

# 도교육청, 교육시설공사 찾아가는 간담회 추진

11월 30일까지·군산동산중 이전 신축공사 등 29개사 대상

전북도교육청(교육감 김승환)은 교육시설공사 관계자를 대상으로 찾아가는 간담회를 추진한다고 밝혔다. 도교육청에 따르면 11월 30일까지 막은 전복교육 실현과 견실시공을 위해 군산동산중 이전 신축공사 등 29개사 현장 시공업체 대표 및 현장대리인 44명을 대상으로 시공사·감독자가 합

께하는 찾아가는 간담회를 갖고 투명하고 깨끗한 교육시설공사 풍토를 조성해 나가는 방침이다. 특히 이번 간담회는 청렴교육과 상호간의 청렴의지를 고취시키는 청렴 협약서 교환 등을 통해 상호간 소통과 이해를 돕기 위해 마련됐다. 간담회는 코로나19 확산 방지를 위

한 사회적 거리두기에 따라 기존 집합에서 각 공사현장 협의 회의실에서 진행된다. 주요내용은 ▲2021년 시공사 간담회 개요 설명 ▲시설과장 인사발 ▲안전하고 청렴한 학교시설공사(교재배프) ▲청렴 공동협약서 서명 및 상호 교환 ▲부실시공사례 개선안 안내 ▲학교 시설공사 시공사 애로사항 및 시공자와의 대화 등이다.

도교육청 관계자는 "시공사와 관계 공무원이 함께 하는 찾아가는 청렴 간담회를 통해 시설공사 관련 부조리를 사전에 예방할 수 있는 청렴분위기를 조성할 것"이라며 "발주 청과 시공자간의 소통으로 상호 이해와 업무의 효율성을 증진시키고, 교육시설담당 공무원의 신뢰성을 확보해 지역사회의 긍정적인 평가를 얻게 될 것으로 기대한다"고 말했다. /장은성 기자

## 전북대, 과학기술우수논문상 수상

서동호 교수, 미생물 유래 당전이 효소특성 생명공학활용성 관련

전북대학교 서동호 교수(식품공학)가 지난 10일 열린 대한민국 과학기술 연차대회에서 제1회 과학기술 우수 논문상을 수상했다고 전했다.



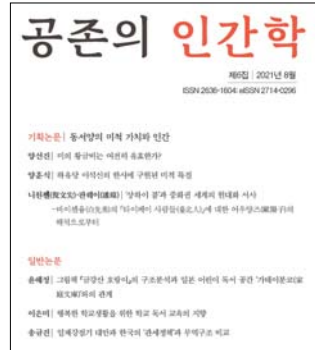
이 상은 한 해 동안 국내 발행 학술지에 발표한 논문을 대상으로 각 학회에서 우수 논문을 한 편씩 추천한다. 수상 논문은 서 교수가 지난해 발표한 'Versatile biotechnological applications of amylomaltase, a novel glucosyltransferase(새로운 당전이 효소인 아밀로쿠라제의 다양한 생명공학활용성)'이란 논문이다. 이 연구 논문은 한국식품과학회 공식 영문지인 'Food Science and Biotechnology' 2020년 1호에 게재되었다. 이 논문은 다양한 미생물에서 유래된 당 전이 효소인 아밀로쿠라제의 유전자 및 아미노산 서열 효소적 특성을 비교·분석한 후 이의 생명공학활용성 및 활용성 등에 대해 총설하고 있다. 한편 1992년 최초 발간된 'Food Science and Biotechnology'는 현재 연 12회 발행 2001년 KCI, 2003년 SCIE, 2008년 SCOPUS에 등재된 국제학술지이다. 2020년 피인용지수(Impact factor)가 2.391로 식품 분야에 영향도가 높은 우수학술지이다. 식품 효소 분야를 주로 연구하고 있는 서 교수는 미생물 유래 효소를 활용한 새로운 식품 소재의 생합성 연구 및 분자진화를 통한 효소의 개량과 연구 등의 연구를 수행해 왔다. 또한 4단계 BK21 사업단인 '동식물 유해요소 제어 그린 바이오 인재양성 사업단(단장 김재수)'에 참여해 기후 변화 대응 농축산식품생산 가공의 유해요소 제어 기술 개발 연구 및 인재 양성에 힘쓰고 있다. /장은성 기자

## 다문화가정 학부모와 자녀간 소통 돕는다

전북교육청, 학생 정신건강 증진 뉴스레터 5개국어로 제작... 올바른 자녀 지도법 등 담야

전북도교육청(교육감 김승환)은 다문화가정의 학부모교육을 지원하기 위해 2021 학생 정신건강 증진 뉴스레터 특별호 '번역판을 제작, 활용할 수 있도록 안내했다'고 밝혔다. 이번 번역판은 '올바른 자녀 지도법(초등)'과 '부모 자녀와의 의사소통 방법(중등)'의 내용을 담고 있는 뉴스레터를 베트남어, 일본어, 중국어, 영어, 필리핀어 등 5개국어로 발간했다. '올바른 자녀 지도법'에는 ▲ 많이 칭찬해주기 ▲ 부모의 감정 먼저 다스리기 ▲ 아이의 자존감 존중해주기 ▲ 자녀 지도시 구체적인 계획과 전략 정

하기 등의 내용이 담겼다. 또 '부모 자녀와의 의사소통 방법'에서는 ▲ 자녀의 이야기 경청하기 ▲ 자녀의 이야기를 정리해 주기 ▲ 자녀의 입장과 감정을 듣고 공감을 표현한 뒤 부모의 입장 전달하기 ▲ 자녀의 영역과 자존감을 존중해주기 ▲ 문제 행동을 보일 경우 그 행동에 대한 의견 물어보기 등과 같은 의사소통 기술을 안내하고 있다. 특히, 실생활에서 자녀와 대화 시 어떻게 활용해야 하는지 예시를 들어 교육효과를 높이고자 했다. 다국어판 뉴스레터는 도교육청 홈페이지(<http://www.jbe.go.kr>)에 접속한 뒤 부서안내-민주시민교육과-다문화(다문화)교육지원센터-자료실-번역자료실 순으로 클릭하면 확인할 수 있다. 도교육청 관계자는 "많은 학부모들이 청소년기 자녀와의 소통을 어려워하고, 자녀들 역시 부모와의 대화를 피하려고 한다"면서 "특히 다문화가정 학부모에게 모국어로 의사소통 기술 및 올바른 자녀 지도법 등을 안내해 자녀와 소통하는데 도움이 될 수 있길 바란다"고 말했다. /장은성 기자



## 전주대 한국고전학연구소 '공존의 인간학' 제6집 발간

전주대학교 한국고전학연구소 HK+ 연구단은 학술지 '공존의 인간학' 제6집을 발간했다고 밝혔다. 대학에 따르면 '공존의 인간학'은 '공존의 인간학과 미래공동체' 연구와 관련한 세계적 수준의 담론 선도를 지향하며, 탈유교사회의 인간학과 미래공동체에 대한 학제 간 연구를 수행하고 있다. 지난 2019년 2월 28일 창간호를 시작으로 연 2회 발간 이번엔 제6집이 출간됐다. 이번 '공존의 인간학' 제6집에서는 '동서양의 미적 가치와 인간'이라는 주제를 기획했다. 특히 미래 사회에서 지속 가능한 공동체 형성과 관련한 국내외 전문 연구자가 논문을 투고했다. 이번 6집에는 기획논문 3편과 일반논문 3편 등 총 6편의 논문이 수록됐다. 기획논문은 인간 교유의 가치인 미를 중심으로 동서양의 인식 체계를 밝히고 4차 산업혁명 시대의 공동체와 관련된 대안을 모색하는 데 중점을 뒀다. 철학, 한문학, 중문학 분야의 연구 성과도 실렸다. 일반논문은 인간학과 공동체라는 주제를 재정립하는 데 의미를 뒀다. 일문학, 교육학, 역사학 분야의 연구 성과가 수록됐다. 한편, 전주대 한국고전학연구소 HK+ 연구단은 2022년부터 학술지 발간을 1월 31일 7월 31일로 변경하고자 한다고 전했다. 현재 '공존의 인간학' 제7집(내년 1월 발간 예정)에 게재할 원고를 모집 중이다. /장은성 기자



## 전주대, 역사문화콘텐츠 연합경진대회 수상

역사문화콘텐츠학과 오인교 학생 최우수상... 안동의 독립운동 주제

전주대학교 오인교 학생(역사문화콘텐츠학과)이 최근 안동대학교 LINC+ 사업단과 경북콘텐츠진흥원이 공동 주최한 '역사문화콘텐츠 연합경진대회'에서 최우수상을 수상했다고 밝혔다. 경진대회는 주최 도시인 안동시의 지역 문화유산을 활용한 콘텐츠 제작을 통해 지역 홍보 목적으로 열렸다. 전주대 오인교 학생(2회반)이 속한 대학연합팀은 일제강점기 안동의 독립운동과 독립운동가의 삶을 광고와

놀이 방식을 활용해 재미와 감동을 줬다는 평가를 받았다. 오인교 학생은 2박3일 동안 타 대학 학생들과 한 팀을 이뤄 안동의 독립운동을 알리는 콘텐츠를 제작하는 과정은 너무 힘들었지만, 독립을 위한 안동인의 활동을 영상에 담을 수 있어 값진 시간이었다"고 말했다. 한편, 전주대학교 역사문화콘텐츠학과는 유튜브 공모전, 지자체 홍보 공모전 등 각종 콘텐츠 공모전에 도전해 우수한 성과를 거두고 있다. /장은성 기자

## 교육차관, 전북지역 전문대 총장 간담회... 재정 사업 의견 청취

정종철 교육부 차관이 전북 권역 전문대학의 현장 의견 청취를 위해 13일 익산 원광보건대학교를 방문한다. 이번 행사는 오는 11~16일 '청년의 날' 주기를 맞아 전북 권역 전문대 총장들의 재정 지원 관련 의견을 청취하

고, 코로나19 상황 속 수업 현황 등에 대한 점검 차원에서 마련됐다. 정 차관은 원광보건대의 2학기 방역 상황과 수업 운영 관련 현황을 공유받은 뒤, 전북 지역 전문대 총장들과 온라인 간담회를 연다. 이 자리에는 한

국전문대학교육협의회 사무총장을 비롯해 전북권 전문대 총장 7명 등이 참석한다. 정 차관은 청년 특별 대책과 전문대학 주요 재정 지원 방안 등에 대해 안내하고 이에 대한 건의 및 제안을 청취할 예정이다. /뉴스IS

미안합니다 잊지 않습니다. 가교일은 학교 학부모 교육 공동체

# 애들아! 내일도 학교에서 보자!

코로나19 만성 위기 시대, 우리 아이들에게 가장 안전한 곳은 학교입니다.

전라북도교육청과 학교는 2학기에도 국가 차원의 방역 대책을 최대한 존중하면서 아이들의 건강과 학습 격차 해소를 위해 최선을 다하겠습니다.

학교를 믿고, 선생님을 지지해 주세요.

전라북도교육청

## 군산대 기계융합시스템공학부 '커플링사업' 특별장학금 수여

군산대학교 기계융합시스템공학부에서는 지난 9일 '2021년도 대학 신학년 커플링사업'에 참여하고 있는 우수 학생들에게 소정의 특별장학금을 수여했다. 특별장학금 전달식에는 기계융합시스템공학부 학부장(이정환 교수)과 수송기계부품설계인력양성사업단장(유경현 교수)을 비롯한 학부 교수들이 참석했다. 이날 전달된 장학금은 지역사회 발전을 위한 젊은 인재들의 학업을 장려하기 위해 수송기계부품설계인력양성사업단 참여 학생 중 타의 모범이 되는 학생들을 선발하여 지원한 것으로, 기계융합시스템공학부 정용재(3학년) 학생 등 4명의 우수 인재에게 총 200만 원의 장학금이 수여됐다. 이날 이정환 학부장은 "앞으로도 지역사회에 기여할 수 있는 우수한 기업체 맞춤형 기계부품 설계인력을 양성하고, 참여업체로의 취업을 장려하기 위해 커플링사업 특별장학금을 꾸준히 지원할 계획"을 밝혔다. /군산=남현봉 기자

## 어려운 중기 돕기 위한 '라이브 커머스'

### 전북대, 홈쇼핑 형식으로

도내 10개 창업 기업 제품 홍보·판매... 3일간 진행

전북대학교 창업지원단(단장 권대규)이 8일~10일까지 3일간 '온라인 라이브커머스'를 진행, 관련 기업들로 부터 큰 호응을 얻었다. 전북중소벤처기업청에서 주최하고 전북대 창업지원단이 주관한 이번 라이브 커머스는 전북지역 10개 창업 기업 제품을 홍보하고 판매하는 홈쇼핑 형태로 진행됐다. 전문 방송사에서 쇼호스트가 참여해 기업별 제품에 대한 상세한 설명과 체험 등을 선보였다. 특히 방송 종료 후에도 온라인에서 구매가 가능하도록 쇼핑물 연계와 사후 마케팅을 진행했다. 권대규 단장은 "코로나 19로 인한 도내 초기기업의 판로 개척이 매우 어려운 상황에서 온라인 라이브커머스로 위기극복의 가능성을 보여줬다"며 "앞



으로도 지역경제 위기극복을 위해 다양한 판로자원을 계속하겠다"고 밝혔다. 한편, 이번 라이브커머스에 참여한 기업의 제품에 대한 정보 확인과 구매 등은 네이버 라이브쇼핑 블레스미(<https://shoppinglive.naver.com>)에서 확인할 수 있다. /장은성 기자