

# 광주·제주 학생들, 평화·인권 함께 외치다

### 광주시교육청-제주도교육청 공동 5·18민주화운동, 4·3사건 역사 공유 4·3평화공원 참배, 공동수업 등 진행

광주·제주 학생들이 불의한 국가권력이 만든 동일한 아픈 역사를 공유하고 평화·인권의 가치와 소중함을 되새기는 교류활동을 진행했다.

7일 광주시교육청에 따르면 최근 사흘 동안 시교육청이 제주도교육청과 함께 진행한 이번 행사에 이정선 교육감과 광주 학생들이 4·3평화공원 위령제단에서 함께 참배하며 4·3영령들을 추모하는 시간을 가졌다.

특별 프로그램으로 광주 산정중과 제주 한림여중 학생들이 만나 평화·인권교육 공동수업을 진행하는 등 교육 교류 활동도 진행했다.

학생들은 행사 첫날 북촌 너븐숨이, 율포밭, 북촌 초등학교 등 제주 지역 유적지를 탐방했다. 이어 4·3평화공원 기념관을 둘러보고 4·3사건으로 희생된 분들의 이름이 적힌 각명비를 보며 아픈 역사를 되새겼다.

현장체험에 참여한 산정중 강민서양은 "제주 4·3사건 때 많은 분들이 돌아가셨는데, 그분들의 이름이 쓰여진 기념비를 보니 마음이 아팠다"며 "광주의 5·18 민주화운동과 비슷한 생각도 나고 4·3사건의 진실이 밝혀져 이렇게 기념비가 세워져 있는 것만으로도 다행이라는 생각이 들었다"고 말했다.

이어 둘째 날은 한림여중에서 광주와 제주 학생들이 함께 '평화·인권교육 공동수업'에 참여했다.

학생들은 수업을 마치고 진아영 할머니 삶터, 대정 첫알오름 학술터, 백조일손지모 등을 답사한 뒤 4·3평화·인권교육 수업사례를 듣고 토론의 시간을



이정선 광주시교육감이 최근 광주 산정중학생들과 제주 4·3평화공원 위령제단을 참배한 뒤 영령들을 추모하고 있다. <광주시교육청 제공>

가졌다.

학생들은 토론 과정에서 "당시 희생된 분들과 이후 진실을 밝히기 위한 노력이 있었기에 지금 우리가 있을 수 있다"며 소감을 밝히기도 했다.

마지막 날에는 ▲제주초등학교 ▲관덕정 ▲주정공장 등 제주도 지역 4·3유적지를 답사하며 현장체험을 마무리했다.

산정중 유준혁군은 "여행으로 왔었던 제주가 4·3사건으로 인한 아픔과 슬픔이 있다는 것을 깨달았고, 이후에 가족들과 함께 제주도에 오게 되면 4·3유적지를 방문하고 4·3사건에 대해 이야기를 하는 시간을 갖겠다"고 말했다.

산정중 강구 교사는 "학생들이 이렇게 아름다운 제주에 슬픈 역사가 있다는 것을 알게 되는 기회가 되길 바란다"며 "이런 역사가 되풀이 되지 않기 위해서 학생들이 어떤 걸 해야 할지 깊게 생각해봤으면 한다"고 전했다.

시교육청은 지난 2019년 제주도교육청과 5·18민주화운동교육 및 4·3평화·인권교육 활성화를 위한 업무협약을 체결하고, 제주와 광주를 오가며 교류를 진행하고 있다.

지난 5월에는 시교육청에서 제42주년 5·18민주화운동을 기념해 제주 학생과 교원 등 24명을 초청해 5·18민주화운동 현장 체험을 진행하고, 산정중학교를 방문해 학생들과 교류 활동을 추진했다.

이정선 교육감은 "4·3과 5·18과 같은 국가 권력에 의한 폭력이 더 이상 반복되지 않도록 역사를 바로 알고, 평화·인권·민주의 가치를 공감하는 미래세대로 성장할 수 있도록 광주와 제주 양 교육청이 지속적인 교류·협력을 이어갈 예정"이라며 "평화와 인권의 공명이 광주와 제주 뿐 아니라 전국적으로 이어질 수 있도록 교육과정과 연계한 현장 체험학습 및 교원 연수 등을 지원하겠다"고 밝혔다.

/윤영기 기자 penfoot@kwangju.co.kr

# 동신대, '산업계관점 대학평가' 최우수

### 정보통신공학·토목환경 분야...광주·전남 유일

동신대학교 정보통신공학과와 토목환경공학 학과가 한국공학교육인증원 주관으로 열린 '2022년 산업계관점 대학평가'에서 최우수 대학으로 선정됐다.

동신대 정보통신공학과는 중앙대, 동국대 등과 정보통신 분야에서, 토목환경공학과는 홍익대, 영남대 등과 토목 분야에서 최우수 대학으로 이름을 올렸다.

광주·전남지역 대학 중에서는 동신대만 이번 평가에서 유일하게 최우수대학으로 선정됐다.

또한 정보통신공학과는 앞선 2017년, 토목환경공학과는 2016년 평가에 이어 다시 한 번 산업계가 인정하는 최우수대학으로 선정됐다.

산업계 관점 대학평가는 대학 교육 과정이 산업계 요구와 얼마나 부합하는지 평가하는 사업이다

두 학과 모두 기업연계 현장실습, 취업 연계 교육과정 개설, 산업체와의 업무협약(MOU) 체결 등 대학 자체적으로 산학협력 모델을 구축하고 이를 활성화하려는 노력이 좋은 평가를 받았다.

실제 동신대 정보통신공학과는 지난 2020

년 LINC+ 4차산업혁명 혁신 선도대학 주관 학과로 선정돼 4차산업혁명 시대에 맞는 IoT 소프트웨어, 지능형IoT시스템, 패턴인식, 인공지능 등의 교과목 개편을 단행했다.

또 전남도 산학협력 취업패키지사업, 한전-동신대 창의융합형 융복합 인재양성 프로그램 등에 참여해 지역사회 발전과 일자리 창출에 힘쓰고 있다.

이 같은 산업계 연계 교육과정과 취업지원 프로그램 운영으로 최근 7년 동안 평균 취업률 72.2%를 기록하고 있다.

동신대 토목환경공학과도 공학교육인증원의 토목공학심화프로그램 운영, 산업체 수요 조사를 통한 교육과정 설계 등에서 높은 점수를 받았다.

동신대 정진우 정보통신공학과장은 "전공 교과목 개편을 통해 산학협력 협약을 맺은 기업이 원하는 인재를 양성하고, 산업체의 경쟁력을 높일 수 있도록 지원하겠다"고 말했다.

동신대 김재홍 토목환경공학과장도 "지역 기업과의 협력을 더욱 강화해 업체가 원하는 우수 인재를 양성하는데 최선을 다하겠다"고 강조했다.

/윤영기 기자 penfoot@kwangju.co.kr

# 호남대, 목포가톨릭대와 '교육혁신 협약'

### 정규·비교과 교류...실무협업체 상시 가동 파트너십 구축



호남대학교(총장 박상철·사진 왼쪽)는 목포가톨릭대학교(총장 김용운)와 최근 호남대학교 교무위원회의실에서 양 대학 공동발전을 위한 MOU를 체결했다.

호남대와 목포가톨릭대는 협약을 통해 대학 교육혁신을 위한 공동연구 및 협력, 교과 및 비교과, 교양 교과의 교육과정 공동연구, 인공지능 교과 및 비교과 프로그램 공동운영 등 교육혁신과 관련한 각종 정보 교류를 이어 나가기로 하고, 양 대학 간 실무 협의체를 상시 가동해 실질적인 파트너십을 구축하기로 했다.

김용운 목포가톨릭대학교 총장은 "AI 선도

대학인 호남대학교와 파트너십을 통해 정규 교육과정과 비교과 교육프로그램 교류를 지속적으로 확산해 나가겠다"고 말했다.

박상철 호남대학교 총장은 "보건복지 특성화대학인 목포가톨릭대학교와 실질적인 교육과정 및 비교과 교육프로그램의 개발과 교류를 더욱 강화해 나가겠다"는 의지를 밝혔다.

한편 호남대는 광주여대와의 비교과 연계 프로그램을 시작으로 기독교대학, 광주보건대, 광주대, 동신대, 동강대, 서영대 등 지역 대학과의 교류를 지속적으로 확대해 나가고 있다.

/윤영기 기자 penfoot@kwangju.co.kr

# 학생 스스로 재밌게 학습...초등 수학공부 AI가 돕는다

### 전남교육청, 인공지능 지원시스템 '똑똑 수학탐험대' 학교에 보급

전남교육청이 디지털 기반 수학 학습력 향상을 위해 인공지능(AI) 활용 초등수학수업 지원시스템(똑똑 수학탐험대)을 일선 학교에 보급한다.

AI활용 초등수학수업 지원시스템은 개인별 수학 학습 데이터를 바탕으로 AI를 활용한 맞춤형 분석·처방과 게임 요소로 학생 흥미도를 높이고 수학개념 원리 학습 활동을 돕는 시스템이다.

이 시스템은 교육부와 17개 시·도교육청이 한국교육학술정보원에 공동 위탁해 개발, 연구가 이뤄지고 있는 초등 수학학습 공공플랫폼이다.

도 교육청은 지난 2일(서부·중부권)과 3일(동부권) 이틀 동안 AI활용 초등수학수업 지원시스템 연수를 진행했다. <사진>

이번 연수 과정은 22개 시·군 교육지원청에서 추천 받은 초등 교원으로 구성된 현장지원단(33명)을 대상으로 이뤄졌다.



현장지원단은 해당 지역 초등학교에서 시스템 활용 연수를 11~12월 중 추진하고, 각 초등학교에서는 소속 교원을 대상으로 2023년도 1월까지 연수를 완료할 계획이다.

도 교육청은 2023학년도 새학기부터 학습에 체계적으로 활용할 수 있도록 지원한다.

김은섭 전남도교육청 미래인재과장은 "똑똑 수학탐험대는 학생 스스로 자기 주도적으로 학습이 가능한 시스템이다"며 "가정에서도 학생이 즐겁게 수학 학습을 할 수 있도록 학부모를 대상으로 한 홍보도 함께 추진하겠다"고 말했다.

/김대성 기자 bigkim@kwangju.co.kr

“데크의 세대교체!”

불에 타지 않고 물에 썩지 않는

## 논슬립 디자인데크



중소벤처기업부  
성능인증



품질인증  
Q-Mark

기존데크



고강도 디자인데크



습기의 의한 부식, 번거로운 유지관리  
기존데크 철거 후 디자인데크 시공  
국산 원재료사용으로 경제적이며  
재활용이 가능한 친환경 데크!



프론티어벤처 KIBO 02-1509001  
휴먼이엔티주식회사

문의 전화 **1644-6430**

천안본사 및 공장 | 충청남도 천안시 서북구 망향로 903-6(오목리9)