

### 1. 사범대학과 브라질 교육부 관계자와의 교류 협력 간담회 개최

4월 4일(수) 브라질 교육부 관계자들(Carmen Moreira de Castro Neves 외 2명)은 본교 사범대학을 방문하여 노선숙 사범대학장, 한인식 교수(과학교육과), 김래영 교수(수학교육과)와 학생교류(과학교육, 수학교육) 방안을 모색하기 위한 간담회를 가졌다. 노선숙 사범대학장은 이 자리에서 오랜 역사와 전통을 자랑하는 본교 사범대학의 우수한 교사양성시스템에 대해 소개하였다. 이에 앞서 4월 2일(월) 브라질 교육부 관계자들은 브라질 교육부에서 시행하는 'Science without Borders' 프로그램 사절단으로서 본교를 방문하였으며, 4월 4일(수) 본교를 재방문하여 유아교육과 및 초등교육과 교수진(김순환, 박은혜, 엄정애, 이승연, 김정효, 정혜영, 최진영교수)의 안내로 어린이연구원, 부속유치원, 부속초등학교 등을 둘러보았다. 이들은 이화 사범대학의 유아교육, 초등교육, 수학교육, 과학교육 분야의 교사 양성 프로그램에 많은 관심을 보였으며, 브라질 국가 장학생(예비교사)을 1년간 지원하여 해외로 보내는 'Teachers without Borders' 프로그램의 교류 학교로 본교와 협력하기를 희망하였다. 이번 간담회는 본교와 교류가 거의 없었던 브라질과 대학 간 교류 협력을 개시할 수 있는 좋은 기회가 되었으며, 앞으로도 지속적인 교류가 이루어질 수 있기를 기대하였다.





### 2. 제21회 SETU Seminar 개최

4월 17일(화) 12시 30분 교육관B동 김애마홀에서 사범대학 교수들의 효과적 교수방법을 공유하는 제21회 SETU Seminar가 사범대학 교수 50여 명이 참석한 가운데 개최되었다. 이번 SETU 세미나에서는 2012학년도 1학기 강의 우수 교원으로 선정된 유아교육과 엄정애 교수가 「놀이스러운 교육을 향하여」라는 주제로 발표를 하였다. 엄정애 교수는 놀이스러운 교육이 학생들의 자기 동기화된 학습 기회를 제공함을 강조하면서, 이를 대학 강의에 적용시킬 수 있는 방안에 대해 제시하였다. 발표 후에는 세미나에 참석한 여러 교수들과 질의응답의 시간을 가졌다.





# 교육학과 초등교육과 교육공학과 🕦 특수교육과 국어교육과 🥕 과학교육과 🥕 영재교육협동과정 🕪

# 

교과교육연구소	MORE >
이대부속유치원	MORE >
이대부속초등학교	MORE >
이대부속중학교	MORE >
이대부속고등학교	MORE >

지난 기사보기

Copyright (c) 이화여자대학교사범대학. All Rights Reserved.



### 교육학과

### 교육학과 제3회 EGEN 포럼 실시

4월 7일(토) ECC 138호에서 오전 10시 30분부터 오후 2시까지 제3회 EGEN 포럼을 실시하였다. 이번 포럼은 「학교폭력과 우리 삶 돌아보기」라는 주제 하에 진행된 두 번째 포럼으로, 관동대학교 명지병원 정신과 교수이자 대안학교 '성장학교 별'의 교장으로 재직 중인 김현수 교수가 「정신과 의사 관점에서 본 학교폭력」이라는 제목으로 강연을 하였다. 이번 포럼에는 동창회와 대학원 재학생뿐만 아니라, 본 포럼 주제에 큰 관심을 가진 외부 교원 및 인사 다수가 참석하여 자리를 더욱더 빛내주었다. 다음 포럼은 「학교폭력과 우리 삶 돌아보기」 주제로 진행되는 마지막 포럼이며, 다음 포럼부터는 지난 3월 창립된 이화 교육 네트워크로 진행할 예정이다.







초등교육과

#### 1. 2013년도 초등임용시험 대비 특강

3월 23일(금) 오후 6시 30분부터 교육관B동 지하153호에서 2013년도 초등임용시험을 위한 특강을 실시하였다. 본 특강에는 초등교육과 학과장을 비롯하여 임용시험 응시를 앞둔 초등교육과 09학번 재학생 및 복수전공생 등 60여 명이 참석하였다. 연사로 초청된 2012년도 초등임용시험 합격생 이아람(07학번), 이영민(08학번), 한현지(08학번) 선배는 연간 공부 계획, 해설서 분석 방법, 기출문제를 통한 최근 출제 경향 등 임용시험 전반에 대한 내용에 대해 강의하였다. 참여 학생들은 선배들의 특강을 경청하며 초등임용시험에 대한 정보와 선배들의 따스한 응원을 듣고 초등임용시험 합격에의 의지를 다졌다.





# 2. 제2회 초등임용시험 대비 멘토링

3월 23일(금) 교육관B동 강의실에서 오후 8시부터 재학생들의 초등임용시험 합격을 위한 멘토링을 진행하였다. 교육관B동 지하153호에서 멘토링에 대해 간단히 안내한 후, 초등임용시험 합격생 11명이 멘토가 되어 52명의 수험생과 짝을 지은 후 해당 교실로 이동하였다. 멘토들은 수험생 멘티에게 임용시험에 대한 경험담 및 공부 방법을 설명해 주었으며, 수험 생활 동안 사용했던 자료들도 아낌없이 제공하였다. 밤늦게까지 열정적으로 질문을 하는 수험생과 정성을 다해 답변하는 멘토들을 보며 선후배 간의 정과 임용시험 합격에의 의지를 엿볼 수 있었다.





### 3. 2012년도 이대부속초등학교 교육실습 순회지도

4월 16일(월)부터 4월 20일(금), 4월 23일(월) 총 6일간 이대부속초등학교에서 진행되고 있는 2012학년도 교육실습에 대한 순회지도를 실시하였다. 순회지도 기간 동안 초등교육과 교수진은 교생들의 공개수업을 관찰하며 아낌없는 조언을 하였다. 교생들은 국어, 수학, 음악, 영어 등 다양한 교과의 수업을 진행하며 교사로서의 열정과 전문성을 드러내었다. 올해의 마지막 교생실습을 마무리하면서 초등교육과 4학년 학생들이 교사로서의 전문성을 더욱 높일 수 있기를 기원한다.





Copyright (c) 이화여자대학교사범대학. All Rights Reserved.



### 교육공학과

### 1. 융합인재교육(STEAM)을 위한 초등교사연수 2차 워크숍 개최



4월 14일(토) 교육관B동 지하151호에서 융합인재교육을 위한 초등교 사연수 2차 워크숍 및 수료식이 열렸다. 이번 워크숍에서는 특강과 Lab 투어, 우수 수업지도안 발표 등의 다양한 활동이 진행되었다. 연 수생들은 스마트소프트웨어, 비쥬얼컴퓨팅과 가상현실, 컴퓨터 그래 픽스, 영상 콘텐츠, 에듀테인먼트콘텐츠, 환경 분야 등 총 7개 분야의 Lab 투어를 통해 첨단과학에 대한 이해를 높일 수 있었다. 또한 우수 수업지도안으로 선정된 연수생들의 수업지도안을 발표하고 공유하는 시간을 통해 융합인재교육을 실제 학교 교육현장에 적용해 보고자하

는 의지를 다졌다. 이 날 수료식에서는 총 77명의 수료생을 배출하며 성공적으로 연수의 끝을 맺었다.

#### 2. 2012 AREA 학회 참가

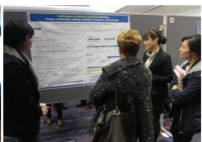
교육공학과 주영주 교수, 임규연 교수와 일반대학원 박사과정 학생 2명, 석사과정 학생 7명은 4월 13일(금) 부터 4월 17일(화)까지 캐나다 벤쿠버에서 개최된 AERA(American Educational Research Association) 학회에 참가하였다. 유영란, 김민정 박사과정생은 Poster session에서 「Comparing the Learning Effect Differences Between Digital and Paper Textbooks for Elementary Social Studies」라는 제목으로 초등학교 수업에서 디지털교과서의 사용이 학업성취도에 미치는 영향에 관한 내용을 발표하였다.



임유진, 유나연, 설현남, 김지현 석사과정생은 「Structural Relationships Among Learners' Locus of Control, Self-Efficacy, Task Value, and Learning Outcome in Online University」라는 제목의 논문을 Technology, Instruction, Cognition and Learning session에서 발표하였고, 온라인 학습자의 학습 지속의향에 대한 연구결과 및 교육적 함의를 제시하였다. 또한 김남희, 조선유, 한상윤 석사과정생은 Poster Session에 참 여하여 다양한 사람들과 연구주제에 대해 이야기를 나누는 시간을 가졌다. 이들은 Motivation session에서

「The Effects of Self-Efficacy, Intrinsic Value, and Flow on Academic Achievement Among Community College Students」라는 주제로 포스터를 게시하였다. Poster session을 진행한 학생들은 다양한 분야의 학자들을 만나고 연구주제에 대해 토의하는 경험이 매우 뜻 깊었으며, 교육공학 전공자로서 실제적인 교수전략을 보다 구체적으로 마련하는 것이 더욱 필요하다는 것을 깨달았다고 참여 소감을 밝혔다.





### 3. 2012 Open Course Ware 컨퍼런스 참여

4월 16일(월)부터 18일(수) 영국 Cambridge Queens College에서 열린 Open Course Ware(개방형 소프트웨어, 이하 OCW) 컨퍼런스에 교육공학과 조일현 교수가 참석하였다. 컨퍼런스의 참가 목적은 여러 나라의 회원 국들과 OCW의 동향 및 이슈를 파악하고, 국내외 대학들의 콘텐츠 제작 및 강의 공유 노하우를 배우기 위함이었다. 이는 향후 참여 대학 당국자들과의 네트워크 형성을 통해 우리 대학과의 1:1 또는 다자간의 컨소시엄으로 발전 및 'Virtual Ewha Project(이화 가상 캠퍼스)'의 한 부분으로 활용될 예정이다. 컨퍼런스의 주요 발표 내용은 「Innovation and Impact Openly Collaborating to Enhance Education」으로 John Daniel(유네스코 前고등교육장)이 기조연설을 맡았다.



### 특수교육과

#### 1. 2012학년도 교육실습 오리엔테이션



4월 10일(화) 오후 5시부터 교육관B동 지하151호에서 특수교육과 교육실습 오리엔테이션이 열렸다. 오는 5월부터 4주간의 교육실습에 참여하는 학생들을 대상으로 진행된 이번 오리엔테이션은 교육실습 시명심해야 할 사항들과 태도 및 마음가짐에 대해 배우고 교육 현장으로 첫 발걸음을 내딛는 서로를 격려하는 의미 있는 시간이었다.

#### 2. 임용시험 대비 특강(초등/중등 특수교사)



4월 10일 (화) 오후 6시 30분부터 교육관B동 153호(초등특수)와 교육관B동 지하151호(중등 특수)에서 2013년도 교원임용시험대비 임용 특강이 열렸다. 특강 강사로는 2012년도 초등특수 임용시험에서 수석 합격한 김유경 동문(03, 서울 정인학교)과 중등특수 합격자 윤성희(06, 서울 강서 특수교육지원센터), 이하늬(06, 서울 정인학교)동문이 초빙되었다. 이 특강은 임용시험을 준비하는 특수교육과 재학생및 졸업생들에게 임용시험 준비에 관한 전반적인 내용과 합격을 위한노하우를 전해 주는 뜻 깊은 시간이었다.



### 국어교육과

### 국어교육과 교육실습생 중간 점검 및 특강

국어교육과는 4월 14일(토)에 교육실습 대상자를 위한 중간 점검 및 특강을 실시하였다. 국어교육과 학과장 및 실습생 25명이 참석한 이 자리에서는 학생들이 모두 참석하여 실습과 관련한 자신들의 소감을 발표했고 서로 가 경험했던 문제점들을 공유하였다. 이를 통해 다양한 학교에서 여러 학생들을 만나는 실습생들의 진솔한 이야기들을 들을 수 있었다. 국어교육과에서는 바람직한 대표 수업에 대한 내용을 전달했으며, 덧붙여 교육실습의 마무리를 위한 당부와 함께 실습 후 학교생활에 잘 적응할 수 있도록 안내하였다. 중간 점검을 마친 후에는 운천고등학교 이희재(본교 국어교육과 졸, 06학번) 교사의 교육실습생들을 위한 특강이 있었다. 이희재 교사는 「좋은 국어교사가 되는 길」이라는 주제로 예비 교사들을 위해 자신의 진솔한 경험담을 전했으며, 나아가실제적인 측면에서 교사가 되기 위한 방법 및 교사가 된 후의 삶에 대해서도 설명하였다. 이희재 교사는 교육실습 대상자들의 심리적인 불안감을 위로하면서 교사로서의 삶을 지향할 수 있도록 격려하였다. 이를 통해 학생들은 실습 이후 자신의 진로에 대한 확신을 갖고 자신의 미래를 설계하는 뜻 깊은 시간을 가질 수 있었다.



국어교육과 김정우 학과장과 교육실습생



좋은 국어교사가 되는 길에 대해 설명하는 이희재 교사



과학교육과

천문학 특강

4월 16일(월) 교육관B동 지하151호 대형강의실에서는 「외계 행성 탐사와 외계 생명체」를 주제로 이상각 교수(서울대학교 물리천문학부)의 특강이 있었다. 과학교육과에서는 2010년부터 매년 여성 천문학자를 초청하여 그들의 연구 성과와 여성과학자로서의 삶을 주제로 특강의 시간을 마련하고 있으며, 미래의 과학교사 및 과학자가 될 본교 학부생들에게 국내외 천문학자와 만날 수 있는 기회를 제공해주고 있다.

Copyright (c) 이화여자대학교사범대학. All Rights Reserved.



## 영재교육협동과정

### 1. 전공주임교수·학생 간담회

3월 24일(토) ECC B225호에서 2012학년도 1학기 교수·학생 간담회를 실시하였다. 김민경 교수와 영재교육협동과정 재학생 25명이 참여한 이번 간담회에서는 대학원 학사 안내와 협력교수진의 소개, 그리고 석·박사과정학생의 논문 주제 관련 논의가 있었다. 더불어 선후배 간의 교류의 장도 마련되어 친목도모 뿐 아니라 대학원생활의 전반적인 안내를 받을 수 있는 시간이었다.

### 2. 대학원 FAIR

4월 3일(화) ECC 다목적홀에서 개최된 대학원 FAIR에 참가하였다. 이번 학기로 세 번째로 실시된 대학원 FAIR에서는 대학원 진학을 목표로 하는 학부생이 교수진과 일대일로 면담할 수 있다. 영재교육협동과정에서는 김민경 교수와 재학생들이 참석하여 학부생 및 졸업생에게 학과 소개 및 입학 상담을 제공하였다.



# ■ 부속기관 및 연구소 소식

# 교과교육연구소

### 1. 「교과교육학연구」 제16권1호 발간



본 연구소에서 매년 4회 발행하는 「교과교육학연구」 제16권1호가 3월 31일(토)에 발간되어, 전국의 각 대학교들의 도서관과 본 연구소의 편집위원, 그리고 투고자 분들께 우편으로 배송되었다. 이번 제16권1호에는 교과교육과 관련하여 초등교육, 사회교육, 수학교육, 과학교육, 영어교육, 체육교육 등 다양한 분야의 논문 16편이 게재되었다. 「교과교육학연구」 제16권2호가 수시 모집 중에 있으며, 4월 27일(금)에 모집을 마감할 예정이다.

## 2. 교과교육연구소 세미나 개최

4월 6일(금) ECC B140호에서 본 연구소 차원의 과제 수주를 위해 학술세미나를 개최하였다. 본 세미나에서는 연구 지역을 한탄강 유역으로 특화하여 이 지역에 대한 과학교육 및 지리교육 도메인 지식을 바탕으로 다양한 교육적 효과를 위한 IT기술에는 어떠한 것이 있는지에 대하여 토론하였으며, 디지털 미디어 기술과 컴퓨터 공학 기술의 접목가능성에 대하여 구체화시켰다. 4월 20일(금)에도 ECC B138호에서 본 연구소 차원의 과제 수주를 위해 학술세미나를 개최하였다. 본 세미나에서는 2주전 모임에서 도출된 과학교육 및 지리교육의 현장학습에 있어서의 활동내용에 대한 이해를 바탕으로, 현장학습에 적용될 수 있는 IT기술 및 내역을 도출하고, 교육에서 필요로 하는 요소에 대한 IT기술의 접목 가능성에 대한 토의를 하였다.

Copyright (c) 이화여자대학교사범대학. All Rights Reserved.



### 1. 부활절 기념 활동

4월 4일(수)부터 9일(월)까지 부활절 기념활동을 실행했다. 학급별로 예수님의 생애와 부활에 대한 이야기나누기, 성경동화 듣기, 부활절 관련 노래 부르기, 달걀 물들이기, 달걀 꾸미기, 부활절 달걀 찾기 게임 등의 교육활동을 진행했다. 아울러 5일(목)에는 만4세, 만5세, 종일제 학급 유아들이 최재용 전도사(양일교회)의 인도로부활절 기념 예배를 드렸다. 예배 후 유치원을 항상 지지하고 도와주는 이화여대 및 지역사회기관에 유아들이꾸민 달걀과 카드를 전했다.



성경 동화를 듣고 있는 유아들



부활절 달걀 찾기 게임을 하고 있는 유아들

### 2. 이화여대 유아교육과 교육실습생 실습



이화여대 유아교육과 교육실습생 실습 모습

4월 9일(월)부터 5월 4일(금)까지 4주간 이화여대 유아교육과 4학년 학생 14명이 교육실습을 했다. 교육실습생은 2학급에 3명, 4학급에 2명이 각각 배치되어 예비교사로서 수업참관, 부분수업, 2인 1일 수업, 1인 1일 수업 등 다양한 참여수준과 방식으로 실습을 진행하였다.

### 3. 2012학년도 부모회 총회 및 강연

4월 12일(목) 2012학년도 첫 부모회가 열렸다. 1부에서는 자녀의 수업 참관 및 행동발달관찰기록서 작성을 하였으며, 2부는 부모회 총회로 2012학년도에 새로 선출된 부모회 임원을 소개하고 부모회 규약을 검토했다. 3부는 이기숙 교수(이화여대 유아교육과)의 「우리 아이 똑똑하게 키우기」강연으로 이루어졌다. 부모회 총회 및 강연에는 총 85명(어머니 84명, 조모 1명)이 참석했다.





부모회 총회

부모강연

#### 4. 이화가족 봄놀이마당

4월 28일(토) 가족 내의 유대를 강화하고 가족들 간의 친밀감과 우애를 돈독히 다지는 '이화가족 봄놀이마당' 행사가 열렸다. 연령별로 오전과 오후로 나누어 실시한 이날 행사는 인사나누기, 영상물 감상, 실내자유선택활동, 간식, 강연, 율동ㆍ게임(김기설 목사, 사단법인 국제레크레이션 협회 전임교수)으로 이루어졌다. 특히 이번 이화가족 봄놀이마당에서는 아버지를 위한 강연의 시간을 마련했다. 부모들은 오욱환 교수(이화여자대학교 사범대학 교육학과)의 「아버지의 자녀교육: 의무와 권리로서 그리고 행복을 위하여」 강연을 듣고 자녀교육에 있어 아버지 역할의 중요성에 대해 다시 생각해 보는 귀한 시간을 가졌다. 총 129가족, 439명(유아 129명, 아버지 111명, 어머니 125명, 형제자매 54명, 그 외 가족 20명)이 참석했다.



영상물을 감상하는 가족들



율동을 하는 가족들



### 1. 이화여대 사범대학생 교육실습



4월 2일(월)부터4월 27일(금)까지 본교 사범대학 초등교육과 재학생 및 초등교육 복수전공 학생 45명의 교육실습이 진행되었다. 대학에서 배운 이론을 교육현장에서 적용하고 교직에 대한 바른 태도와 가치관 을 확립하며 학습지도와 학급경영 능력 습득할 수 있는 좋은 기회였 다.

### 2. 해외 방문단(나이지리아, 오만)

4월 4일(수)에는 유네스코의 나이지리아 초등학교 건립사업 연수생 53명이, 4월 16일(월)에는 오만 대사 부인이 본교를 방문하여 수업 및 시설참관을 하였다.





# 3. 학년별 현장학습

4월 6일(금)에는 5학년이 국립중앙박물관으로, 27일(금)에는 1학년이 이화여대 교정으로, 2학년은 남산한옥마을로 현장학습을 다녀왔다.

### 4. 부활절 예배

4월 9일(월)에는 전교생이 부활절 예배를 드리고 예수님의 부활을 상징하는 계란을 학교 주변의 이웃에 전달하며 부활의 기쁨을 함께 나누었다.

### 5. 4월 학부모 참관일

4월 10일(화)에는 각 교실에서 수업참관이 진행되었으며, 본교 강당에서는 「우리 학교가 달라졌어요」라는 제목으로 김정효 교장의 특강이 있었다.





### 6. 어린이 재난안전교육

4월 19일(목) 1학년 대상으로 서대문구청에서 실시하는 어린이 재난안전교육이 본교 운동장에서 진행되었다.



### 7. 6학년 봉사활동

4월 24일(화) 6학년 어린이들이 연세재활학교와의 통합사생대회에 참여하였다. 서대문독립공원에서 함께 그림을 그리며 나눔과 배려를 체험하는 보람된 시간을 보냈다.







### 1. 2012년도 '과학의 날' 행사 실시

4월 5일(목) '과학의 날' 행사가 전일제로 실시되었다. 1학년은 본교 체육관에서 10개의 다양한 탐구체험부스 활동에 참여하였으며, 7개 이상을 부스를 체험하면 수행평가 점수도 받을 수 있었다. 2학년은 달걀낙하대회, 체험부스 도우미, 과학그림그리기, 탐구토론, 물로켓 만들기, 발명품 만들기, 전자키트 만들기 중에서 원하는 활동에 참여하였으며, 3학년은 과천 과학관 체험 활동을 한 후 보고서를 제출하였다.

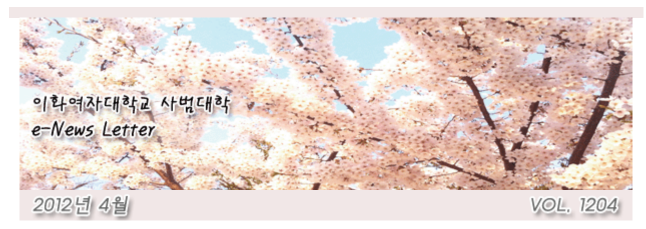


### 2. 부활절 예배

4월 19일(금) 이화여대 대강당에서 부활절 예배가 있었다. 작년까지는 토요일에 예배를 드려왔으나, 금년에는 매주 토요일이 쉬기 때문에 금요일에 예배를 드렸다. 예년처럼 헌금을 봉헌했고 특별찬양과 기악반 연주가 더해져 더욱 뜻있는 예배가 되었다. 2, 3학년은 1학년 학생들에게 달걀을 나누어 주었고, 예배 후 학교로 돌아가 달걀과 학교에서 나누어 준 음료수를 먹으며 예수 부활을 의미를 되새겼다.







### 1. 교생실습

4월 2일(월)부터 27일(금)까지 23분의 교생들이 본교에서 교생실습을 수행하였다.

### 2. 지리올림피아드, 과학경시대회, 전국 연합학력평가, 1학기 중간고사

4월 4일(수)에는 3학년 학생들이 지리올림피아드(인문)와 과학경시대회(이공)에, 4월 10일(화)에는 전국 연합학력평가에 참가하여 그 동안 향상된 자신의 학업 능력을 점검할 수 있는 기회를 가졌다. 또한 4월 25일(수)부터 30일(월)까지는 전교생이 1학기 중간고사를 치렀다.

### 3. 과학 만화 그리기대회, 과학 시·산문 짓기 대회

4월 18일(수) 1학년 학생들은 과학 만화 그리기대회에, 2학년 학생들은 과학 시·산문 짓기 대회에 참여하였다. 과학에 대한 흥미와 관심을 높일 수 있는 뜻 깊은 시간이 되었다.