

‘문·이과 통합 교육과정에 따른 과학·수학 수능개혁’

일 시: 2015년 4월 7일 (화), 10:00

장 소: 프레스센터 19층 매화홀

– 초청의 말씀 –

최근 들어 창의력 교육과 융합교육 등이 우리 사회에 회자되면서, 그 결과로 지난 2014년 말 교육부를 통해 문·이과 통합 교육과정이 확정되었고, 조만간 각 교과별 구체안도 마련될 예정입니다. 특히 이러한 구체안이 확정되면 자연스럽게 수능 개혁으로 이어질 것이 자명합니다.

우리 한림원은 이같은 상황에서 과학·수학교육에 대한 현황 점검과 함께 향후 이에 걸맞는 수능개혁에 대한 심도 깊은 논의의 자리가 반드시 필요하다고 판단합니다. 또한 이와 연계하여 차후의 대학입시는 어떻게 변해야 하는지에 대한 우리 사회와 특히 과학기술계의 관심이 요망되고 있습니다.

이를 위해 우리 한림원은 현재의 과학수학 교육의 현황과 위기를 이해하고, 문·이과 통합 교육과정에 따른 수능개혁 및 차후 대학입시 변화시의 준수사항과 개선사항 등을 논의함으로써 국가 백년대계에 보탬이 되고자 금번 한림원탁토론회를 마련했습니다.

우리나라 교육계 및 과학기술계 관련 전문가 분들의 많은 관심을 바라오며, 바쁘시더라도 꼭 왕림하시어 자리를 빛내 주시고 고견을 들려주시기를 앙망합니다. 본 토론회의 결과가 국가 관련정책에 반드시 반영될 것으로 믿습니다. 감사합니다.

한국과학기술한림원 원장 박 성 현

■ 사회 이 영 백 (한양대학교 교수, 한림원 과학수학교육위원회 위원장)

09:30 – 10:00	등 록
10:00 – 10:10	개회 및 인사말씀 박 성 현 (한국과학기술한림원 원장)
10:10 – 10:50	주제발표 이 덕 환 (서강대학교 교수) 권 오 현 (서울대학교 입학본부장)
10:50 – 11:40	지정토론 및 자유토론 토론좌장 이 영 백 (한양대학교 교수, 한림원 과학수학교육위원회 위원장) 토 론 자 김 기 혁 (계명대학교 교수, 한국공과대학장협의회 회장) (가나다順) 박 선 종 (예당고등학교 교장, 한림원 과학수학교육위원회 위원) 심 재 억 (한국과학기자협회 회장) 이 성 봉 (미래창조과학부 미래인재정책관) 정 진 수 (충북대학교 교수, 한림원 과학수학교육위원회 위원)
11:40 – 12:00	종합토론 및 질의응답
12:00	폐 회

■ 행사장안내



프레스센터 19층 매화홀 전화 : (02)2001-7114

문의처 TEL: 031-710-4639 FAX: 031-726-7909 E-mail: ykpark@kast.or.kr
<행사준비를 위하여 4월 3일 (금) 15시까지 참석여부를 알려주시면 감사하겠습니다. >