

찾아오시는 길



교통편

1. 버스 이용 시 중앙대학교 병원에서 하차
-5511번, 5517번, 5524번, 151번, 350번, 360번, 642번, 752번
 2. 지하철 이용 시
-7호선 상도역(5번 출구)에서 하차 후, 마을버스편(1번) 이용, 중앙대학교 병원 앞 하차
-9호선 흑석역(3, 4번 출구)에서 하차 후, 도보 5분
- * 11월 9일 중앙대학교에서 수시논술고사가 진행이 되어 교통 혼잡이 예상되오니 대중교통을 이용하여 주시기를 바랍니다.

등록

- 사전등록** | 42,000원(자료집, 기념가방, 점심 등 일체 포함)
38,000원(자료집, 기념가방 등 일체 포함. 단, 점심 미포함)
- 우리은행 1002-139-888090 (지성애)
 - 자료집, 식사, 장소 등의 준비가 원활할 수 있도록 사전등록을 필히 해 주시기 바랍니다.
 - 사전등록 시 입금자명과 소속을 함께 기입해 주시고, 2인 이상 혹은 단체 입금하시는 분은 입금자 명단을 ksece@hanmail.net으로 보내주시기 바랍니다.
- 당일등록** | 45,000원(자료집, 기념가방, 점심 등 일체 포함)
41,000원(자료집, 기념가방 등 일체 포함. 단, 점심 미포함)

한국유아교육학회

The Korean Society for Early Childhood Education

156-756 서울특별시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 유아교육학과 지성애 교수 연구실
TEL 02)820-5375/5373 FAX 02)812-5372 HOMEPAGE www.ksece.or.kr E-MAIL ksece@hanmail.net

한국유아교육학회 2013년 워크숍

융합인재 양성을 위한 유아 STEAM

(Science-Technology-Engineering-Art-Mathematics)

교육 방향과 실제: 음률, 미술, 극놀이

일 시 | 2013년 11월 9일(토) 8:30~17:00

장 소 | 중앙대학교 병원 4층 동교홀

한국유아교육학회

The Korean Society for Early Childhood Education

초대의 글

안녕하십니까?

그 무더웠던 여름이 어느덧 그리워지고 쌀쌀한 바람이 옷깃을 여미게 하는 계절입니다. 풍요로운 가을을 보내는 마음이 어우러진 11월에 한국유아교육학회가 추계정기 학술대회와 함께 처음으로 시도하는 “융합인재 양성을 위한 유아 STEAM(Science-Technology-Engineering-Art-Mathematics) 교육 방향과 실제: 음률, 미술, 극놀이”의 워크숍을 개최하게 되었습니다.

향후의 정보 및 첨단과학기술 사회에는 창의적 과학기술 인재가 국가 경쟁력이므로 과학과 수학능력을 기반으로 하는 감성과 창의성을 갖춘 융합형 인재가 요구되고 있습니다. 교육부와 한국과학창의재단에서도 융합인재교육을 위한 다양한 사업을 적극 추진하고 있으나 이들 노력들은 주로 초, 중등교육에 초점을 두고 있는 실정입니다.

최근 20-30년간의 유아 발달 연구에서 유아기의 능력이 추후 학업성취에 강력한 예측변인이라는 보고들은 융합인재 양성교육이 유아기 때부터 시작되어야 함을 시사하는 것이라 하겠습니다. 융합인재 양성을 위한 STEAM 교육은 과학, 기술, 공학, 예술, 수학이 통합적으로 이해되고 활용되는 능력을 양성하는 데 초점을 두고 있습니다. 이러한 관점에서 볼 때 유아교육에서는 이미 선도적으로 융합교육을 적용하여 왔다고 볼 수 있으나, 유아교육의 융합교육은 낮고 좁은 수준이라는 지적을 받고 있습니다.

따라서 본 학회에서는 융합인재 양성을 위한 STEAM 교육에 대한 방향을 재조명하고, 연령에 따른 STEAM 교육의 구체적 실재를 모색하는 자리를 마련하였습니다. 이 워크숍을 통해 창의적 융합인재 교육에 대해 새롭게 인식하고 유아교육 현장에 직접 적용할 수 있는 활용적 실재에 대해 소통하는 자리가 되기를 기대합니다. 한국유아교육학회 회원 및 현장에 계신 유아교사 여러분의 적극적인 관심과 참여를 바랍니다.

감사합니다.

2013년 10월
한국유아교육학회
회장 지 성 애

워크숍 일정

일 정	내 용
08:30 ~ 09:20	등 록
09:20 ~ 09:30	사회: 권정윤(성신여대 교수) 국민의례 및 개회식 지성애(한국유아교육학회장, 중앙대 교수) 김호섭(중앙대 인문사회계열 부총장)
09:30 ~ 10:20	융합인재 양성을 위한 유아 STEAM(Science-Technology-Engineering-Art-Mathematics) 교육 방향 조형숙(중앙대 교수)
10:20 ~ 10:40	휴 식
10:40 ~ 11:10	3세 유아를 위한 STEAM 교육활동 방안 <음률활동 중심의 창의적 융합인재 교육> 김민정(창원대 교수)
11:10 ~ 12:20	3세 유아를 위한 STEAM 교육활동의 실제 남기원(중앙대 강의전담교수)
12:20 ~ 13:20	점심 식사
13:20 ~ 13:50	4세 유아를 위한 STEAM 교육활동 방안 <미술활동 중심의 창의적 융합인재 교육> 유희정(광주대 교수)
13:50 ~ 15:00	4세 유아를 위한 STEAM 교육활동의 실제 강정현(봉산유치원 교사)
15:00 ~ 15:10	휴 식
15:10 ~ 15:40	5세 유아를 위한 STEAM 교육활동 방안 <극놀이 중심의 창의적 융합인재 교육> 김 호(경인교대 교수)
15:40 ~ 16:50	5세 유아를 위한 STEAM 교육활동의 실제 윤민아(안녕초 병설유치원 교사) 이성희(의왕초 병설유치원 교사)
16:50 ~ 17:00	종합 평가 권정윤(성신여대 교수)