

### □ '93년도 하계 大學總長 세미나 및 임시總會

대교협은 7월 1일부터 7월 3일까지 강원도 대명설악 콘도에서 '93년도 하계 대학총장 세미나 및 임시총회를 개최한다. 전국 151개 대학 총장들이 참석할 세미나의 주제는 '대학교육의 개혁을 위한 자율과 책임'이며, 이 하계세미나를 통하여 대학교육의 현안 문제를 심도 있게 논의하고 새 시대에 부응하는 대학운영 방향을 모색할 것이다. 주요 내용은 다음과 같다.

△새로운 세기에 대비하는 고등교육의 양과 질 (정근모 고등기술연구원장) △산업사회 변화 추세와 대학교육에 대한 기대 (구자경 럭키금성 그룹 회장) △대학의 자율과 상호평가 (정범모 한림대 총장) △대학 종합평가의 목적과 방향 (이상주 울산대 총장) △국·공립대학 체제의 기능과 운영구조 개편 (장혁표 부산대 총장) △사립학교법의 문제점과 개정 방향 (이강혁 한국외대 총장) △사립대학 기성회비의 문제와 대책 (김종량 한양대 총장) △사립대학과 대학법인의 법적 관계 (김형근 대교협 정책연구부장)

이밖에 교육부장관과의 대화, 신임총장을 위한 간담회, 신학대학 총장 간담회, 대학의 당면 과제 협의 등의 행사가 있으며 마지막 날에는 임시총회가 개최된다.

### □ 大學倫理委員會 発족

대교협 산하 대학윤리위원회는 6월 26일 서울 필레스 호텔에서 제 1차 회의를 개최하고 위원회 운영방안 등에 대하여 협의하였다. 이 위원회는 일련의 대학입시비리 등으로 노정된 대학의 윤리성과 책무성 문제 등에 관한 전문적인 협의를 위해 회원대학의 총의에 따라 설치되었는데, 위원회 규정에 의하면 대학입시 관리를 비롯한 제반

학사운영의 공정성 제고를 통하여 대학의 사회적 윤리성과 책무성을 고양하는 데 목적을 두고 있다. 대학윤리위원회는 앞으로 회원대학을 대상으로 대학 신입생 선발의 공정성, 교직원 임용 등 인사관리 운영의 합리성, 회원대학의 정계 제안, 기타 대학의 윤리성 제고를 위해 필요한 사항 등에 관해 권고 또는 조사 기능을 담당한다.

이날 회의에서는 위원장에 장을병 성균관대 총장, 부위원장에 이돈희 서울대 교수를 선출하였다. 이외 위원은 다음과 같다. 문선재(강원대 총장), 정덕기(충남대 총장), 신홍(서울시립대 총장), 손종률(강남대 총장), 김삼룡(원광대 총장), 빈영호(경상대 총장), 유명화(고려대 교수), 박명광(경희대 교수), 유주현(연세대 교수), 황웅연(이화여대 교수), 장수영(포항공대 부총장), 윤수인(부산대 교수), 구병립(대교협 사무총장)

### □ 제64차 理事會 개최

대교협은 6월 22일 협의회 회의실에서 64차 이사회를 열었다. 이날 모임에서는 '93년 하계 대학총장 세미나 및 임시총회 추진계획, 대학윤리위원회 규정제정 및 위원선임 결과, 대학제정 확충 및 제도개선을 위한 건의결과 보고가 있었다.

한편, 이날 회의에서는 항후 GNP의 5%를 교육재원으로 확보하려는 세정부의 의지에도 불구하고 대학교육 재정은 지방교육재정과 달리 안정적으로 확보할 수 있는 법적 장치가 없고, 따라서 GNP 5% 수준의 교육비가 확보되더라도 대학교육재정의 확충을 기대하기 어렵기 때문에 교육세 세율의 상향조정 및 이를 대학교육 재정에 추가배정할 수 있도록法制化하기로 의견을 모았다.

## □ 화학과 및 기계공학과 學科評價團 워크숍

대교협은 6월 24일부터 25일까지 서울 아카데미하우스에서 화학과 및 기계공학과의 평가위원과 대교협 관계자 등이 참석한 가운데 '93년도 학과평가를 위한 서면평가 및 현지방문 평가위원 워크숍을 개최하였다. 워크숍에서는 서면평가 및 현지방문평가의 세부절차와 유의사항, 평가항목별 평가척도의 확정, 대학별 평가보고서 작성에 관한 사항 등에 관해 협의하였으며, 담당 영역별 평가위원 분과회의와 현지방문팀별 회의도 병행하였다. 또한 '대학평가인정제에 있어서 학과평가의 의의'(이상주 울산대 총장), '학과 평가를 위한 서면평가 및 현지방문 평가시의 유의사항' (최덕인 KAIST 부원장)을 주제로 특강이 있었다.

## □ '93년도 화학과 및 기계공학과 現地訪問評價 실시

대교협은 7월 5일부터 16일까지 '93학년도 학과평가 대상학과인 화학과와 기계공학과를 대상으로 현지방문평가를 실시한다. 평가대상은 화학과 64개교, 기계공학과 33개교이며, 평가반은 8개반(44명)이다. 평가일별 대상학교는 다음과 같다.

△ 5일(월) : 부산대 경북대 경상대 전남대 안동대 목포대 동의대 강릉대 △ 6일(화) : 동아대 영남대 경남대 조선대 계명대 순천대 경성대 연세대(매지) △ 7일(수) : 울산대 창원대 대구대 △ 8일(목) : 인하대 인천대 명지대 원광대 성신여대 한림대 △ 9일(금) : 중앙대 단국대 건국대 성균관대 고려대(서창) 군산대 경원대 서강대 △ 12일(월) : 강원대 전북대 충남대 서울여대 동국대 전주대 성심여대 △ 13일(화) : 충북대 포

항공대 한국외대(용인) 단국대(천안) 전주우석대 경기대 △ 14일(수) : 한양대 아주대 숭실대 금오공대 △ 16일(목) : 경희대(수원) 한양대(안산) 숙명여대 홍익대 인제대 한남대 상명여대 순천향대 △ 16일(금) : 고려대 서울대 연세대 이화여대 국민대 세종대 배재대 경희대 덕성여대

## □ 大學綜合評價認定制 시행방안에 관한 公聽會

대교협과 한국고등교육연구회는 6월 9일 광주대에서 대학종합평가인정제 시행방안에 관한 공청회를 개최하였다. 여기에서는 종합평가와 관련된 네 가지 주제발표와 토론이 진행되었는데, 주제와 발표자는 다음과 같다. △ 대학종합평가인정제의 역할과 목적(이화국 대교협 평가관리부장) △ 대학종합평가 평가기준 설정의 방향(박종렬 경북대 교수) △ 대학종합평가인정의 절차 모형(이재창 고려대 교수) △ 평가인정기구의 운영체제 및 평가인정결과의 활용(맹광호 가톨릭대 교수)

## □ 國際 평가회의 참가

대교협이 창립회원으로 가입되어 있는 고등교육평가기구 국제 네트워크(INQAAHE: International Network of Quality Assurance Agencies in Higher Education)의 세계총회가 5월 24일부터 28일까지 캐나다 몬트리올에서 개최되었다. 이 총회에서는 'Quality Assurance in a Changing World: Higher Education at a Crossroads'라는 주제로 세미나가 열렸는데 대교협에서는 이화국 부장(평가관리부)과 박진규 선임연구원(교육개발부)이 참석하였다. 여기서 이화국

부장은 'Development and Issues in University Accreditation in Korea'라는 제목의 논문을 발표하였다.

몇 학과의 발전 모형을 개발하는데 있다. 주요 내용은 △교육현황 △외국대학의 교육과정 △비교 검토 및 제언. 연구자 : 윤기현(연세대), 강성준(한양대), 김종오(충남대), 조상희(경북대)

## □ 研究報告書 및 資料 발간

### ◎ 大學入試制度의 改革를 위한 소고

'94학년도부터 실시될 대학입학 시험제도는 아직 시행되지도 않은 상태에서 많은 문제점과 논란을 불러일으키고 있다. 이 연구는 현행 대학입시제도의 근본적인 틀을 벗어나지 않고, 고등학교나 수험생들에게 큰 혼란을 주지 않는 범위 안에서 대입제도의 개혁 방향을 제안하고 있다. 주요 내용은 △'94학년도 대학입시제도와 문제점 △대학입시제도 개혁의 기본목표와 방안 △개혁을 위해 필요한 조치 △제언. 연구자 : 김병주, 이정근(이상 대교협)

### ◎ 금속공학과 교육프로그램 개발연구

이 연구는 대학교육의 질적 향상을 위하여 우리나라 금속공학과의 교육실태를 조사하고 학문의 발전 동향과 선진외국의 교육프로그램을 분석하여 우리 실정에 맞는 교육과정 및 학과의 발전 모형을 개발하기 위하여 추진되었다. 주요 내용은 △금속공학과의 현황 △교육여건의 개선 방향 △학과교육의 발전방향 △교육프로그램. 연구자 : 이동녕(서울대), 김태기(충남대), 이웅조(고려대), 황성근(인하대)

### ◎ 재료공학과 및 무기재료공학과 교육프로그 램 개발연구

이 연구의 목적은 우리나라 재료공학과와 무기재료공학과(세라믹공학과 포함)의 교육실태를 조사하고 학문의 발전 동향과 선진외국의 교육프로그램을 분석하여 우리 실정에 맞는 교육과정

### ◎ 환경공학과 교육프로그램 개발연구

이 연구는 우리나라 환경공학과의 교육실태를 조사하고 학문의 발전 동향과 선진외국 교육프로그램의 분석을 통해 우리 실정에 맞는 교육과정 및 학과의 발전 모형을 개발하기 위하여 추진되었다. 주요 내용은 △학과 현황 △교육여건의 개선 방향 △학과교육의 발전 방향 △교육프로그램 모형. 연구자 : 김희강(건국대), 이찬기(강원대), 정일래(서울산업대), 조광명(인하대), 이용남(대교협)

### ◎ 大學財政 擴充 및 制度 改善을 위한 建議書

대학교육의 정상화와 국제경쟁력 강화는 대학 내부의 개혁과 함께 국가차원의 재정적·정책적 도움이 뒷받침되지 않으면 불가능하다. 이 건의서는 우리나라 대학교육의 질을 적어도 중진국 수준으로 향상시키기 위해 국가차원에서 필수적으로 해결해야 할 과제들을 제시하고 있다. 주요 목차는 △대학 자율화 △GNP 5% 수준 교육비 확보 △국립대학 운영 개선 △사립대학 운영제도 및 조세제도 개선 △기타 과제

### ◎ 中國의 高等教育

교육개발부에서 발간한 중국 고등교육관련 자료 중 첫번째로 주요 내용은 다음과 같다. △중국의 고등교육 △중국의 대학 실태와 교류전망 △중국 고등교육의 최근 개혁 추세 △학력병과 대학입시 개혁 △중국 대학의 교양교육과 사상·정치교육 △사회주의권과의 과학·기술분야 교류

### ◎ 中國의 主要大學 案內

이 자료집에는 △중국내 주요 대학의 위치,

교수 및 학생 현황, 도서관 장서수, 대학사, 학과, 연구소 등에 관한 자료 △지역별 중국 대학 명단 △중국의 경제개발조건과 전략 △중국 경제개발의 목표 등이 들어 있다.

#### ◎ '93 화학과 평가인정기준

이 자료는 '93년 학과평가인정제의 대상학과로 선정된 화학과의 평가를 위한 인정기준과 자체평가연구에 필요한 지침을 함께 둑어 발간한 것이다. 화학과 평가위원회에서는 대교협에서 개발한 학과평가기준(안) 및 국내외 관련 자료들을 참고하여 수차례 결친 토의와 수정·보완 및 학계 전문가 자문을 통해 이 기준을 개발하였다. 이 평가인정기준은 개별 대학에서 수행하는 자체평가연구의 작성 기준이 되고, 학과평가 위원회에서 수행하는 서던평가와 현지방문평가

의 기준으로 사용된다. 연구자 : 안운선(성균관대), 서정현(서울대), 윤석승(충남대), 이대운(연세대), 전정일(고려대), 이화국(대교협)

#### ◎ '93 기계공학과 평가인정기준

이 자료는 위 자료와 마찬가지로 '93년 학과 평가인정의 대상학과로 선정된 기계공학과의 평가인정기준과 지침을 제시하고 있다. 이 두 자료집은 학과평가인정기준을 학부와 대학원으로 나누어 △교육목표 △교육과정 △학생 △교수 △시설·설비 △행정·재정 등 여섯 분야별로 평가기준, 평가항목, 평가자료를 제시하였다. 연구자 : 김천숙(연세대), 노승탁(서울대), 민만기(고려대), 손병진(한양대), 송지복(부산대), 강경석, 서민원(이상 대교협)