

2017

과학영재 창의연구(R&E) 교원 워크숍

하늘이 높고 푸른 결실의 계절, 가을입니다.

한국과학창의재단 지정 과학영재 창의연구(R&E) 지원 센터에서는
과학고·과학영재학교 R&E 프로그램 지도 교원들의 워크숍을 마련하였습니다.
그 동안 R&E 프로그램의 운영 실태에 관한 연구와 멘토링에 노력해 오신
전문가와 현장 교사들의 생생한 지도 사례를 접할 수 있는 값진 시간이 될 것입니다.

바쁘시더라도, 부디 워크숍에 참석하셔서 서로의 교육 실천 지혜를 많이 공유할 수 있기를 기대합니다.
감사합니다.

2017년 11월

과학영재 창의연구(R&E) 지원센터장 경남대학교 교수 **최 호 성**

■ 일시 : 2017. 12. 1(금) 13:00~18:00 ■ 장소 : KAIST 본교 교수회관(N6) 3층 영빈관

■ 세부일정

시간	주제	발표자
13:00~13:20(20분)	등록	
13:20~13:30(10분)	개회식	
13:30~14:10(40분)	과학 창의연구 활동으로서의 R&E 프로그램의 흐름, 인식 및 성과	류춘렬 (KAIST 과학영재교육연구원 선임연구원)
14:15~14:45(30분)	효과적인 R&E 지도방법론 : 물리분야 우수사례	이진호 (광주과학고 교사)
14:45~15:00(15분)	휴식	
15:00~16:10(70분)	「청소년 과학 창의연구(창간호)」에 게재된 R&E 연구물의 특징과 지도 사례	함남우 (인천대 수학과 교수)
16:15~16:45(30분)	R&E 프로젝트와 과학글쓰기 통합 지도방법론 : 생물분야 우수사례	윤은경/강동일 (창원과학고 교사)
16:50~17:20(30분)	효과적인 R&E 지도방법론 : 화학분야 우수사례	한미영 (대전과학고 교사)
17:20~18:00(40분)	R&E 프로그램 운영의 내실화 방안	최호성(경남대 교수 과학영재 창의연구(R&E) 지원센터장)
18:00~	폐회식/저녁식사 및 귀가	

※ 주제 발표 시간은 발표와 질의응답을 포함하고 있음.

- **참가 방법** : 학교별 참가 신청서를 작성하여 메일(hoohwi2485@kyungnam.ac.kr) 로 송부
- **문의** : 연구원 박후휘(055-249-2485)