



이화여자대학교 사범대학
COLLEGE OF EDUCATION
EWHA WOMANS UNIVERSITY
제238호 11월

사대 뉴스

발행: 이화여자대학교 사범대학 발행일: 2024년 1월 1일 Email: teachers@ewha.ac.kr 홈페이지: <http://my.ewha.ac.kr/teachers/>
주소: (우 03760) 서울특별시 서대문구 이화여대길 52 교육관A동 314호 전화: 02-3277-2613 팩스: 02-3277-2847

2023

EWHA WOMANS UNIVERSITY
COLLEGE OF EDUCATION

대한민국 교사교육을 넘어

글로벌 교사교육을 선도하는

이화여자대학교 사범대학

교육학과
유아교육과
초등교육과
교육공학과

특수교육과
영어교육과
사회과교육과
국어교육과

과학교육과
수학교육과

언어병리학과
영재교육협동과정

교육과학연구소
교과교육연구소
특수교육연구소
학교폭력예방연구소

교수소식
동창소식
학생소식

미래교육연구소
해저드리터러시
융합교육연구소

교직부
교육연수원
영재교육원

이대부속유치원
이대부속초등학교
이대부속중학교
이대부속고등학교



1. 사범대학 소식

가. 2024학년도 교육행정고시 대비 특강 3
 나. 교육학 논술 특강 3

2. 학과 소식

가. 유아교육과 - 2023학년도 유아교육과 특강 개최 4
 나. 초등교육과 - 임용시험 학과 교수진 응원 5
 - 서울지역 초등교사 임용시험 2차 대비 특강 5
 - 경기지역 초등교사 임용시험 2차 대비 특강 6
 다. 교육공학과 - 2023 AIEdu 강화지원사업단 ‘VR활용수업 공모전’ 시상식 개최 6
 - 2023 한국교육공학회-한국교육정보미디어학회 공동추계학술대회 수상 7
 라. 특수교육과 - 2023학년도 특수교육과 세부전공 설명회 8
 - 2023년도 2학기 특수교육과 진로특강 8
 - 2025학년도 특수교육과 교육실습 사전 오리엔테이션 9
 - 2024 임용시험 2차 대비 세부전공별 특강 9
 마. 영어교육과 - 2023학년도 2학기 일반대학원 논문 중간발표 10
 - 영어교육과 4학년 학부생 응원 및 격려 모임 10
 - 2023학년도 2학기 ‘선배와의 대화’ 특강 11
 바. 국어교육과 - 국어교육과 현장역량강화 특강 11
 사. 과학교육과 - 2023 융합과학교육·과학기술문화 트랙 보고회 개최 12
 - 미국 UT Arlington 예비교사와 함께 Cultural Science Night 행사 개최 13
 - 예비 과학교사 대상 지속가능발전 교육(ESD) 연수 진행 13
 - 2023학년도 과학교육과 지구과학교육전공 현장탐방 14

3. 연구기관 소식

- 가. 특수교육연구소 - 2023 의사소통권리증진대회 개최 14
 - 11월 월례 연구세미나: Design Thinking 실시 15
 - 스피치와이즈 업무협약 체결 15
- 나. 학교폭력예방연구소 - 한유경 소장, ‘학교전담경찰관 제도 활성화를 위한 세미나’ 참여 및 발표 ... 16
 - 신태섭 부소장, ‘학교폭력·사이버폭력 예방 포럼’ 참여 및 발표 16
 - 충남대학교 교육연구소와 업무협약(MOU) 체결 17
- 2024년 학교폭력 사안처리 가이드북 및 학교폭력대책 심의위원회 운영안내 개정 회의 주관 ... 17

4. 부속기관 소식

- 교직부 - 2023학년도 교육실습 평가회 및 협력학교 간담회 개최 18
- 2023학년도 2학기 교직적성·인성검사 검사 시행 18

5. 부속학교 소식

- 가. 이대부속유치원 - 김장하는 날 19
 - 제2차 부모·교사 개인면담 19
 - 추수감사예배 19
- 나. 이대부속초등학교 - 2024학년도 예비신입생 학교설명회 및 신입생 추첨 실시 20
 - 미술작품 전시회 개최 20
- 다. 이대부속중학교 - 11월 독서 논술의 달 행사 21
 - Serendipity Stage 공연 진행 21
 - 3학년 진로멘토와의 만남 22

2024학년도 교육행정고시 대비 특강

2024학년도 교육행정고시 대비 특강이 11월 1일(수) 오후 6시 30분부터 7시 30분까지 교육관B동 B151호에서 진행되었다. 강의를 맡은 이민영 사무관은 과학교육과 18학번으로, 2022년 교육행정고시에 수석으로 합격하여 교육부 행정사무원 시보로 근무하고 있다.

행정고시반 김성훈 지도교수(사회과교육과)의 인사말로 시작된 이날 특강은 이민영 사무관의 자기소개에 이어 교육행정고시와 관련된 내용으로 진행되었다. 먼저 사무관의 직책과 역할에 대해 소개하고, 이어 교육부의 조직도와 함께 교육부의 역할이 소개되었다. 교육행정고시에 관해서는 1차부터 3차까지 이어지는 각 과목과 공부 전략을 공유하였다. 또 이민영 사무관은 고시는 장기전임을 강조하며, 시험 공부 외에도 꾸준한 운동으로 체력을 기를 것을 추천하였다.

특강에 이어 진행된 질의응답 시간에서는 시험 진입 시기, 응시 직렬, 사무관의 하루 일과, 근무 조건 등 수험생들이 자주 궁금해 하는 사항에 대해 이민영 사무관이 개인적인 경험을 바탕으로 실질적인 답변을 제공하였다. 본 특강은 교육행정고시를 준비하는 많은 학생들이 2024학년도 교육행정고시를 대비하고, 시험에 대한 방향성을 잡을 수 있도록 도움을 주는 유익한 강의였다.



교육학 논술 특강

중등 임용시험 대비 교육학 논술 특강이 11월 9일(목) 오후 6시부터 7시까지 교육관B동 B153호에서 진행되었다. 박수정 교수(충남대학교 교육학과)가 강의를 맡았으며, 약 50여 명의 학생들이 참여하였다.

박은혜 학장의 소개에 이어 박수정 교수의 강의를 시작되었다. 특강은 논술 답안 작성에서 중요한 점을 먼저 소개하고, 이후 세부적인 내용을 설명하는 방식으로 진행되었다. 또한 최근 교육학 논술 주제의 출제경향, 문제 접근 방법, 답안 작성 전략 등이 소개되었다. 특강 후 진행된 질의응답 시간에서 학생들은 교육학 논술에 대해 궁금한 점을 질문하며 임용고시에 대비하는 시간을 가졌다.

유아교육과

2023학년도 유아교육과 특강 개최

유아교육과는 11월 8일(수) 오후 4시부터 5시까지 교B동 527호에서 '어린이집 교사의 삶'을 주제로 2023학년도 진로 특강을 진행하였다. 안수정 강사(국회제2어린이집 원감)가 강의하였으며, 학부생 8명이 참석하였다. 다양한 연령과 일과 등 어린이집의 특징과 그에 따른 교사의 직무 내용을 소개하여, 어린이집 교사에 대한 이해를 돕고 취업을 앞두거나 보육실습을 고민하는 학생들에게 선택의 폭을 넓혀주었다.

이어 11월 9일(목) 오전 11시부터 12시까지 교B527호에서 진행된 특강은 '외국인 유학생의 즐거운 대학생활'을 주제로 실시되었다. 이정은 강사(유아교육과 석사과정생)가 강의하였으며, 외국인 재학생 4명이 참석하였다. 대학원에서의 학업면에서 연구주제 모색, 논문 검색, 참고문헌 작성, 발표 및 토론, 종합시험 등과 생활면에서 편의시설과 도서관 이용, 사회관계 형성 등에 대해 안내하였다. 이어 질의응답 시간을 끝으로 특강은 마무리되었다.

마지막 특강은 '유아교육기관 취업을 위한 준비'를 주제로 11월 15일(수) 오후 4시부터 5시 30분까지 교B527호에서 진행되었다. 유청옥 강사(새싹유치원 원장)가 강의하였으며, 학부생 10명이 참석하였다. 취업 시 필요한 서류의 종류(이력서, 자기소개서, 포트폴리오), 서류 작성 시 유의사항, 취업 및 채용절차, 면접 예상 질문 뿐만 아니라 직무 환경(급여, 직무조건 등), 초임교사에게 필요한 역량 등을 다루어 취업을 앞둔 학생들의 준비에 실제적인 도움을 주었다.



초등교육과

임용시험 학과 교수진 응원

초등교육과 교수진은 11월 11일(토) 초등교사 임용시험이 치러지는 광남고등학교에 방문하여 시험에 응시하는 초등교육과 4학년 학생 및 졸업생들을 응원하였다. 교수진은 시험장에 들어가는 재학생 및 졸업생들에게 응원의 인사와 따뜻한 말을 건네며, 정신적인 지원을 보내주었다.



서울지역 초등교사 임용시험 2차 대비 특강

초등교육과는 11월 18일(토) 오전 9시부터 12시까지 서울지역 초등교사 2차 임용시험을 준비하는 학생들을 대상으로 임용 특강을 실시하였다. 본 특강은 포스코관 365호에서 온·오프라인으로 동시에 진행되었으며, 총 13명이 참여하였다. 본 특강에서 19학번 이다솔, 이소영 합격자는 본인의 임용시험 2차(수업실연 및 면접) 고득점 및 합격 노하우를 아낌없이 공유해주었으며, 학생들은 질의응답 시간을 통해 궁금한 내용을 해소할 수 있었다.



교육공학과

경기지역 초등교사 임용시험 2차 대비 특강

초등교육과는 11월 18일(토) 오전 9시부터 12시까지 경기지역 초등교사 2차 임용시험을 준비하는 학생들을 대상으로 임용 특강을 실시하였다. 본 특강은 포스코관 366호에서 온·오프라인으로 동시에 진행되었으며, 총 13명이 참여하였다. 본 특강에서 19학번 김혜림, 박주연, 정은아 합격자는 본인의 임용 시험 2차(수업실연 및 면접) 고득점 및 합격 노하우를 아낌없이 공유해주었으며, 학생들은 질의응답을 가지며 궁금한 내용을 해소할 수 있었다.



2023 AIEdu 강화지원사업단
'VR활용수업 공모전' 시상식 개최

사범대학 초·중등 교원양성대학 인공지능 교육 강화 지원 사업단(단장: 박은혜)은 9월 22일(금) 오후 4시부터 5시까지 교육관B동 B153호에서 '2023 AIEdu VR 활용수업 공모전' 시상식을 개최했다.

'VR 활용수업 공모전'은 사범대학 재학생 개인 또는 3인 이내의 팀이 참여하여, 교과 수업에서 VR 콘텐츠를 활용한 수업을 개발하거나 수업을 위한 VR 콘텐츠 개발 아이디어를 기획하여 보는 비교과 프로그램이다. 본교 사범대학은 한국과학창의재단이 주관하는 '2021 초·중등 교원양성대학 인공지능 교육 강화 지원 사업'에 선정되어 올해 3년차에 접어들었으며, 인공지능(AI) 융합 교육사업의 일환으로 본 프로그램을 실시했다.

공모전에는 13팀(총 26명)이 참여하였고, 7월부터 9월 초까지 메타퀘스트2, 코스페이스스, 유니티 등 VR을 교과 수업에 적용할 수 있는 아이디어를 기획하는 활동을 진행하였다. 박은혜 사업단장은 참여자들이 "기존의 수업을 새로운 학습 환경으로 구성하기 위해 도전하는 자세를 보였다"고 말하며, "VR을 통해 구현된 수업 아이디어를 통해 향후 교사가 되었을 때 기존 교육 방식을 넘어 효과적이고 다양한 학습 경험을 제공하는 데 도움이 될 것"이라며 공모전에 참여한 학생들을 독려했다.

심사를 거쳐 최우수 1팀(유아교육과 문희진/신민지 학생), 우수 2팀(유아교육과 김주연/차주영 학생, 사회과교육과 오세욱/이주희/장서운 학생), 장려 3팀(과학교육과 문상지, 과학교육과 황예희/김지민/남소연 학생, 교육공학과 김예은 학생)으로 총 6팀이 수상하였다. 이날 행사에는 수상팀에 상장 및 장학금을 전달하였으며 최우수상을 받은 문희진, 신민지 학생(유아교육과)이 'VR과 코스페이스스를 활용한 중등 도덕 및 생태전환교육'을 주제로 한 최종 산출물에 대해 발표를 진행하였다. 또한 우수상 2팀의 최종 산출물을 시연하는 시간도 가졌다.

**2023 한국교육공학회-한국교육정보미디어학회
공동추계학술대회 수상**

공모전 참여 학생들의 최종 산출물은 사업단 대표 홈페이지(www.aiedu.ewha.ac.kr)에서 볼 수 있다. 사업단은 VR 활용 수업 및 VR 수업 콘텐츠를 구현하기 위한 프로젝트 그룹을 모집하여 예비교사들이 다양한 에듀테크를 능숙하게 활용하고 비대면 수업역량을 함양할 수 있도록 지원을 계속해 갈 예정이다.

11월 11일(토) 중앙대학교 100주년 기념관에서 개최된 『2023 한국교육공학회-한국교육정보미디어학회 공동추계학술대회』 포스터전에서 본교 교육공학과의 이지원 석사과정생(지도교수 이정민)이 최우수 논문상을, 김예인 석사과정생(지도교수 소효정)이 우수 논문상을 수상하였다.

「디지털 AI 교육 생태계 구축을 위한 에듀테크의 현재와 미래」를 주제로 열린 이번 학술대회에서 이지원 석사과정생은 ‘ChatGPT 기반 학습 맥락에서 대화형 AI 프롬프트 설계 지침 탐색: 프롬프트 엔지니어링 기법을 중심으로’라는 제목으로 연구를 수행하였다. 이를 통해 ChatGPT와 같은 대화형 AI 프롬프트를 활용하는 학습 상황에서 학습 맥락과 학습자의 특성을 고려하여 대화를 유도하는 동시에, ChatGPT와 상호 간의 질의응답에 대해 필요한 피드백을 주고받을 수 있는 프롬프트 설계 지침을 고안하였다.

한편, 김예인 석사과정생은 ‘멀티모달 TPACK 관점에서 설명 동영상 교수설계 전략 탐색’이라는 제목 하에 연구를 수행하였다. 이를 통해 온라인 기반 학습 맥락에서 설명 동영상(Explainer video)을 활용한 설명자의 영상 설계 요소 특성을 멀티모달(Multimodal)과 TPACK (Technological Pedagogical and Content Knowledge) 관점에서 분석하였고, 설명 동영상 유형에 따라 설명자가 참고할 수 있는 설계 전략을 도출하였다.



특수교육과

2023년도 특수교육과 세부전공 설명회

11월 10일(금) 오후 5시에 ‘특수교육과 23학번 세부전공 설명회’가 Zoom으로 진행되었다. 설명회에는 2학년이 되기 전에 세부전공을 결정해야 하는 23학번 학생들이 참석하여 각 세부전공의 특징과 교육과정 이수 시 유의할 사항을 파악하는 시간을 가졌다. 한영은(유아특수교육 전공), 조예성(초등특수교육 전공), 박유진(중등특수교육 전공) 학생이 참석하여 각 세부전공의 특징 및 교과목 수강 요령을 설명하였으며, 이숙향 학과장이 세부전공 선택 절차와 세부전공별 유의사항을 설명하였다.

이날 설명회는 세부전공 선택을 앞둔 23학번 학생들이 세부전공과 관련하여 궁금했던 부분을 해소하고 자신의 진로를 깊이 고민해 보는 뜻깊은 시간이었다.



2023년도 2학기 특수교육과 진로특강

11월 11일(토) 오전 9시 30분부터 12시 30분까지 교육관A동 202호에서 ‘1학년을 위한 유아특수교육 진로특강’을 주제로 특수교육과 진로특강이 진행되었다. 학부생 33명이 참석하였고, 강사로는 서울효정학교 특수학교교사 박애경, 서울탑산초등학교병설유치원 특수학교교사 정혜림, 서울정진학교 특수학교교사 박경은, 서울응암초등학교병설유치원 유치원교사 이세인, 서울성서초등학교병설유치원 특수학교교사 남해인 동문들이 참석하여 예비 특수교사 후배들을 위해 진솔한 현장 경험과 진심 어린 조언을 아낌없이 나누는 시간을 가졌다. 이번 특강은 재학생들이 유아특수교육의 진로를 보다 구체적으로 탐색할 수 있는 유익한 시간이었다.



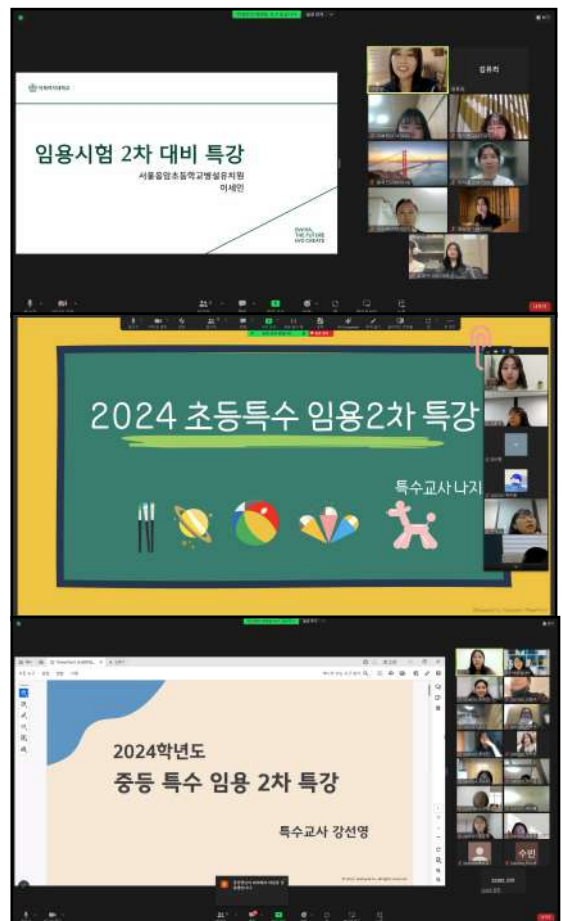
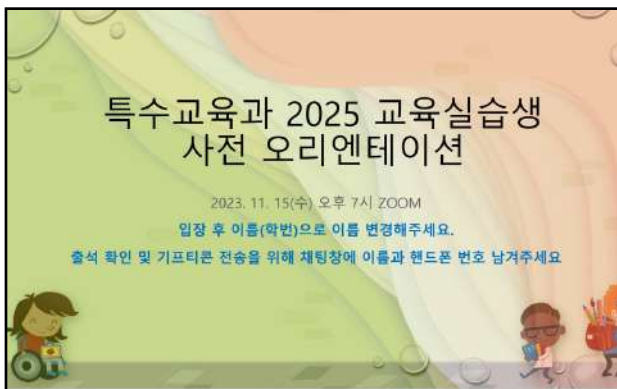
**2025학년도 특수교육과 교육실습
사전 오리엔테이션**

11월 15일(수) 오후 7시에 2025년에 교육실습을 나갈 특수교육과 학부생 대상으로 사전 오리엔테이션이 Zoom으로 실시되었다. 2025년 1학기 교육실습 예정인 31명의 학생들이 참여하였다. 2023학년도 2학기에 교육실습을 마친 김혜린, 노근영, 이수빈, 제수아 학생이 발표자로 참석하여 실습학교 섭외부터 교생으로서 교육실습 시 유의해야 할 점들을 공유하였으며, 이숙향 학과장이 실습학교 섭외 절차와 주의사항 등을 안내하였다.

이번 교육실습 사전 오리엔테이션을 통해 예비교육실습생들은 추후 교생실습을 위해 준비해야 할 사항과 학교생활에 대해 미리 배우고, 실습생으로 가져야 할 자세와 태도에 대해 준비하는 시간을 가졌다.

2024 임용시험 2차 대비 세부전공별 특강

특수교육과는 11월 29일(수) 오후 7시부터 8시까지 '2024 임용시험 2차 대비 세부전공별 특강'을 Zoom으로 진행하였다. 서울응암초등학교 병설유치원 특수교사이세인(유아특수), 서울금옥초등학교 특수교사 나지희(초등특수), 향동고등학교 특수교사 강선영(중등특수) 동문이 특강 강사를 맡아 전공별로 상세한 강의를 진행하였다. 특강 강사들은 임용 2차 시험을 대비하여 지도안 작성 및 수업 실연, 면접준비를 위한 방법과 팁을 공유해주었다. 선배 합격생의 친절한 설명과 안내 덕분에 학생들은 마음을 가다듬고 2차 시험 준비를 위한 계획을 수립하는 데 큰 도움을 받을 수 있었다.



영어교육과

2023학년도 2학기 일반대학원 논문 중간발표

2023학년도 2학기 일반대학원 영어교육학과 박사과정생 논문 중간 발표회가 11월 6일(월) 오후 5시부터 교육관B동 651호에서 진행되었다. 이번 발표회에는 학과 교수 6명과 일반대학원 석사 및 박사과정생 4명이 참석했으며, 박사과정 학생이 “Examining the Effects of Different Lengths of Planning Time on L2 Learners’ Performance in Integrated Speaking Tests: the Mediating Roles of Test-Wiseness, Topical Knowledge, and the Rhetorical Structure of Reading Passages”라는 제목으로 발표하였다.



영어교육과 4학년 학부생 응원 및 격려 모임

2023학년도 영어교육과 4학년 학부생을 위한 응원 및 격려 모임 행사가 11월 13일(월) 오후 5시에 교육관A동 402호에서 진행되었다. 학부생 24명과 학과 교수 4명이 참여하였으며, 학과 교수들은 졸업을 앞둔 학생들에게 격려와 응원의 메시지를 전달했다.



국어교육과

2023학년도 2학기 '선배와의 대화' 특강국어교육과 현장역량강화 특강

11월 27일(월) 오후 6시부터 7시까지 교육관B동 B153호에서 '2023학년도 2학기 선배와의 대화' 행사가 개최되었다. 학부 및 교육대학원 재학생, 전공주임 교수 등 약 30여 명이 참석하였으며, 본과 졸업생이자 현직 중등교사인 송예림(18학번), 이다연(19학번) 선배가 특강자로 참석하였다. 특강자들은 임용시험 2차 대비 수업 시연과 면접 준비에 대해 설명하고, 특강 이후에는 질의응답 시간을 통해 수업시연 및 면접 당일에 필요한 준비물 및 돌발 상황에 대한 대처 방법 등, 임용 2차 준비에 어려움이 없도록 돕는 의미 있는 시간을 가졌다.

국어교육과는 11월 23일(목) 오후 12시 30분부터 교육관A동 402호에서 '중학생을 위한 문학 설계'라는 주제로 현장역량강화 특강을 진행하였다. 본 특강은 문학교육론 현장역량강화 프로그램의 일환으로 학생들에게 현장에서 생생한 교수·학습 경험을 나누고 수업 설계에 대한 도움을 주고자 개최되었으며, 문학교육론 수강자 11명이 참석하였다.

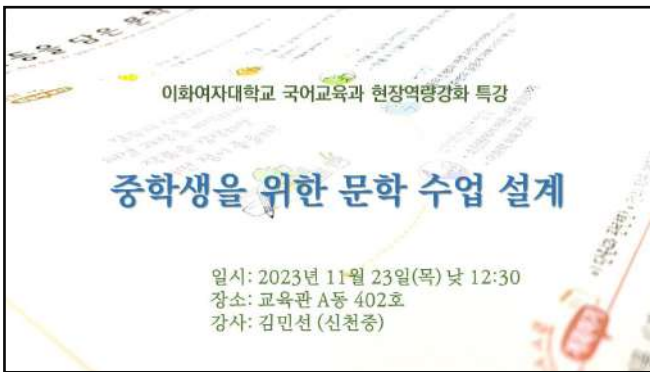
강의를 맡은 김민선 교사(신천중학교)는 15년 동안 중학교 교사로 재직하면서 다수의 국어 교과서 개발에 참여하였고, 현재 한국교원대학교 일반대학원 파견교사로 석사과정을 이수하면서 연구하는 교사로서도 적극적인 활동을 펼치고 있다. 이러한 경험을 바탕으로 수업 전문가로서의 교사, 학생들의 조력자로서의 교사, 연구자로서의 교사 등 교사가 갖추어야 할 여러 전문성과 현장역량에 대한 강의를 진행하였다. 특히 중학생의 눈높이에 맞는 문학 수업을 설계하기 위해 유의해야 할 점들을 다양한 사례를 바탕으로 생생하게 보여 주었으며, 예비교사들이 미리 준비하면 좋을 사항들에 대해 효과적인 조언을 제공하였다.

특강에 참석한 학생들은 김민선 교사의 강의를 통해 미래의 교직 생활에 대한 가치관을 새롭게 정립할 수 있었다. 더불어 학습자 중심의 수업 설계를 위한 역량을 함양할 수 있었으며, 그동안 진행해 온 수업 시연에 대해서도 성찰할 수 있었던 뜻깊은 시간이었다.



과학교육과

2023 융합과학교육·과학기술문화 트랙 보고회 개최



과학교육과에서는 11월 27일(월) 오후 5시부터 7시까지 교육관B동 김애마홀에서 '2023 융합과학교육 트랙 보고회'와 '과학기술문화 트랙 보고회'를 진행하였다. 본 보고회는 융합과학교육 트랙 이수자들과 과학기술문화 트랙 이수자들이 2023학년도 동안 해당 트랙의 지원을 받아 진행된 활동을 보고하고 공유하기 위한 목적으로 진행되었다.

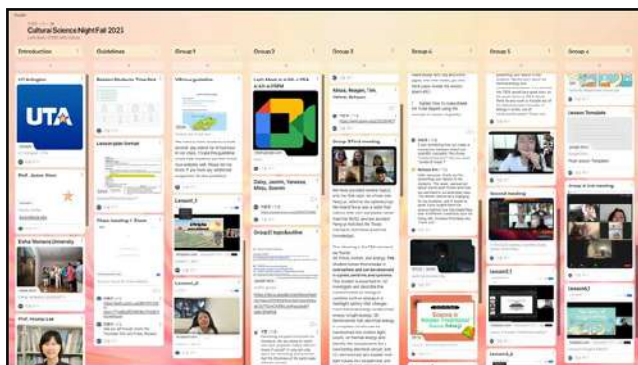
이날 보고회에는 총 16명(교수 4명, 과학교육과 학부생 12명)이 참여하였다. 융합과학교육 트랙 보고회와 과학기술문화 트랙 보고회에는 각각 4팀이 참가하였으며, 이정훈·공진욱·양창원·김혜미 교수의 심사 끝에 수상자가 선정되었다. 융합과학교육 트랙에서는 김윤비, 김혜성, 조민주 학생팀과 이형주, 이승은, 김서윤 학생팀이 같은 점수를 받아 공동 1등을 수상했으며, 과학기술문화에서는 이재인 학생이 1등을 수상했다. 본 보고회는 융합과학교육 트랙과 과학기술문화 트랙 이수자들의 활동을 공유할 수 있는 뜻깊은 시간이었다.



**미국 UT Arlington 예비교사와 함께
Cultural Science Night 행사 개최**

11월 3일(금) 오전 7시 과학교육과 학부생 12명(이현주 교수 지도)과 미국 UT Arlington(이하 'UTA')의 예비교사 19명은 미국 Bellair 초등학교 학생들을 대상으로 Cultural Science Night 행사를 Zoom으로 개최하였다. UTA의 윤지윤 교수는 미국 예비교사들의 문화적 다양성에 대한 이해를 높이기 위해 Texas International Education Consortium의 지원을 받아 본 프로그램을 계획하였다.

과학교육과 예비교사들은 UTA 교사들과 함께 협력하면서 한 달에 걸쳐 한국문화를 소재로 한 과학 수업을 구성하였다. 이들이 선택한 주제는 “화산지형: 제주도의 돌하르방”, “소리의 전달: 한국의 전통악기, 편종”, “한국 팽이치기를 통해 배우는 회전운동”, “딱지치기와 무게 중심”, “한국의 온돌과 열의 이동”, “콩쥐팍쥐 이야기로 배우는 혼합물의 분리”였다. 과학교육과 학생들은 미국 예비교사들과 함께 과학개념과 문화를 연결 짓는 수업을 구성하면서 미국의 수업문화나 교육과정에 대해서도 배우는 시간이 되었다고 응답하였다. 또한 예비교사들은 Cultural Science Night에 참여한 초등학교생들이 적극적으로 반응하는 모습을 보며 보람차고 소중한 경험이라며 행사에 대한 만족감을 표하였다.



**예비 과학교사 대상
지속가능발전 교육(ESD) 연수 진행**

11월 11일(토) 오전 10시부터 오후 3시까지 교육관B동 152호에서는 한국과학창의재단과 지속가능발전교육지원센터의 지원으로 '지속가능발전교육: 예비교사를 위한 2023 ESD 연수'를 실시하였다. 과학교육과 예비교사 13명이 참석하였으며, 기타 관심 있는 교내 타학과 학생들도 참여하였다.

이날 연수는 ESD 관련 분야 전문가 특강으로 진행되었다. 특강 주제는 “기후위기와 미래를 위한 지속가능발전교육(황요한 서울여대 교수)”, “ESD 교수학습모형의 설계와 선도 교육프로그램 자료 소개(문공주 동덕여대 교수)”, “ENACT 프로젝트 기반 지속가능발전교육(이화여대 이현주 교수)”, “지속가능한 일상을 가능하게 하기 위한 사소한 발견과 ESD 교육(임현구 한성과학고 교사)”였다. 참여한 예비교사들은 ESD 관련 다양한 사례들을 듣고 질의응답 시간을 통해 ESD의 필요성과 중요성에 대해 인식하는 기회를 가졌다.



특수교육연구소

2023학년도 과학교육과 지구과학교육전공
현장탐방

과학교육과 지구과학교육 전공에서는 지난 11월 3일 (금)부터 4일(토)까지 학부생들의 현장 실습 능력을 함양하기 위해 경상북도 문경새재 인근에서 현장 탐방 실습을 진행하였다. 코로나-19 유행 이후 처음으로 개최된 탐방인 만큼, 학과 교수 3명(안덕근 교수, 김혜미 교수, 한상일 연구교수), 학부생 및 대학원생 27명 등 총 30여 명이 참여하여, 1박 2일 동안 열띤 참여와 열기를 보여주었다.

이번 탐방에서는 지질, 대기, 천문 각 세부 영역에 대한 현장 실습 프로그램을 복합적으로 진행하였으며, 이를 통해 학부생들은 그동안 강의실과 실험실에서 배운 전공 지식을 현장에서 직접 적용해볼 수 있는 기회를 가졌다.



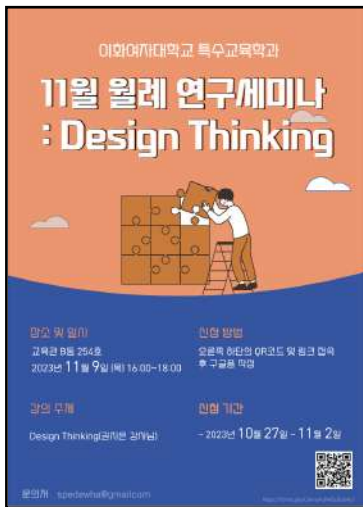
2023 의사소통권리증진대회 개최

10월 27일(금) 오전 11시부터 오후 4시 20분까지 ECC 이삼봉홀에서 국립재활원이 지원하고 이화여대 특수교육연구소, 서울시장애인 의사소통권리증진센터, 한국뇌병변장애인인권협회, 씨와이디정보기술이 공동주최한 '2023 의사소통권리증진대회'가 진행되었다. 본 대회는 국제 보완대체의사소통(이하 'AAC') 인식의 달인 10월, 매년 AAC를 널리 알리고 AAC에 대한 올바른 인식 제고를 위한 대회이다. 올해 의사소통권리증진대회의 주제는 "SAY WHAT? 가장 기억에 남는 순간을 AAC와 공유하세요"로, 1부는 의사소통 교육, 2부는 사례 공유 컨퍼런스로 나누어 진행되었다. 본 대회에는 특수교육과 교수, 대학원생, 학부생, 교사 및 많은 장애인 당사자들이 참석하였다.



11월 월례 연구세미나: Design Thinking 실시

11월 9일(목) 오후 4시부터 6시까지 교육관B동 254호에서 특수교육과와 특수교육연구소가 주최하는 특수교육과 11월 월례 연구세미나가 실시되었다. 본 세미나는 Design Thinking을 주제로 진행되었으며, AXL. T 디자인싱킹 교육 스타트업 대표 권지은 박사가 진행하였다. 본 세미나에는 10명의 대학원생이 참여하였다.



스피치와이즈와 업무협약 체결

11월 28일(화) 오후 12시 이화여자대학교 ECC 미래 혁신센터 회의실에서 특수교육연구소가 스피치와이즈와 업무협약을 체결했다. 양 기관은 이번 협약을 통해 장애인을 위한 음성기술 기반 접근성 향상 방안을 함께 모색하고자 한다. 또한 음성 기술을 장애인의 교육 및 일상생활에 적용하는 방법 및 기술적 지원을 제공하고, 접근성 향상을 위한 음성 기술의 연구 및 개발을 지원한다.



학교폭력예방연구소

한유경 소장, '학교전담경찰관 제도 활성화를 위한 세미나' 참여 및 발표

11월 17일(금) 대한민국 국회와 경찰청, 푸른나무재단이 공동 주관한 '학교전담경찰관 제도 활성화를 위한 세미나'에서 학교폭력예방연구소 한유경 소장이 '학교전담경찰관(SPO) 제도의 현황 및 방향성 논의'를 주제로 발표하였다.

한유경 소장은 학교전담경찰관 제도의 국내·외 현황, 청소년경찰학교 제도의 효과성, 학교전담경찰관 제도 개선방안을 중심으로 제시하였다. 학교전담경찰관 정책의 중요도에 대한 학생, 교원, 학부모의 인식과 함께 학교전담경찰관 배치 현황 및 역할에 대한 사회적 기대와 관련한 내용을 제시하였으며, 이에 기초하여 학교전담경찰관 제도의 개선방안을 제안하였다.

본 세미나에 참여한 김철민 국회 교육위원회 위원장은 환영사를 통해 학교폭력 예방 및 대응 활동에 대한 지원 의사를 밝혔다. 윤희근 경찰총장은 각계 전문가들이 참여하는 세미나를 통해 청소년 문제 해결을 위한 발전적 교류의 지속되었으면 하는 바람을 표현하였다.

신태섭 부소장, '학교폭력·사이버폭력 예방 포럼' 참여 및 발표

11월 3일(금) 교육부와 17개 시·도 교육청, 사이버폭력 예방 및 대응 실무협의체가 공동 주최한 '학교폭력·사이버폭력 예방 포럼'이 개최되었다. 이번 포럼에는 교육부장관 이주호, 법무부 송무심의관 정재민 등 200여 명이 참여하였다. 이어지는 전문가 세션은 중앙대학교 김이경 교수가 좌장을 맡아 진행하였으며, 첫 번째 세션은 '기술·문화 관점에서 바라보는 디지털 역기능과 사이버폭력', 두 번째 세션은 '교육·제도의 측면에서 바라보는 사이버폭력·학교폭력 예방·대응 방안'을 주제로 하였다. 현장의 목소리 세션은 학생·교사·학부모의 참여 활동으로 꾸며졌다.

신태섭 부소장은 세 세션 중 두 번째 세션의 발제자로 참여해 사이버폭력 사전감시 시스템 등 과 같은 사이버폭력 맞춤형 대응 체계 마련 및 인공지능(AI)을 활용한 체험형 학교폭력예방교육 프로그램을 개발해야 할 것을 밝혔다. 본 발표를 통해 교육 현장에서 일어나는 다양한 폭력 양상을 확인하고, 최근 주목받고 있는 인공지능 기술을 통해 예방 방안을 모색했다는 데 의의가 있다.



충남대학교 교육연구소와 업무협약(MOU) 체결

11월 10일(금) 본교 학교폭력예방연구소는 충남대학교 교육연구소와 업무협약을 체결하였으며, 연구소 대표로 신태섭 부소장이 참석하였다. 이번 업무협약은 아동·청소년의 정서적 지원 및 학교폭력 예방을 위한 학술·연구 분야에서 교류 협력하기 위해 추진되었다. 또한, 양 기관 구성원 간 상호작용, 증거기반 교육정책 수립을 위한 인적 네트워크 형성 등 사업 운영 및 교류 촉진 등을 위한 협력을 확산하고자 하였다.

본 업무협약 체결을 통해 대학 내 연구기관 간 협업을 증진하고 상호 협력을 통한 성과 확산을 기대할 수 있다. 학교폭력 예방 및 근절을 위해 실질적 효용성이 높은 정책 방안을 제시하고자 보다 활발한 기관 간 협력을 도모하였음에 의의가 있다.

2024년 학교폭력 사안처리 가이드북 및 학교폭력대책 심의위원회 운영안내 개정 회의 주관

11월 22일(수) 본교 학교폭력예방연구소는 ‘2024년 학교폭력 사안처리 가이드북 및 학교폭력대책 심의위원회 운영안내 개정 회의’를 주관하였다. 본 회의는 포스코관 357호에서 2024년 학교폭력 사안처리 가이드북과 학교폭력대책 심의위원회 운영안내 집필진 등 25인의 참석 하에 진행되었다. 2023년 9월 사안처리 가이드북 개정 완료 사항, 2024년 학교폭력예방법 주요 개정 사항, 2024년 학교폭력 사안처리 가이드북 및 학교폭력대책 심의위원회 운영안내 개정 사항에 대해 논의하였다.



교직부

2023학년도 교육실습 평가회 및 협력학교 간담회 개최

교직부는 11월 28일(화) 교육관B동 463호에서 2023학년도 교육실습 평가회 및 협력학교 간담회를 개최하였다. 교육실습 내실화 및 현장 적합성 제고를 위해 개최된 이번 간담회에는 본교 사범대학장, 부학장, 교육대학원부원장, 교직부장 4명과 실습협력학교 교장, 교감, 담당부장, 교사 등 9개교 11명이 참석했으며, 박은혜 학장의 환영사와 최윤정 교직부장의 2023 교육실습 결과보고 및 평가 각 실습협력학교의 실습 평가, 교원양성기관-교육현장과의 의견 교환으로 진행되었다.

실습협력학교의 참석자들은 이화 교육실습생의 성실성 및 우수함을 칭찬하며, 교육실습생의 태도가 이화에 대한 인식에 큰 영향을 미친다고 밝혔다. 아울러, 교직에 대한 존중 및 예절 준수를 당부하고 협력적 소통을 통한 실습 문화 창조를 강조했다.

본교 사범대학은 양 기관은 2023학년도 교육실습 평가회 및 협력학교 간담회를 통해 실습협력교와의 상호 신뢰·이해도 제고하는 기회를 가질수 있었으며, 앞으로도 현장 적합성 높은 교육과 변화하는 교육현장(디지털 미디어, 디벳 등)에 적합한 새로운 교육적 시도 및 혁신을 위해 지속적으로 교육현장과의 연계 및 협력을 강화할 것이다.



2023학년도 2학기 교직적성·인성검사 검사 시행

교직부는 사범대학, 일반대학 교직과정, 교육대학원생을 대상으로 2023학년도 2학기 교직적성·인성검사를 실시했다. 본교는 예비 교원의 적·인성 검증 강화를 위한 본교 자체 적인성 검사도구를 자체 개발하여 교직적성·인성검사를 실시하고 있다. 사범대학 교수, 현직교사, 교육청의 전문가가 협력하여 개발한 검사도구를 통해 예비 교원의 ①문제해결력, ②심리적 안정성, ③봉사·희생·소명감, ④창의·응용력, ⑤지도력, ⑥자기조절력, ⑦지식·정보력, ⑧판단력, ⑨열정, ⑩정서지능 등 총 10개의 영역을 측정한다. 각 검사문항들은 교직이나 학생을 가르치는 상황의 맥락으로 구성되어 있고, 적성과 인성을 적절히 배분한 것이 특징이다.

이번 검사는 교육부의 대면 검사 지침에 따라 '출석 온라인' 검사로 진행되었으며, 학생들은 본인이 신청한 검사 시간에 교육관A동 207호 컴퓨터실에 출석하여 사이버 캠퍼스를 통해 검사에 응시했다. 교직적성·인성검사 신청생 734명은 10월 23일(월)부터 10월 27일(금)까지 총 25개 검사 분반에서 검사를 받았다. 검사결과 656명이 합격했으며, 최초 검사 결과에서 최소 1개 영역에서 합격점에 도달하지 못한 25명 학생들에게 11월 22일(수)부터 11월 29일(수)까지의 기간에 교직적성·인성검사 보충교육을 실시하고, 1차 검사에서 탈락한 학생들을 대상으로 재검사를 진행했다.

이대부속유치원

김장하는 날

11월 1일(수)에 본원의 5세 유아 51명이 김장을 하였다. 유아들은 김장을 하는 과정에 대해 알아본 후, 직접 양념을 버무려 김치를 담갔다. 유아들이 담근 김치는 개별 포장하여 가정에서 배부하였다.



<김장하는 5세 유아들>

추수감사예배

이대부속유치원은 11월 17일(금)에 오전 10시 40분부터 11시까지 유희실에서 이유익 전도사의 인도 하에 추수감사예배를 드렸다. 추수감사예배에는 총 161명(유아 127명, 어머니 18명, 교사 12명, 보조교사 2명, 원장, 원감)이 참여하였다.



<추수감사예배를 드리는 유아들>

제2차 부모·교사 개인면담

11월 6일(월)부터 8일(수)까지 제2차 부모·교사 개인면담이 실시되었다. 총 138명(어머니 124명, 아버지 12명, 조부모 2명)이 참석하였으며, 이번 면담에서는 올 한해 자녀의 유치원 생활에 대한 교사의 관찰내용을 종합적으로 정리하여 이야기를 나누었다. 또한 앞으로의 유아의 바람직한 발달과 학습을 위하여 가정과 유치원에서 해야 할 과제에 대해 의견을 공유했다.

이대부속초등학교

2024학년도 예비신입생 학교설명회 및 신입생 추첨 실시

이대부속초등학교는 2024학년도 신입생 모집을 위한 학교설명회를 온·오프라인으로 실시하였다. 11월 1일(수)부터 11월 4일(토)까지 학교 철학을 비롯한 교육과정, 1학년 학교생활에 대한 내용을 담은 유튜브 영상을 통해 학교를 안내하였다. 11월 4일(토) 오전 9시 30분부터 오후 12시 50분까지 예비신입생 학부모 400명 대상으로 학교시설 안내를 진행하였으며, 11월 20일(월) 오전 10시에 2024학년도 신입생 추첨을 실시하여 남녀 각 52명씩 총 104명의 신입생이 확정되었다.



미술작품 전시회 개최

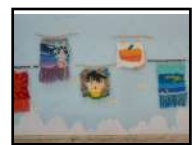
11월 4일(토)부터 20일(월)까지 교내 학년별 복도에서 미술작품 전시회가 개최되었다. 전시회에는 1~6학년 전 교생이 1년 동안 평소 미술 수업 시간에 완성한 그리기 작품과 10월 한 달간 집중적으로 완성한 만들기 작품이 전시되었다. 학년별 만들기 작품의 주제는 '(1학년) 내가 좋아하는 건요', '(2학년) 꼬마 과학자의 드로잉 붓 연구소', '(3학년) 실로 그리는 따뜻한 그림, 타피스트리', '(4학년) 너와 함께라면?', '(5학년) 우리가 지켜줄게!', '(6학년) 함께 모여 들썩들썩' 등이었다. 일반적으로 사용하는 미술 재료 외에 미니로봇이나 털실 등을 활용한 표현 활동을 통해 창의적인 상상력을 발휘하고, 메이커교육, 환경교육 등과 연계한 교과 융합 활동을 통해 나, 가족, 이웃, 자연에 대한 어린이들의 관심과 책임 의식을 표현해보는 시간이 되었다.



<1학년>



<2학년>



<3학년>



<4학년>



<5학년>



<6학년>

이대부속중학교

11월 독서 논술의 달 행사

이대부속중학교는 11월 독서 논술의 달을 맞이하여 도서관에서 다양한 행사를 진행하였다.

11월 6일(월)부터 9일(목)까지 이대부중 학생들에게 다양한 도서를 접하고 독서에 대한 흥미를 높이고자 도서반 학생들이 직접 추천한 도서들로 북 큐레이션 코너를 만들어 전시하였다. 또한, 도서관에서는 키워드를 이용한 도서관 뇌 구조 작성과 독서를 좋아하고 많이 읽는 친구를 직접 추천하여 내가 뽑은 다독 다독상 프로그램도 함께 진행하여 학생들에게 소소한 선물을 증정했다.

11월 10일(금)에는 루카 이문용 작가의 『SF영화 속 우주과학 빼먹기』라는 책으로 우주과학 이론에 관한 작가와의 만남 행사가 진행되었다. 이 강연을 통해 학생들의 우주과학에 대한 흥미를 불러일으키고, 과학 분야에 대한 이해도를 높일 수 있었다.

독서 논술의 달 마지막 행사로 11월 17일(금)에는 김혜정 작가의 『오백 년째 열다섯』을 주제 도서로 독서캠프가 진행되었다. 야호측과 호랑측의 두 팀으로 나뉘어 독후활동 미션 수행을 함으로써 팀별로 소통하고 협력하는 과정에서 문제해결 능력을 향상시킬 수 있었다.

앞으로도 도서관에서는 이대부중 학생들의 독서에 관한 관심과 흥미를 유지할 수 있도록 다양한 활동을 통해 적극적으로 지원해 나갈 계획이다.



Serendipity Stage 공연 진행

11월 17일(금) 이대부속중학교 6교시 예배 시간에는 특별한 공연이 진행되었다. K-pop 그룹 호라이즌과 라필루스가 함께하는 Serendipity(‘뜻밖에 찾아온 기쁨’) Stage 공연이 이화여대 대강당에서 이루어졌다. 두 그룹은 뛰어난 댄스 실력과 보컬 실력으로 큰 호응을 받았으며, 학생들은 열정적으로 공연을 즐겼다. 이번 공연은 학업에 지친 학생들에게 활력을 불어넣어 주었고, 음악과 댄스를 통해 스트레스를 해소할 기회를 제공하며 학생들에게 큰 기쁨을 선사했다.

한편, 제58회 대한민국 디자인 전람회에서 지도교사상은 수상한 이예진 교사의 시상식이 이루어졌다. 이번 수상을 통해 그동안 학생들의 디자인 작품을 지도하고 디자인 교육의 질을 높이는 데 이바지한 교사의 노력과 열정을 인정받았다. 이예진 교사의 지도교사상 수상을 축하하며, 앞으로도 많은 학생에게 미적 영감을 주고, 디자인 교육의 발전에 기여할 수 있기를 기대해 본다.



3학년 진로멘토와의 만남

11월 20일(월) 1~2교시에 이대부중 3학년 학생들은 다양한 학과의 대학생 멘토와의 만남을 진행하였다. 이번 멘토링 시간에는 컴퓨터정보공학과, 광고홍보학과, 도시공학과, 경영학과, 사이버보안전공, 영어교육학과의 대학생들이 참여하였다. 이 시간을 통해 3학년 학생들은 자신이 관심 있었던 학과에 대한 학과의 커리큘럼, 수업내용, 연구 및 실습 기회 등에 대한 구체적인 정보를 얻고, 자기주도학습, 입시, 면접 등에 대한 도움을 받았다. 1:1 질의응답 시간을 통해 학생들은 궁금한 점에 대해 멘토들에게 직접 물어보고, 멘토들은 학생들의 질문에 성심성의껏 답변해 주었다. 이번 만남은 고등학생이 되는 3학년 학생들에게 자신의 진로에 대한 탐색과 꿈을 확장하는 소중한 시간이 되었다.



- 발행: 이화여자대학교 사범대학
- 발행일: 2024년 1월 1일
- 사대뉴스 편집위원회:
박은혜, 권순희, 박민수, 이은경, 정소연