



■ 대학구조개혁 현황과 개선을 위한 1차 토론회 예고보도(2016.05.10.)

# 5. 11(수), 대학구조개혁을 위한 대학평가 관련 1차 토론회를 개최합니다.

- ▲ 사교육걱정없는세상(이하 사교육걱정)은 교육부의 대학구조개혁 관련 토론회를 5월과 6월에 걸쳐 다섯 차례 가질 예정입니다.
- ▲ 5회 연속토론회를 통해 △대학구조개혁의 핵심인 정부의 대학 평가사업, △대학 지원사업, △대학구조개혁 추진이 대학생, 교수, 강사의 삶에 준 영향, △대학구조개혁법 쟁점과 대안 등을 살펴볼 예정입니다.
- ▲ 이번 5월 11일(수) 오후 2시, 1차 토론회에서는 대학구조개혁의 핵심인 정부의 대학평가사업 흐름과 대학구조개혁과의 타당성과 문제점을 살펴볼 예정입니다.

사교육걱정은 대학구조개혁의 핵심인 대학평가 관련 1차 토론회를 5월 11일(수) 오후 2시 본 단체 대회의실에서 개최합니다.

대학구조개혁은 학령인구 감소에 따른 교육환경 변화 속에서 대학교육의 질과 경쟁력 제고를 위해 지난 2년간 추진되었습니다. 교육 생태계를 보존하기 위한 선제적 구조개혁을 통해 대학교육의 질을 높여겠다는 목표로 추진된 구조개혁에 대한 논란은 끊이지 않고 있습니다. 특히 1주기 대학구조개혁평가가 발표된 이후 평가의 타당성과 공정성에 대한 불만은 끊이지 않고 있습니다. 게다가 이 개혁의 법적 근거인 대학구조개혁법이 19대 국회에서 통과되지 못함에 따라, 그 정당성에 대한 비판도 나오고 있습니다. 사교육걱정은 이런 문제의식을 바탕으로 대학구조개혁이 어떻게 시작되었으며 어디까지 진행되었는지, 그리고 어떤 방향으로 개선되어야 할지 이번 연속토론회를 통해 살펴보고자 합니다.

이번 1차 토론회에서는 본 단체 김성수 정책위원이 대학구조개혁의 전반적인 흐름과 대학평가에 대해 개괄적으로 살피고, 임재홍 방송통신대 교수며 대학구조조정공대위 정책위원장이 대학평가의 목적, 구조개혁과의 관계, 평가의 기준과 고등교육의 질 관리 등에 대해 공동 발제합니다. 이에 대해 강남훈 한신대 교수, 안치용 토마토 CSR 연구소장, 임희성 한국대학연소 연구원의 토론이 진행될 예정입니다.

장기적으로 바람직한 대학체제의 개편을 위해, 대학구조개혁이 그 역할을 어떻게 수행하고 정착해야 하는지에 관심 있는 많은 분의 참여를 바랍니다.

- 행사명 : 대학구조개혁 현황 파악과 개선을 위한 5회 연속 토론회
- 주제 : 대학구조개혁을 위한 대학평가를 평가한다.
- 일시 : 5월 11일(수) 오후 2시
- 장소 : 사교육걱정없는세상 3층 대회의실
- 주요 일정

일시	토론회명	■발제 □토론 (가나다순)
1차 05/11(수) 오후 2시	대학구조개혁을 위한 대학평가를 평가하다.	■ 김성수 (사교육걱정없는세상 정책대안연구소 정책위원)
		■ 임재홍 (방송통신대 교수, 대학구조조정공대위 정책위원장)
		□ 강남훈 (한신대 교수)
		□ 안치용 (토마토 CSR연구소장)
2차	대학지원사업 약인가 독인가?	■ 대학 관련 전문가들 및 당사자들과의 비공식 인터뷰 및 자체 연구 등을 통해 실태를 파악한 후에, 이를 보도자료 형식으로 발표합니다.
		■ 이은지 (희망제작소 희망기획팀 연구원 )
		□ 류종욱 (홍익대학교 총학생회장)
		□ 오규민 (한양대학교 총학생회장)
3차 06/08(수) 오후 2시	대학구조개혁 이후 대학생들의 삶을 조망한다.	□ 황선경 (경희대 학생, 전 대학생 위원회 위원장)
		■ 김민섭 ('나는 지방대 시간강사' 저자)
		■ 박정원 (상지대 교수)
		■ 오찬호 ('진격의 대학교' 저자)
4차 06/22(수) 오후 2시	대학구조개혁 이후 교수, 강사의 삶을 조망한다.	■ 임순광 (한국비정규교수노동조합 전 위원장)
		■ 김성수 (사교육걱정없는세상 정책대안연구소 정책위원)
		■ 김재호 (부산대학교 교수, 거점국립대연합회 상임회장)
		■ 박래형 (법무법인 로고스 변호사 사교육걱정없는세상 법률지원위원)
5차 06/29(수) 오후 2시	대학구조개혁법 쟁점과 대안을 모색하다.	□ 김진영 (건국대학교 교수)

2016. 5. 10. 사교육걱정없는세상  
(공동대표 송인수, 윤지희)

※ 문의 : 정책대안연구소 정책위원 김성수(02-797-4044/내선번호 507)