□□		보도시점 자료배포일	'06. 12. 27(수)조간부터 '06. 12. 26   매 수   총 6매		
	과학기술부 정책홍보 담당관실	담당 과학기술부 인력기획조정과 교육인적자원부 정책조정과	과 장 사무관 과 장 사무관	류혜숙 김태영 임준희 김주연	02) 2110-3790 017-545-9765 02) 2100-6415	

**제목 : “교육부-과기부 공동 협약서 체결”**

- 대학 기초연구 지원 확대 및 과학교육 강화 추진 -

- 정부연구개발비(R&D)의 대학 기초연구 지원 비율 확대
  - ※ 연구개발비(R&D) 기초연구 지원 비율 확대
  - '05년 23.0%(1조 4,630억원) ⇒ '08년 25%
- 대학 특성화 지표, 양 부처 사업에 '07년 시범 적용
- 학·연 협력 활성화 추진 및 연구비 관리제도 개선 협력
- 과학교육 강화 위해 고교 과학교육 시간 확대 추진
- 정책협의회 정례화, 양 부처 과장 교환근무, 인력양성 프로그램 공동 추진

- 김신일 부총리겸 교육인적자원부 장관과 김우식 부총리겸 과학기술부 장관은 12. 26(화), 08:00 조선히텔에서
  - 대학 경쟁력 및 기초연구 강화와 과학기술 인재 육성을 위한 「교육인적자원부-과학기술부 공동 협약서」에 서명하고, 앞으로 양 부처간 공동의제에 대해 긴밀히 협조해 나가기로 합의 하였다.
- 이번의 협약서 체결은 교육인적자원부와 과학기술부가 우리나라가 혁신주도형 경제로 도약하는데 필수적인 인력양성 정책과 과학기술 혁신정책을 총괄 조정하는 부총리 부처로서
  - 양 부처간 업무협력을 강화하여 정책의 시너지 효과를 극대화 하려는데 그 의미가 있다.

□ 협약서는 총 7개 조항으로 구성되어 있으며, 그 내용은 다음과 같다.

- **(대학 기초연구 지원 강화)** 정부 연구개발 예산 중 대학 기초연구 지원을 확대하고, 기초연구 비중을 2005년 23.0%에서 2008년 25%까지 확대하기로 합의

※ 연구개발(R&D) 예산 대학 지원 비율

연 도	2003년	2004년	2005년
정부R&D총투자	6조5,154억원	7조 827억원	7조 7,996억원
대학 지원 비율	22.7%	22.1%	23.5%
대학 지원 금액	1조1,141억원	1조3,233억원	1조8,273억원

※ 2005년도 연구개발(R&D) 단계별 투자 현황

연구개발 단계	기초연구	응용연구	개발연구	합계
비 중	23.0%	21.5%	55.5%	100.0%
연구비	1조 4,630억원	1조 3,719억원	3조 5,332억원	6조3,682억원

\* 정부연구개발비(R&D) 7조 7,996억 중 「기초연구비 비중 산정 매뉴얼」에서 기초연구비 산정대상으로 제시한 유형의 사업 6조 3,682억원을 대상으로 함

- **(대학 경쟁력 제고)** 대학 경쟁력 제고를 위하여 공동으로 개발한 대학특성화 지표를 활용하는 등 대학 구조개혁의 성과와 노력을 양 부처 대학재정지원사업에 시범 적용하기로 함

※ 대학특성화지표는 대학의 특성화 현황을 가늠하고 각부처 대학 재정지원사업에 반영하여 대학의 특성화를 촉진하기 위해 교육부·과기부·산자부·정통부 등 주요부처가 공동개발한 지표로, '07년 시범 적용할 계획임

- 시범 사업 : 교육부 수도권대학특성화사업, 과기부 우수연구센터(SRC)사업

- **(학·연 협력 활성화)** 양 부처는 대학과 정부출연연구기관의 협력을 활성화하기 위하여 양 기관간의 협동연구 실시·인력교류 활성화·연구장비 공동 활용에 합의하였고, 기초연구와 응용연구의 접목으로 기술이전·사업화 촉진을 위한 협력을 추진

- **(연구비 관리 제도 운용)** 대학이 연구비를 효율적으로 관리·운용할 수 있도록 연구비 관련 제도 개선에 상호 협력
  - ※ 대학 간접경비 계상기준을 고시하기 위하여, 교육부가 대학분야 소위원회를 구성하여 운영하고, 소위원회 의결사항을 간접경비산출위원회에 상정하여 의결
- **(과학교육 지원 강화)** 과학교육을 강화하기 위하여 고등학교 「과학」 과목 수업시간의 확대를 추진하고, 이를 2007년 2월말 교육과정 개정 시에 확정 발표할 예정임
  - 차세대 과학 교과서 개발 및 활용에 긴밀히 협조하고, 과기부는 컴퓨터를 활용하는 실험 기자재를 보급하여 학교실험을 현대화하도록 지원하며, 양 부처는 미래 국가경쟁력 제고의 원천이 될 과학기술인 양성·지원에 상호 협력
- **(정책협의회 구성 및 운영)** 교육인적자원부-과학기술부간 차관보급 정책협의회의 정례화를 통한 양 부처간 협력을 보다 공고히 함
- **(부처간 교류 증진)** 양 부처의 유관 사업부서 간 교환 근무, 교육·연구 활성화를 위한 워크샵·세미나를 공동개최 하는 등 부처간 교류·협력 확대를 위해 상호 노력

[ 참고 1 ]

## 교육부-과기부 공동 협약식 계획

### □ 협약식 개요

- 일 시 : 12. 26(화), 08:00 ~ 09:00
- 장 소 : 조선히텔(2층, 연회장-라일락 룸)
- 참석자
  - 교육부 : 부총리, 차관보, 인적자원정책국장, 정책조정과장 등
  - 과기부 : 부총리, 연구개발조정관, 과학기술정책국장, 인력기획조정과장 등
- 주요내용 : 양 부처 합의결과 발표 및 협약식

### □ 행사 진행순서

시 간	행사 내용	비 고
08:00~08:01(1분)	개회 선언	과기부
08:01~08:04(3분)	경과 보고	과기부 연구개발조정관
08:04~08:08(4분)	인사 말씀	교육 부총리 과기 부총리
08:08~08:11(3분)	협약서 낭독	교육부 차관보
08:11~08:13(2분)	협약서 서명	교육 부총리 과기 부총리
08:13~08:15(2분)	기념촬영	참석자 전원
08:15 ~ 09:00	조찬 및 간담회	

## [ 참고 2 ]

# 교육인적자원부-과학기술부 공동 협약서

---

교육인적자원부와 과학기술부는 국가 인적자원개발 및 국가 연구 개발을 주관하는 부총리 부처로서 국가 재도약의 계기를 마련하고자 대학 경쟁력 및 기초연구 강화와 과학기술 인재 육성에 관하여 다음과 같이 합의한다.

**제1조 (기초연구 강화)** 양 부처는 정부 연구개발 예산 중에서 대학 기초연구 지원을 확대하고자 공동 노력한다.

**제2조 (대학 경쟁력 제고)** 양 부처는 대학의 경쟁력 제고를 위하여 특성화 지표를 활용하는 등 대학별 구조개혁의 성과와 노력이 재정지원사업과 연계되도록 상호 협력한다.

**제3조 (학·연 협력 활성화)** 양 부처는 연구 역량 제고 및 인재의 효율적인 양성·활용을 위하여 협동 연구, 인력 교류, 연구장비·연구개발 정보 공동 활용 등 대학과 정부출연연구기관간 협력을 활성화한다.

**제4조 (연구비 관리 제도 운용)** 양 부처는 「국가연구개발사업의 관리 등에 관한 규정」에서 정한 기준과 원칙을 바탕으로 대학이 연구비를 효율적으로 관리·운용할 수 있도록 관련 제도의 개선을 위해 상호 협력한다.

**제5조 (과학 교육 지원 강화)** 양 부처는 초·중등 과학 교육 강화와 이공계 분야 인재육성 지원을 확대하기 위하여 공동 노력한다.

**제6조 (정책협의회 구성 및 운영)** 양 부처는 본 협약의 내실 있는 이행 및 지속적인 협력 도모를 위하여 교육부 차관보·과기부 연구개발조정관을 공동의장으로 하는 정책협의회를 구성·운영한다. 정책협의회는 분기별 정례회의 개최를 원칙으로 하며, 현안 발생시 공동의장 간 협의를 통해 개최할 수 있다.

**제7조 (부처간 교류 증진)** 양 부처는 유관 사업부서 간 교환 근무, 교육·연구 활성화를 위한 워크숍·세미나 공동 개최, 인력 양성 프로그램 공동 추진 등 부처간 교류·협력 확대를 위하여 노력한다.

2006년 12월 26일

부총리 겸 교육인적자원부 장관  
金 信 一

부총리 겸 과학기술부 장관  
金 雨 植