

2023 과학영재원 학부모 미래교육 역량 강화 특강 개최 안내

I 목적

- 경북대학교 사범대학 미래교육센터와 과학영재교육원이 연계하여, 과학영재와 학부모 대상의 AI·디지털·에듀테크 역량 강화

II 개요

- (프로그램명) 과학영재 학부모 대상 미래교육 역량 강화 특강
- (기간) 2023. 8. 26.(토) ~ 9. 23.(토) 10:00~12:00 ※ 격주 토요일 운영
- (장소) 경북대학교 교육대학원 101호, 사범대학 217호
- (참석대상) 경북대학교 과학영재교육원 재학생 학부모 중 신청자
- (참가신청) 과학영재교육원
 - 신청기간: 2023. 8. 18.(금)까지
 - 신청방법: 온라인 신청 (<https://forms.gle/zPPmounj1Sug5CPR7>)
- (특강 주제 및 강사)

| 날짜/장소 | 주제 | 강사 |
|--|--|---|
| 8. 26.(토) 10:00~12:00 / 교육대학원 101호 | AI 시대 과학영재 교육을 위한 학부모의 역할 · 2018~현재 경상국립대학교 사범대학 화학교육과 조교수/부교수 · 2019~현재 경상국립대학교 과학영재교육원 초등과학 지도교수 · 2021~2022 경상국립대학교 사범대학 미래교육센터 준비/운영위원장 | 김 병 선 경상국립대학교 화학교육과 부교수 경상국립대학교 과학영재교육원 초등과학 지도교수 |
| 9. 9.(토) 10:00~12:00 / 사범대학 217호 | AI·디지털 융합 교육 정책과 과학영재 교육에의 시사점 - 2022, 2015 개정 교육과정을 중심으로 · 2020~현재 경북대학교 사범대학 미래교육센터 실무 총괄 · 2023~2025 교육부 AIEDAP 경북 권역 사업지원단 실무 총괄 · 2021~2022 경북대학교 대학원정책실 전임연구원(4단계 BK21 대학원혁신사업 실무 총괄) · 2021~2022 대학-지역사회 연계 미디어리터러시 역량 강화 사업 운영(한국언론진흥재단) · 현. 경북대학교, 추계예술대학교, 계명대학교, 대구교육대학교 교육대학원 시간강사 · 전. 부산교육대학교 시간강사 등 | 박 준 형 경북대학교 사범대학 계약교수 AIEDAP 경북 권역 실무 총괄 |
| 9. 23.(토) 10:00~12:00 / 교육대학원 101호 | 구글에서 바라보는 AI 시대 과학영재 교육 · Google Korea Adoption and Customer Success Manager · Boston University B.S(Human Physiology, Business) · Gordon College M.Ed · 구글 교육팀 교원연수 담당 · 구글 AI 교원연수(초등/중등) Project Manager | 박 원 유 구글코리아 교육시장개발팀 매니저 |

- (문의) 과학영재교육원 053-950-6423,6425