



이화여자대학교 사범대학  
COLLEGE OF EDUCATION  
EWHA WOMANS UNIVERSITY  
제239호 12월

# 사대 뉴스

발행: 이화여자대학교 사범대학 발행일: 2024년 2월 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**

· 2023학년도 2학기 사범대학 전체 교수회의 ..... 3

**2. 학과 소식**

가. 유아교육과 - 국공립 유치원교사 임용고시 제2차 시험 대비 특강 개최 ..... 4

나. 초등교육과 - 김정효 교수 은퇴 및 종강 예배 ..... 4

    - 학교폭력예방 및 생활지도에 대한 특강 ..... 5

    - 서울시교육청 교육정책 특강 ..... 5

    - 수업실연 멘토링 활동 ..... 6

다. 교육공학과 - 2023학년도 2학기 논문발표회 ..... 6

라. 특수교육과 - 특수교육과 종강예배 ..... 7

마. 사회과교육과 - 일반대학원 일반사회전공 학술성과 보고 및 평가회 ..... 7

    - 지리교육전공 2023 공간 빅데이터 분석 및 시각화 경진대회 ..... 8

    - 역사교육전공 현장역량 강화 특강 ..... 8

바. 국어교육과 - 일반대학원 국어교육학과 2023-2 EAASIS 간담회 및 아래아 한글 사용 특강 ..... 9

사. 언어병리학과 - 유창성장애 워크숍 및 언어병리학과 심현섭 교수 퇴임 행사 ..... 10

    - 언어병리학과 논문 프로포절 발표 및 종강예배 ..... 10

**3. 연구기관 소식**

가. 교육과학연구소 - 『교육과학연구』 제54집 제4호 발간 ..... 11

나. 교과교육연구소 - 교과교육연구소 학술지 『교과교육학연구』 제27권 제6호 발간 ..... 11

    - 『교과교육학연구』 제27권 제6호 게재 논문 ..... 12

다. 특수교육연구소 - 2023학년도 2학기 특수교육과 대학원 연구발표회 ..... 12

라. 미래교육연구소 - 제9회 디지털 인재양성 100인 포럼 ..... 13

    - 제2차 과학·수학·정보·융합교육 포럼 ..... 14

**4. 부속기관 소식**

가. 교직부 - 2023학년도 사범대학 부속학교 간담회 개최 ..... 15

나. 영재교육원 - 이화-서대문영재교육센터 수료식 및 산출물 발표회 개최 ..... 15

**5. 부속학교 소식**

가. 이대부속유치원 - 12월 부모회 및 어머니 참여일 ..... 16

- 성탄축하회 ..... 16

나. 이대부속초등학교 - 성탄축하 예배 ..... 17

- 겨울방학 영어캠프 ..... 17

다. 이대부속중학교 - 1학년 진로 탐색 활동 ..... 18

- 학생회 정부회장 선거 ..... 18

- 이화배꽃제 ..... 19

- 창의체험의 날 ..... 19

## 2023학년도 2학기 사범대학 전체 교수회의

2023학년도 2학기 사범대학 전체 교수회의 <성탄 예배와 환송>이 12월 14일(목) 오후 5시부터 6시 30분까지 교육관B동 김애마홀에서 개최되었다. 이번 사범대학 전체 교수회의는 “성탄 예배와 환송”을 주제로 성탄의 기쁨을 함께 나누고, 6명의 퇴임교수들을 환송하는 뜻깊은 자리로 마련되었으며, 크리스마스를 상징하는 빨강, 초록, 화이트로 드레스 코드를 사전에 맞추어 진행되었다. 권순희 부학장의 사회로 진행된 이날 교수회의에는 사범대학 교수진과 부속학교 교장들을 포함해 약 50여 명이 참석했다. 본 회의는 김동근 교수(교목실)의 예배, 이소현 교수(특수교육과)의 기도, 박은혜 학장의 학장인사 및 사범대 주요사항 보고, 주요사항 안내, 퇴임교수 환송의 순서로 진행되었다.

이소현 교수의 기도가 끝난 후 성경말씀(마태복음 14:16)이 낭송되었으며, 교수회의 참석자들은 노엘 축하영상을 함께 시청하며 크리스마스와 한 해의 마무리를 축하했다. 이어 박은혜 학장은 사범대 주요사항 보고에서 개인의 책무성을 강조하며, 변화의 시기에 걸맞게 정성지표를 위해 노력하고 다음 세대의 역량을 기르는 비전을 키울 것을 당부했다. 이후 권순희 부학장은 2023학년도 겨울방학 중 주요 학사일정을 안내하고, 사범대교수평의회는 교수평의회 활동을 보고하는 시간을 가졌다.

마지막으로 퇴임교수 환송식에서는 황규호 교수(교육학과), 한유경 교수(교육학과), 김정효 교수(초등교육과), 박승희 교수(특수교육과), 심현섭 교수(언어병리학과)에게 공로패와 꽃다발이 증정되었다. 퇴임교수의 인사말씀에 이어진 정종우 교수(과학교육과)의 기타연주와 황규호, 김동근, 김정우 교수의 중창 “I’ll be home for Christmas” 공연은 화기애애한 분위기로 진행되었다. 공연이 종료된 후 기념사진 촬영을 마지막으로, 2023학년도 2학기 사범대학 전체 교수회의는 마무리되었다.



## 유아교육과

### 국공립 유치원교사 임용고시 제2차 시험 대비 특강 개최

유아교육과에서는 국공립 유치원교사 임용고시 제2차 시험 대비 특강을 개최하였다. 12월 23일(토) 오전 9시부터 오후 4시까지 교육관A동 527호에서 진행된 본 특강에서는 2023학년도 임용시험 합격자인 권유리 강사(공립유치원 교사)와 2022학년도 임용시험 합격자 성지민 강사(공립유치원 교사)가 제1차 임용고시 응시생 및 합격생 5명을 대상으로 강의를 진행하였다. 강의는 2차 시험의 최신 경향에 따른 수업계획안 작성과 심층면접, 그리고 모의수업 등 실제 시험과 동일하게 진행되었다. 선후배 간 활발히 서로의 의견을 나눔으로써 임용고시 2차 시험을 앞둔 학생들에게 도움이 되는 시간이었다.



## 초등교육과

### 김정효 교수 은퇴 및 종강 예배

12월 1일(금) 오후 5시부터 7시까지 교육관B동 153호에서 김정효 교수의 은퇴와 종강을 기념하는 예배가 진행되었다. 김정효 교수의 은퇴를 기념하여 초등교육과 교수들과 내외빈, 재학생, 졸업생이 다수 참석하여 예배를 드렸다.

학교폭력예방 및 생활지도에 대한 특강

12월 6일(수) 오후 6시 30분부터 9시까지 교육관A동 408호에서 초등교육현장의 이해도를 높이는 특강이 진행되었다. 현직 초등학교 교감이 그동안의 다양한 경험을 바탕으로 학교폭력과 생활지도, 교권회복, 학부모 상담 등과 관련된 주제의 특강을 진행하였다. 총 13명의 학생이 특강에 참석해 초등교육현장을 보다 입체적으로 이해하고 현장실무역량을 높이는 귀중한 시간을 가졌다.

서울시교육청 교육정책 특강

12월 7일(목) 오후 6시 30분부터 9시까지 교육관B동 659호에서 현직 장학사를 초청하여 서울시의 교육정책에 대해 듣는 시간을 가졌다. 총 11명의 초등교육과 재학생이 참석해 서울시의 교육정책의 이해도를 높이는 귀중한 시간을 가졌다.



## 교육공학과

수업 실연 멘토링 활동

12월 21일(목)과 22일(금) 이틀에 걸쳐 교육관A동에서 수업 실연 멘토링 활동이 진행되었다. 현직 초등교사 및 임용 대기자들이 멘토로 참여하였으며, 재학생들은 이들 앞에서 수업실연을 하고 수업 실연에 대해 여러 가지 코멘트를 듣고 질의응답을 하는 시간을 가졌다.

2023학년도 2학기 논문발표회

12월 21일(목) 오전 11시부터 오후 1시까지 교육관B동 B153호에서 2023학년도 2학기 일반대학원 교육공학과 논문발표회가 진행되었다. 해당 일시에 교육공학과 교수진과 일반대학원 교육공학과 학생들까지 총 40명이 발표회에 참석하였다. 본 행사는 교육공학과에서 매 학기 주관하는 행사로, 졸업을 앞둔 석사과정생 및 박사과정생들이 교수와 동료 대학원생들 앞에서 본인이 작성한 논문을 발표하는 자리이다.

이번 논문발표회는 석사과정생 6명의 발표로 진행되었으며, 각 석사과정생은 자신의 학위논문에 대하여 약 15분씩 발표하였다. 발표 직후에는 자리한 동료들의 질의에 응답하며 본인이 논문을 작성하는 과정에서 겪었던 경험과 그 경험을 바탕으로 한 조언 등을 공유하는 시간을 가졌다. 본 행사에 자리한 일반대학원 교육공학과 대학원생들은 동료들의 연구에 대한 소개를 들으며 연구자로서의 역량을 신장시키는 동시에 향후 작성하게 될 자신의 학위논문에 대해서도 깊게 고찰할 수 있었다.



특수교육과

특수교육과 종강예배

12월 13일(수) 오후 12시부터 1시까지 2023학년도 2학기 특수교육과 종강예배가 Zoom으로 진행되었다. 25명이 참석하였고, 사회복지학과 이지선 교수가 간증과 말씀을 나누었다. 특히 전도서 말씀을 통해 하나님이 주신 하루를 감사하며 최선을 다해 살아가는 것의 중요성을 배울 수 있었다. 종강예배를 통해 한 학기를 잘 지켜 주신 하나님께 감사하며 교수와 학생 간 인사를 나누는 따뜻한 시간이었다.



사회과교육과

일반대학원 일반사회전공 학술성과 보고 및 평가회

일반대학원 일반사회전공은 12월 9일(토) 오후 5시부터 학술성과 보고 및 평가회를 실시했다. 이번 평가회는 대면으로 진행되어 사회과교육과 최윤정 교수와 윤노아 강사, 박사과정생 4명, 석사과정생 1명이 참석하였다. 일반대학원 학생들이 2023학년도에 참여하였던 연구 프로젝트, 학술지 게재 논문, 학술대회 발표와 교원 연수 발표 및 특강을 소개하였고, 이후 2023년의 계획과 목표를 나누었다. 이번 평가회를 통해 학생들은 지난 1년간의 학술성과를 정리하여 신년 목표를 다질 수 있었다. 철저한 평가 속에서도 서로 간 따뜻한 격려가 함께하여 연구자로서의 역량을 끌어올리는 시간이었다.



### 지리교육전공

#### 2023 공간 빅데이터 분석 및 시각화 경진대회

사회과교육과 지리교육전공은 12월 13일(수) 오후 5시에 교육관B동 B152호 김애마홀에서 '2023 공간 빅데이터 분석 및 시각화 경진대회'를 개최하였다. 김기연(☞펜타시스템테크놀로지 Data Analysis팀 GIS파트 사원), 이주윤(Esri Korea 솔루션 엔지니어), 방경화(카카오 장소플랫폼파트 파트장)가 심사위원으로 참여하였다. 이번 대회는 GIS 소프트웨어를 통해 다양한 공간 데이터의 의미를 해석하고 이를 시각화하여 지리학적 소양과 공간정보 활용 능력을 배양하는 것을 목적으로 개최되었으며, 총 21명이 참가하였다.

본 경진대회에서는 '딥러닝을 활용한 내국인과 외국인의 SNS사진 분류 및 활동특성 차이 분석'을 발표한 6팀(이슬, 하승주, 송영화, 김나연)이 대상을, '서울시 불법주정차 현황과 해결방안'의 3팀(이채원, 김민서, 이예진, 진민경)과 '서울특별시 미세먼지 대피소 추가 입지분석'의 4팀(장민지, 이슬, 권은형, 조현진)이 최우수상을 수상하였다. 우수상은 세 팀이 수상하였는데, 각각 '서울시 동별 1인 가구 비율과 배달 서비스 사용일수의 상관관계'를 발표한 1팀(김나영, 이상연, 송서연, 신지우), '청년 1인 가구 삶의 질 향상 프로젝트'를 발표한 2팀(문정민, 엄지민, 장운유, 장유림), '내국인 ROA를 기반으로 한 외국인 관광코스 개발: SNS사진의 합성곱신경망 분석을 중심으로'의 5팀(하지우, 장민지, 김래형, 김주희, 유연우)이다. 이후 심사위원으로 참석했던 선배들의 공간정보 분야 관련 업계 취업특강이 이어져 참여한 학생들은 졸업 후 진로 탐색에 있어 유익한 시간을 가질 수 있었다.

### 역사교육전공 현장역량 강화 특강

역사교육전공 현장역량 강화를 위해 12월 14일(목) 교육관B동 251호에서 동명여자중학교 권나래 교사의 특강이 진행되었다. 이번 특강에는 사회과교육과 역사교육전공 학부 학생 21명과 사회과교육과 차미희 교수가 참석하였다. 참여한 학생들은 현장 교사가 경험한 학생 지도와 교과교육 사례를 살펴보았다. 학생들은 이날 특강을 통해 본인의 교육 철학을 고민해보고, 경험에 기반한 수업 지도 사례를 바탕으로 역사교육론과 관련한 지도와 조언을 받는 유익한 시간을 가졌다.

## 국어교육과

### 일반대학원 국어교육학과

#### 2023-2 EAASIS 간담회 및 아래아 한글 사용 특강

일반대학원 국어교육학과는 12월 8일(금) 오후 3시 15분부터 교육관B동 151호에서 2023-2학기 EAASIS 간담회 및 아래아 한글 사용 특강을 온·오프라인으로 동시에 진행하였다. 본 행사에는 오프라인으로 50명(김정우 교수, 정소연 교수, 조교 3인, 멘토 및 멘티 45명), 온라인으로 14명(권순희 교수, 멘티 13명)이 참여하였다.

EAASIS 프로그램을 담당하는 정소연 교수의 개회사를 시작으로, 프로그램에 참여하는 멘토-멘티간 간담회를 진행하였다. 이후 김정우 교수가 2시간 동안 아래아 한글 사용 특강을 진행하였다. 사전에 직접 제작해 배포한 자료집의 순서에 따라, 아래아 한글 프로그램의 역사부터 논문 작성 시 유용한 단축키의 종류 및 활용법에 대한 설명이 상세히 이루어졌다. 특히 대학원생들은 개별 노트북을 활용해 설명 내용에 따른 실습도 함께하며 적극적으로 특강에 참여하는 모습을 보였다.

본 행사에 참여한 대학원생들은 특강 내용이 매우 많은 도움이 되었으며, 추후 아래아 한글 사용 심화 특강도 진행되길 고대하는 마음을 드러내었다. 또 오랜만에 다른 연구실 소속 유학생들을 만날 수 있어 반갑다고 말하며, EAASIS 프로그램에 대한 만족감을 드러내었다. 이번 EAASIS 간담회 및 특강을 통해 일반대학원 국어교육학과 대학원생 사이의 인간적·학문적 교류가 더욱 활발해지길 기대해본다.



## 언어병리학과

### 유창성장애 워크숍 및 언어병리학과 심현섭 교수 퇴임 행사

언어병리학과는 12월 9일(토) 오후 2시부터 5시까지 교육관B동 B153호와 B154호에서 유창성장애 워크숍 및 본과 전공 교수인 심현섭 교수의 퇴임 행사를 진행하였다. 당일 약 250명의 본교 교수 및 외부 교수, 본교 졸업생들이 참석하였으며 1부에서 이현경 교수, 이경재 교수, 이수복 교수가 유창성장애 연구 및 치료, 기술에 대해 발표를 진행하였다. 이어서 2부에서는 재학생 및 졸업생들과 심현섭 교수의 발자취를 돌아보며 퇴임을 축하하는 시간을 가졌다.



### 언어병리학과 논문 프로포절 발표 및 종강예배

언어병리학과는 12월 15일(금) 오전 9시부터 오후 4시까지 학생문화관 소극장에서 한 학기를 마무리하는 논문 프로포절 발표 및 종강예배를 진행하였다. 논문 프로포절 발표에는 총 15명의 학생이 참석하였으며, 교수들은 학생 한 명 한 명에 집중하여 질문과 피드백을 제공하였다.

한편 종강예배에는 서윤주 목사와 교수 6명(심현섭, 김영태, 임동선, 성지은, 이영미, 설혜윤 교수님), 석사 53기, 54기, 55기, 56기 약 60명이 참석하여 '말씀이 흥왕하여' 이라는 주제로 이루어진 서윤주 목사의 예배를 통해 지난 한 학기를 되돌아보고 새해 및 새 학기를 다짐하는 시간을 가졌다.



## 교육과학연구소

### 『교육과학연구』 제54집 제4호 발간

본 연구소에서 발간하는 KCI 등재지인 『교육과학연구』 제54집 제4호가 12월 31일(일)에 발간되었으며, 총 4편의 논문이 게재되었다. 이번 호는 국립중앙도서관을 포함한 전국 도서관 및 학회, 편집위원, 투고자들에게 발송될 예정이며 [교육과학연구소 홈페이지\(http://my.ewha.ac.kr/eeri/\)](http://my.ewha.ac.kr/eeri/)에서 열람할 수 있다. 『교육과학연구』 제55집 제1호는 2024년 2월 1일(목)에 논문투고 모집이 마감되어 3월 31일(일)에 발간된다. 이와 관련한 자세한 사항은 [교육과학연구소 홈페이지](http://my.ewha.ac.kr/eeri/)를 통해 확인할 수 있다.

## 교과교육연구소

### 교과교육연구소 학술지 『교과교육학연구』 제27권 제6호 발간

본 연구소는 KCI 등재 학술지인 『교과교육학연구』 제27권 제6호를 12월 31일(일) 발간하였다. 금번 호에는 교과교육학 전문 학계 인력이 참여한 심사 과정을 통과한 총 10편의 논문이 게재되었다. 출판된 학술지는 투고자 및 편집위원에게 우편 발송되었으며, 전자 학술지 원문은 [홈페이지\(https://jrci.jams.or.kr/co/main/jmMain.kci\)](https://jrci.jams.or.kr/co/main/jmMain.kci)에서 무료로 열람 가능하다. 『교과교육학연구』는 다양한 학문 분야와 연구방법론에 근거한 연구자들과 함께 국내 및 국제적으로 직면하는 다양한 교육 관련 쟁점들에 대하여 통합적 이해를 발전시키는 데 소명을 다하고 있다.

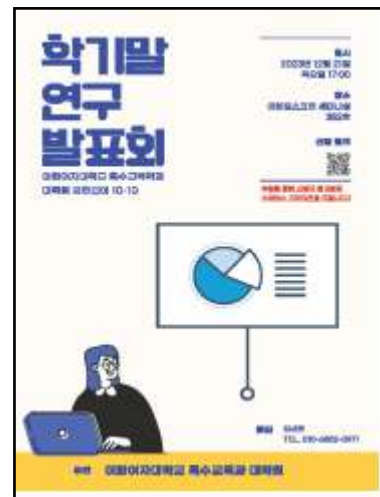
특수교육연구소

『교과교육학연구』 제27권 제6호 게재 논문

- A. 2022 개정 체육과 교육과정의 교수·학습 방향에 관한 실제적 고찰 (이호철)
- B. 기후변화와 생물다양성 감소에 대한 지역 기반 SSI 프로그램 운영 및 교육효과 탐색 (김재덕 · 문지영 · 이현주)
- C. Using Technology in Language Assessment: Focusing on the Potential and Feasibility of Virtual Reality-based Language Tests (Shin, Sang-Keun)
- D. 문화예술향유 교양교육에 대한 대학생의 인식 탐색 (김수은 · 김현수 · 김다연)
- E. 문해 교육과정에 나타나는 성인의 수학 소양 분석 (조은영 · 김래영)
- F. 수학과 과학 교육용 저작도구에 대한 학습자의 사용성 평가: STEAMuP의 사례를 중심으로 (김영인 · 이송희 · 박찬희 · 이경화)
- G. Pre-service Teachers' Perspectives on the Second-Round English Assessment in the Elementary Teacher Recruitment Exam (Park, Seon-Ho)
- H. 예비유아교사의 음악 개념에 대한 자기인식과 실제 이해 (곽진이)
- I. 교과 역량 중심의 수학 과목 성취수준 기술을 위한 교사의 실행 방안 (김선희 · 김경희)
- J. 창의인성 프로그램이 유아의 성별과 지능수준에 따라 자기성찰지능 및 인간친화지능 발달에 미치는 효과 (최종배 · 맹희주)

2023학년도 2학기 특수교육과 대학원 연구발표회

12월 21일(목) 오후 5시부터 6시까지 포스코관 세미나실 352호에서 특수교육과와 특수교육연구소가 함께 주최하는 특수교육과 대학원 연구발표회가 진행되었다. 총 10명의 대학원생이 참여한 이날 연구발표회에서는 프론티어 10-10의 지원을 받아 특수교육과 대학원생으로 구성된 3팀의 SIGs 연구모임의 발표가 있었다. 각 팀의 주제는 '자폐 범주성 장애를 담은 그림책 분석 기준 개발', 'PEERS 프로그램에 기반한 자폐 성인 대상 메타버스 활용 중재', '발달장애인의 교회 경험 및 교회 접근성 향상을 위한 지원 요구'였다.



미래교육연구소

제9회 디지털 인재양성 100인 포럼

미래교육연구소는 12월 5일(화) 오후 2시부터 오후 4시까지 ‘디지털 대전환 시대의 교원 디지털 교육 역량 강화 방향과 전망’을 주제로, ECC극장에서 ‘제9차 디지털 인재양성 100인 포럼’을 개최하였다. 본 포럼은 교육부가 주최하고, 본교 미래교육연구소가 주관하였다. 발제 및 토론자는 현장 참석하였고, 청중은 Zoom과 Youtube를 활용하여 온라인으로 참여할 수 있도록 하였다. 이날 포럼에는 전문가 및 교육관계자 등 70명이 참석하였다.

본 포럼은 조현명 미래교육연구소 연구교수의 사회로 진행되었으며, 나주범 교육부 차관보의 축사를 시작으로 발제와 토론 및 질의답변을 이어갔다. 첫 번째 발제로 김수환 총신대 교수는 ‘디지털 시대 교사의 역할’을 주제로 발표했다. 이어 도재우 한국교육개발원 연구위원은 디지털 대전환 시대의 교원역량에 대해 하이터치 하이테크 교육 접근에서 탐색하고 제안했다.

이후 정제영 미래교육연구소장이 좌장을 맡아 토론 및 질의답변을 진행하였다. 먼저 신승기 서울교육대학교 교수는 디지털 대전환 시대의 교사에 필요한 디지털 교육 역량 3가지를 디지털과 인공지능에 관한 교육 역량, 디지털과 인공지능을 이용하는 교육 역량, 디지털과 인공지능을 함께 하는 교육 역량이라고 언급하며 이를 강화할 필요성을 강조했다. 이어 박찬규 서울문백초등학교 교사는 하이터치·하이테크 기반 디지털 선도학교에서 학생 맞춤형 디지털 생산 능력 강화를 위해 진행한 다양한 활동과 운영상 어려움 및 극복한 방법을 공유했다. 다음으로 김재현 신목중학교 교사는 AI 디지털 교육정책에 기반한 교원의 디지털 역량, 교육 현장 중심의 교원의 디지털 역량 강화 방안을 다루며 하이테크를 하이터치로 연결하는 교사의 디지털 역량 강화가 필요한 시점이라고 견해를 밝혔다.

이번 포럼은 디지털 기기의 활용도가 높아지는 시기에 단순히 활용하는 것에 그치지 않고, 학생 맞춤형 교육을 위해 디지털 기기를 활용할 수 있고, 이를 위해 교원이 갖춰야 하는 역량에 대한 아이디어를 공유할 수 있었다는 점에서 의의가 있다.



**제2차 과학·수학·정보·융합교육 포럼**

미래교육연구소는 12월 20일(수) 오후 3시부터 오후 5시까지 서울교육대학교 전산교육관 교육공학실에서 ‘과학·수학·정보·융합교육 종합계획의 방향 탐색’을 주제로 ‘제2차 과학·수학·정보·융합교육 포럼’을 개최하였다. 본 포럼은 교육부와 한국과학창의재단이 주최하고, 본교 미래교육연구소가 주관하였다. 전문가 및 교육관계자 등 36명이 참석하였다.

이날 포럼은 박지애 미래교육연구소 연구교수의 사회로 진행되었으며, 차영아 교육부 융합교육지원팀 과장과 이환철 한국과학창의재단 과학창의인재단장의 축사를 시작으로 발제와 토론 및 질의답변을 이어갔다. 발제를 맡은 정제영 이화여자대학교 교수, 문지영 이화여자대학교 연구교수, 정종우 이화여자대학교 교수는 과학·수학·정보·융합교육의 국내외 동향을 공유하고, 종합계획의 향후 방향에 대해 발표했다.

이후 정제영 미래교육연구소장이 좌장을 맡아 토론 및 질의답변을 진행하였다. 먼저 맹승호 서울교육대학교 교수는 과학교육 분야의 세부 추진 전략 및 방향에 초점을 두어 디지털 대전환 시대에 과학교육 종합계획의 방향에 대해 우려되는 점과 필요한 점을 제안하였다. 이어 임해미 공주대학교 교수는 지속가능한 인공지능 시대를 주도하며 수학 역량을 갖춘 창의융합 인재를 양성하는 모두를 위한 수학교육을 비전으로 삼으며 수학과와 추진 전략을 제안했다. 다음으로 김재현 성균관대학교 교수는 차기 종합 계획의 공통비전 및 추진전략, 정보교육 및 융합교육의 비전, 목표, 추진전략에 대한 견해를 밝혔다. 마지막으로 박주병 강원대학교 교수는 기본전략과 추가 전략이 6가지 비전을 모두 포함할 수 있도록, 과학·수학·정보교육의 목적이 훼손되지 않도록 종합계획이 추진되기를 바란다는 의견을 밝혔다.

이번 포럼은 과학·수학·정보·융합교육 종합계획의 방향에 대해 각 교과 전문가들의 견해를 듣고, 이를 기반으로 교과별 종합계획을 개선하고 구체화해나갈 수 있다는 점에서 의의가 있다.



## 교직부

### 2023학년도 사범대학 부속학교 간담회 개최

교직부는 사범대학 부속학교와의 파트너십을 강화하고, 실습현장 현황 파악 및 의견 수렴을 위해 12월 19일(화) 교육관B동 462호에서 '2023학년도 이화여자대학교 사범대학 부속학교 간담회'를 개최하였다.

본교 사범대학은 유치원·초등·중등·특수 분야 교육의 모든 전공을 갖춘 국내 유일의 종합 교원양성기관이며, 특히 부속유치원, 부속초등학교, 부속중학교, 부속고등학교 등 다양한 학교 급의 부속학교가 설립되어 현장연구 및 학교현장실습의 기반을 갖추고 현장 연계 실습 중심의 맞춤형 교육을 시행하고 있다.

이날 간담회에는 사범대 학장, 교육대학원 부원장, 교직부장과 사범대학 학과장 등 11명이 참석했으며, 사범대학 부속유치원, 초등학교, 중학교, 고등학교 교(원)장, 교감, 담당부장, 교사 8명이 참석했다. 박은혜 학장의 환영사로 시작한 간담회는 본교 및 각 부속학교의 2023 교육 실습 현황을 공유하고 실습현장 현안 파악 및 의견을 나누는 순서로 진행되었으며, 사범대학과 부속학교 간의 상호 신뢰·이해도를 제고하는 기회가 되었다.

한국 교원교육의 중추적 역할을 담당해온 본교 사범대학과 부속학교는 앞으로도 긴밀한 협력을 통해 교원교육의 학교 밀착성을 제고하고 빠르게 변화하는 사회와 학교 현장에 걸맞는 우수한 교원을 양성하여 국내 최초·최고·최대의 교원양성기관으로서의 위상을 공고히 해나갈 계획이다.



## 영재교육원

### 이화-서대문영재교육센터 수료식 및 산출물 발표회 개최

12월 2일(토) 오전 10시 30분부터 12시 30분까지 교육관B동 B153호와 영역별 강의실에서 2023학년도 이화-서대문영재교육센터 수료식 및 산출물 발표회가 열렸다. 2023년 3월 11일(토) 110명의 신입생이 입학하여, 총 100명의 학생이 수료하였다. 수료식은 박은혜 영재교육원장의 환영사와 이성현 서대문구청장의 축사로 시작되었다.

본 행사에는 학부모, 담당 교수 및 담임교사 등 약 230명이 참석하여 학생들의 수료를 축하해 주었다. 영역별 우수자로 선발된 초등융합 강서연 학생(경기초), 초등수학 조서인 학생(연희초), 초등과학 허지웅 학생(연희초)은 서대문구청장상을, 중등융합 김동운 학생(이대부중), 중등수학 고은유 학생(연희중), 중등과학 강민서 학생(명지중)은 영재교육원장상을 각각 수상하였다. 수료식 후 6개 영역의 수업 산출물 발표회가 진행되었으며, 이를 통해 학생들과 학부모들은 지난 1년간 배움에 몰입했던 귀한 시간들을 되돌아보았다.





# 이대부속유치원

## 12월 부모회 및 어머니 참여일

12월 1일(금) 오전 9시부터 오후 12시까지 12월 부모회 및 어머니 참여일이 실시되었다. 총 134명(어머니 130명, 아버지 3명, 조모 1명)이 참여하였으며, 유아들과 함께 유치원의 일과를 경험함으로써 유치원에서의 유아들의 생활을 이해할 수 있었다. 이후 5세 학부모님을 대상으로 유아들의 초등학교 입학 준비를 위해 초등학교 1학년 및 전반적인 생활에 대한 부모회 강연이 진행되었다.



<유아들과 함께 미술 활동을 하는 어머니들>

## 성탄축하회

성탄축하회가 12월 15일(금) 오전 9시부터 오후 12시까지 새싹반·토끼반 교실에서 실시되었다. 이날 축하회는 연령별로 한 학급씩 나누어 1부의 새싹반·다람쥐반·무궁화반과 2부의 병아리반·토끼반·진달래반으로 진행되었다.

1부에는 총 197명(유아 69명, 가족 112명, 교사 12명, 보조교사 2명, 원장, 원감)이 참석하였으며 2부에는 총 198명(유아 69명, 가족 113명, 교사 12명, 보조교사 2명, 원장, 원감)이 참석하였다.



<성극을 하고 있는 유아들>

# 이대부속초등학교

## 성탄축하 예배

이대부속초등학교는 12월 18일(월) 오전 8시 20분과 9시 20분, 총 2회에 걸쳐 사랑과 평화의 왕으로 이 땅에 오신 예수님의 탄생을 축하하기 위해 전교생 624명이 강당에서 성탄축하 예배를 드렸다. 이날 행사는 연극부의 뮤지컬 '성탄절의 주인공은?' 무대를 통해 복음의 메시지를 전하며 성탄의 기쁨을 나누는 시간이었다.



## 겨울방학 영어캠프

이대부속초등학교는 12월 26일(화)과 27일(수) 오전 9시부터 오후 3시까지 3~4학년 80명이 경기미래교육 파주캠퍼스에서 겨울방학 영어캠프를 실시하였다. 본교 영어교사 8명이 인솔하였으며, 캠프장은 실제 생활에서 사용하는 도구 및 재료 등 실생활을 구현함으로써 어린이들이 생활 속 영어표현을 시도해보기에 좋은 환경을 제공하였다. 사회문화, 지리, 음악, 뮤지컬 관련 체험과 만들기 등 다양한 활동을 통해 어린이들은 영어에 대한 흥미를 높이고 영어를 친숙한 생활언어로 체험하는 학습의 기회를 가질 수 있었다.



# 이대부속중학교

## 1학년 진로 탐색 활동

이대부중 1학년 학생들은 12월 5일(화)부터 7일(목)까지, 다양한 체험과 멘토링을 통해 진로 탐색과 꿈을 키우는 진로 연계 프로그램을 실시하였다.

먼저 첫째 날에는 교내에서 위빌리지 프로그램을 진행했다. 이날 학생들은 위빌리지 프로그램을 통해 우리 마을과 미래에 살고 싶은 마을을 지도로 제작하고, 함께 살아가는 직업인을 찾아보며 자신이 꿈꾸는 직업인의 모습을 그려보는 시간을 가졌다.

두 번째 날에는 인사동에 있는 '박물관은 살아있다 x 다이나믹 메이즈'를 방문하여 미로 탐험과 미디어 체험을 통해 테마파크 관련 진로 경험을 쌓았으며, 조별 미션을 통해 소통하고 협력하면서 문제 해결 능력을 향상시킬 수 있었다.

마지막으로 7일에는 교내에서 심리학과, 유아교육과, 신소재공학과, 건축학과, 간호학과, 항공서비스학과 대학생 멘토와 만났다. 이를 통해 진학 과정, 대학생활 및 학과에 대한 이해를 높이고, 자신의 진로에 대한 탐색과 꿈을 확장하는 기회를 얻었다.

총 3일간 이루어진 다양한 진로 탐색 경험들을 통해 이대부중 학생들이 미래에 대한 비전을 가지고 자신의 꿈을 향해 나아갈 수 있기를 기대해본다.



## 학생회 정부회장 선거

12월 11일(월) 이대부중에서는 2024학년도 학생회 정부회장을 선출하기 위한 투표가 실시되었다. 이 투표는 1~3교시 동안 진행되었으며, 3학년, 2학년, 1학년 순서대로 참여하였다. 투표는 2층 종합예술실2에서 이루어졌으며, 23학년도 학생회 위원들의 안내로 본인 확인 후 투표지를 받아 기표하여 투표함에 넣었다. 이를 통해 학생들은 자신의 의견을 표현하고, 8명의 후보 중 새로운 학생회 정부를 선출하는 중요한 과정을 거쳤다.

개표 결과 회장 후보 1번, 2번의 동일한 득표를 하여 12일 화요일에 재선거를 실시하였다. 그 결과, 회장은 서윤 학생으로 부회장은 홍운재, 박세호 학생이 선출되었다. 학생회의 새로운 리더들은 학생들의 의견을 존중하고 학교생활의 긍정적인 변화를 위해 노력할 것으로 기대된다.



이화배꽃제

12월 11일(월)부터 15일(금)까지 제6회 이화배꽃제가 개최되었다. 11일부터 14일까지는 4층 영어실에서 동아리와 자유학년 프로그램 등에서 제작한 출품작들이 전시되었다. 출품작들은 점심시간과 방과 후 시간에 관람할 수 있었고, 창의적이고 독특한 아이디어로 많은 관심을 받았다. 이를 통해 학생들의 다양한 재능과 열정을 볼 수 있었다.

마지막 날인 15일 오전에는 학생들의 공연과 선생님들의 특별무대가 진행되었다. 치열한 예선을 치른 학생들의 노래, 춤, 악기연주 등 다양한 예술 분야에서 빛을 발휘하였다. 오후부터는 교실과 특별실, 체육관 등 교내 곳곳에서 다양한 테마-체험부스가 마련되었다. 학생들은 다양한 먹거리를 즐기고 스포츠, 만들기, 놀이문화 등 여러 분야에서 새로운 경험을 쌓았다. 이화배꽃제를 통한 학생들의 창의성과 열정을 도모한 다양한 예술 무대와 체험활동은 학업에 지친 청소년들의 내적 성장을 도와주는 계기가 될 것이다.



창의체험의 날

12월 27일(수) 이대부중 전학년은 대학로에서 2학기 창의체험의 날을 진행했다.

1학년 학생들은 록밴드 연습생들의 좌충우돌 이야기를 다룬 뮤지컬 ‘프리즌’을 관람했다. 이 공연은 가수를 지망하는 록밴드 연습생들의 이야기로, 학생들은 음악과 연기를 통해 다양한 감정을 느낄 수 있었다. 또한, 2~3학년 학생들은 학교폭력 예방 및 친구들의 우애를 다룬 비보이 공연 ‘더스쿨’을 관람했다. 이 공연은 학교폭력 예방과 우애의 중요성을 다양한 춤과 연기로 표현한 것으로, 학생들은 이를 통해 친구들과의 관계를 더욱 소중히 여기는 가치를 배울 수 있었다.

창의체험의 날을 통한 학교 밖 공연 관람 기회는 학생들에게 예술과 문화의 중요성을 알리고, 예술을 통해 자기성찰과 성장을 이루는 기회를 제공했다.



- 발행: 이화여자대학교 사범대학
- 발행일: 2024년 2월 1일
- 사대뉴스 편집위원회:  
박은혜, 권순희, 박민수, 이은경, 정소연