

# '미래형 수업혁신, 우리가 이끈다'

### 총 320명 규모 전북에듀테크 선도교사단 출범... 교원 에듀테크 역량 강화·AI 수업혁신 지원 등 목표

전북에듀테크 선도교사단이 미래형 수업혁신을 이끈다.

전북도교육청 미래교육연구원은 지난 5일 도교육청 창조나래 시청각실에서 전북에듀테크 선도교사단 출범식을 갖고, 위촉장을 수여했다고 밝혔다.

이에 따르면 전북에듀테크 선도교사단은 △디지털·AI 기반 미래교육을 위한 교원의 에듀테크 역량 강화 △미래형 교실수업 지원을 위한 AI·SW 수업 혁신 지원 △스마트기기 및 스마트철관 보급에 따른 학교 현장 안착 및 운영 지원을 목표로 운영된다.

총 320명 규모의 전북에듀테크 선도교사단은 교사들을 대상으로 진행되는 교원 연수 강사에 참여한다.

이에 미래교육연구원은 올해 도내 초·중·고 교원 1만4,000명과 교장·교감·교육전문직을 대상으로 연수를 진행할 예정이다.

연수는 미래교육연구원을 비롯해 14



전북도교육청 미래교육연구원은 지난 5일 도교육청 창조나래 시청각실에서 전북에듀테크 선도교사단 출범식을 연 가운데, 서거석 교육감과 전북에듀테크 선도교사단이 한자리에 모여 화이팅을 외치고 있다.

개 교육지원청 및 전주·익산·군산 거점학교에서 이뤄진다.

특히 에듀테크에 익숙하지 않은 교경력 교사나 저경력교사를 위한 평일 야간과 주말 상시과정 연수도 운영한다.

교육은 초등은 웨일북 활용 웨일스 페이스 과정, MS과정, 구글과정 등 3개며, 중등은 노트북 활용 MS과정과 구글과정 2개다.

서거석 교육감은 "스마트기기와 스마트철관이 보급되면서 학교 현장에

서 에듀테크 활용 수업이 가능해지게 됐다"면서 "이를 통해 학생들의 자기주도적 학습력을 키우고, 미래역량을 강화하기 위한 맞춤형 지원을 아끼지 않겠다"고 말했다.

/장은성 기자

## '컴퓨터 비전과 딥러닝'

### 전북대 오일석 교수 저서, 세종도서 선정 자율주행 차량 등에 활용되는 기술 소개

전북대학교 오일석 교수(컴퓨터인공지능학부, 정보혁신처장)의 저서인 '컴퓨터비전과 딥러닝'이 2023년도 세종도서로 선정됐다고 전했다.



예제를 풍부하게 제공해 이론과 실습을 병행할 수 있게 구성됐다.

특히, 이 책은 컴퓨터인공지능학부가 2024년 1학기 개설하는 '컴퓨터비전' 과목 교재로 활용될 예정이다.

오일석 교수는 "컴퓨터비전은 인간의 시각인지 기능을 컴퓨터로 흉내 내는 학문 분야로서, 자율주행 차량을 비롯해 의료영상처리와 농업자동화 등에 널리 활용될 것으로 기대된다"고 밝혔다.

한편, 오일석 교수는 서울대 컴퓨터공학부를 졸업하고, KAIST 전산학과에서 박사학위를 받았다. 한국정보과학회 SA(소프트웨어 응용) 논문지와 한국콘텐츠학회 논문지의 편집위원장 등을 역임했다. /장은성 기자

## 2028학년도 대입제도 개편안 안내

### 도교육청, 27일 창조나래 시청각실서 설명회... 350명 선착순 현 중2 학생들부터 문·이과 구분 없이 공통 과목으로 수능 시험

현 중학교 2학년 학생들부터 대입입시제도가 바뀐다.

전북도교육청은 오는 27일 오후 2시 창조나래 시청각실에서 2028학년도 대입제도 개편안 설명회를 개최한다고 밝혔다.

이번 설명회는 학생과 학부모, 교사에게 개편 확정안을 안내하고, 이에 따른 대입전형 전망과 대입 준비 방법 등의 정보를 제공하기 위함이다.

설명회에서는 대입 담당 장학사가 2028학년도 대입제도 개편 확정안을 안내하고, 전일교 김훈 교사가 2028 대입 개편안 확정에 따른 대입 전형별 준비 방안을 설명할 예정이다.

2028학년도 대입 개편안의 핵심은 수능에서 문·이과 구분 없이 공통 과목으로 시험을 치른다.

국어는 현재 공통과목(독서·문학)과 화법과작문, 언어와매체 중 1과목 선택에서 공통과목(화법과언어·독서와작문·문학)으로 통합된다. 수학은 공통과목(대수·미적분1·확률과통계)으로 시험을 치른다. 영어(영1·영어2)와 한국사(공통)는 현재와 같이 절대평가로 진행된다.

또한 학교 내신에서는 사회·과학

융합 선택과목 등 일부 과목을 제외한 전 과목에서 과목별 절대평가와 상대평가 성적을 함께 기재한다.

설명회 참석을 희망하는 학생, 학부모, 교사 등은 사전 신청 후 참여할 수 있다. 전북진로진학 홈페이지(<https://www.je.go.kr/jnro>)에서 교육/행사 신청→변화하는 대입제도 분석과 대입 준비 방안 설명회순으로 클릭해 신청한 뒤 접수증을 출력하면 된다.

5일부터 신청할 수 있으며, 350명 선착순 마감된다.

한편 도교육청에서는 설명회에 참석하지 못한 학생과 학부모를 위해 강의 내용을 동영상으로 제작할 예정이다.

유효선 중등교육과장은 "전북도교육청은 학생과 학부모들에게 정확한 입시 정보를 안내하기 위해 설명회를 개최했다"면서 "이번 설명회를 통해 변화되는 대입제도에 대한 이해도를 높이고, 진로를 설계하는 데 도움이 되길 바란다"고 말했다. /장은성 기자

구독·광고문의 063-288-9700

## 전주대, 동계 학생 해외봉사단 발대식 | 캄보디아 현지 교육봉사 등 진행

전주대학교(총장 박진배)는 지난 4일 스타센터 온누리홀에서 2023년 동계 해외 봉사단 발대식을 개최했다고 밝혔다.

5일 전주대에 따르면 기독교 명문사학으로서 나눔과 섬김의 실천을 위해 매년 저개발국가를 찾아 봉사활동을 펼쳐오고 있다.

이번에 파견되는 해외 봉사단은 인솔 교직원 7명, 학생 30명 등 총 46명으로 오는 8일부터 10박 12일 일정으로 캄보디아 프놈펜(코마비전센터, NPIC\_JJU 프렌드십센터)과 캄보디아 시엠립(참빛교회)으로 총 2개 팀이다.

캄보디아 프놈펜팀은 교육팀(한국어 및 한국어, 과학, 미술, 보건 등), 문화예능팀(k-pop, 풍요, 전통 놀이, 미니 올림픽 등), 노아지원팀(요리, 유아 체육 및 레크레이션, 미술 등), 시설지원팀(아동 시설 보수)으로 편성됐으며, 캄보디아 시엠립팀은 MK사역, MK찬양축제, 음악 앙상블, 현지인 앙상블 사역, 현지 교회 사역을 진행한다.

특히 이번 해외 봉사활동 팀은 아동 교육시설의 환경 개선 활동을 위해 시설지원팀을 파견해 캄보디아 낙후된 교육 시설을 정비해 아이들의 쾌적한 교육 활동을 지원할 예정이다.

프놈펜 학생팀장 임종섭(과학교육과 4년)은 "너 어디야? 캄보디아! 15기



전주대학교는 지난 4일 스타센터 온누리홀에서 2023년 동계 해외 봉사단 발대식을 개최했다.

동계 해외봉사단' 너감 단원들과 이번 봉사를 통해 나 자신을, 전주대를, 대한민국을 알리며 선한 영향을 전하고 오겠다"고 말했다.

또 시엠립 학생팀장 박오영(신학과 경배찬양학과 4년)은 "캄보디아를 향한 하나님의 은혜와 역사를 기대하며 최선을 다해 달란트를 나누고 오겠다"고 각오를 전했다.

이날 발대식에서 홍성덕 대외부총장은 "캄보디아에서 여러분이 서 있는 그 자리, 여러분이 땀 흘리는 모든 자

리에 전주대학교 공동체가 함께 하고 있음을 꼭 기억하고, 하나님의 은혜와 보호하심이 가득하길 기도하겠다"고 격려했다.

김문택 선교봉사처장은 "우리 학생들이 봉사하고 헌신하는 삶을 통해 한 단계 더 성장하는 계기가 되길 바란다"며 "예수님의 사랑과 헌신을 가진 올바른 가치관과 섬김의 리더십을 배양한 실천하는 봉사인을 양성하는 전주대학교가 될 수 있도록 최선을 다하겠다"고 밝혔다. /장은성 기자

## 초등돌봄교실 운영 길라잡이 제작·배부

### 도교육청, 수요조사 방법 급·간식 관리까지 수록

전북도교육청이 2024년 초등돌봄교실 운영 길라잡이·실무자료집을 제작 배부했다.

이에 따르면 이번에 제작한 길라잡이는 돌봄전담사의 행정업무 전담에 따른 현장 지원을 위해 실무자료집을 합본했다. 돌봄교실 관련 변경사항은 단위학교와 TF 의견수렴을 거쳤다.

특히 실무자료집에는 돌봄교실 수요조사 방법, 연간운영계획 수립, 초등돌봄전담사 복무, 학생안전관리, 시설 안전관리, 급·간식 관리까지 함께 수록했다.

주요 개정 내용을 살펴보면 먼저, 돌봄교실 신청자격이 확대됐다. 기존 맞벌이, 저소득층, 한부모가정 중심에서 다자녀가정(둘째자녀 이상)·다문화가정 학생에게도 돌봄교실 신청자격이 부여된다.

또 오후돌봄 시간연장에 따라 방과 후부터 오후 6시까지 운영시간이 조정되고, 돌봄전담사의 근로시간이 확대되면서 돌봄 행정업무를 전담하게 됐다. /장은성 기자

# 아직도 망설이십니까?

전주매일 금연캠페인

