

광주시교육청 '정부혁신 경진대회' 대상

지역기관 협업 통한 학교급식실 업무 지원사업 선정 지난해부터 276개교 638명 배치 현장 어려움 해소

광주시교육청이 교육부 주관 정부혁신 우수사례 경진대회에서 대상을 거머쥐었다. 광주시교육청은 22일 "시교육청이 추진하는 '전국최초! 지역기관 협업을 통한 학교급식실 업무 지원사업'이 교육부 주관 '2022 교육분야 정부혁신 우수사례 경진대회' 대상을 차지했다"고 밝혔다. '교육 분야 정부혁신 우수사례 경진대회'는 매년 현장의 변화와 혁신 성과를

창출한 우수사례 발굴을 목적으로 열린다. 올해는 각 시·도교육청, 국립대학, 교육부에서 제출한 사례를 대상으로 1차 심사를 거쳐 총 12편이 선정됐다. 시교육청의 사례는 교육청 부문(총 4개) 우수사례로 선정돼 최종 투표에서 경합을 벌였다.

최종 투표를 지난 10-17일 온라인 국민심사 투표 방식으로 치러져 총 5천769명이 참여했다. 그 결과 시교육청의 '지

역기관 협업을 통한 학교급식실 업무지원사업'이 가장 많은 표를 받아 대상으로 선정됐다.

"지역기관 협업을 통한 학교급식실 업무지원사업"은 코로나19로 인한 학교급식실의 업무 과중을 해소해 급식실 종사자들의 안전하고 건강한 일터를 구축하고자 전국 최초로 시행된 사업이다.

시교육청은 감염병으로부터 안전한 학교 급식실 조성을 위한 방역·소독 강화로 급식업무 종사자들의 업무가 과중해지자 학교 현장을 지원하기 위해 광주지방고용노동청, (사)광주경영자총협회 간 협업체를 구성했다. 이를 통해 광주지방고용노동청은 일자리 구인희망자

의 인건비를 지원, 광주경영자총협회는 구인희망자를 매칭, 광주시교육청은 일자리와 일경험 장소를 제공하게 됐다.

특히 지난해부터 현재까지 276개교에 638명을 배치해 학교 현장의 어려움을 해소하고 방역 강화, 인력 고용 예산 절감 및 지역사회 일자리 창출 등 여러 방면에서 커다란 성과를 올리고 있다.

이정선 교육감은 "시교육청은 코로나19로 인한 학교 현장의 어려움을 지원하고자 꾸준히 노력해 왔다"며 "앞으로도 학교 현장의 어려움을 적극적으로 경청하고 귀 기울여 안전한 교육 환경을 조성하기 위해 최선을 다하겠다"고 말했다. /임재만기자



동신대 공연예술무용학과 '예비 신입생 스페셜 워크숍' 동신대학교 공연예술무용학과는 최근 대학 체육관 4층 대연실에서 '예비 신입생을 위한 스페셜 워크숍'을 개최했다. 선착순 접수 받은 실용무용 전공 예비 신입생 50명을 대상으로 'Hiphop 5000', 안무가 'Wootag'가 맞춤형 안무교육을 진행했다. <동신대제공>

"수학 방정식으로 코로나 확산 예측"

전남교육청, 고교생 인공지능 수학 융합 캠프 성료

전남도교육청이 최근 전남도청의 융합교육원에서 도내 희망 고등학생 43명을 대상으로 '인공지능수학 융합캠프'를 운영했다.

이번 캠프는 지능정보화사회에 대비한 학생의 수학 기반 인공지능 컴퓨팅 사고력 및 데이터 리터러시 소양을 키워주기 위해 마련됐으며, 실생활 중심 데이터를 모듈별 협력적으로 수집하고 문제를 해결하는 프로젝트 학습 과정으로 이뤄졌다.

이번 캠프 프로그램 주제는 '감염병을 예측하는 수학 방정식'으로, 참여학생들은 수학적 모델링 과정을 통해 감염병을 분석하고 확산예측을 하는 등 실생활과 밀접한 과제를 수행하는 뜻깊은 시간을 가졌다.

또한, 재학생이수가 현실 문제에서 갖는 의미를 탐구하고, 실제 코로나19 관련 데이터를 모듈별로 다르게 수집해 적용해보기도 했다.

도교육청은 부산대 빅데이터 기반 산

업수학센터 연구진을 활용해 이번 캠프 강사진을 운영했으며, 지난 4월부터 부산대 산업수학센터와 함께 학생 눈높이에 맞는 교육과정을 만들어왔다.

캠프에 참여한 한 고등학생은 "다른 지역에서 온 학생들과 만나 처음엔 서먹했는데 모듈별 미션을 해결하는 과정에서 어느새 모두 한팀, 하나가 됐다"며 "코로나19와 같은 감염병이 어떻게 데이터를 수집하고 분석하는 과정으로 예측할 수 있다는 점이 신기했고 시간 가는 줄 몰랐다"고 말했다.

이번 캠프에 1일 담임 교사로 참여한

한 교사는 "곳은 날씨에도 불구하고 열정적으로 참여한 학생들 모습에 감동했다"며 "수학의 유용성을 다시금 함께 체감하는 뜻깊은 시간이었다"고 소감을 밝혔다.

고광진 미래인재과장은 "코로나19 장기화로 학생 간 대면의 기회가 줄어든 상황에서 마련된 이번 캠프는 학생 간 네트워크 형성에 기여했다"며 "이번 캠프를 계기로 학생들이 실생활 주변 상황을 수학적 관점으로 스스로 탐구해나가는 눈이 생기길 바란다"고 말했다.

한편, 도교육청은 수학기반 협력적 창의융합 능력 배양을 위해 오는 27일에는 도내 중학생 42명을 대상으로 파이썬을 활용한 인공지능 수학융합캠프를 진행할 예정이다. /임재만기자

호남대 보건대, 전공체험형 입시설명회

예비신입생 200여명 대상 실습실·캠퍼스 투어 진행

호남대학교 보건과학대학(학장 유혜숙)은 지난 20일 고교-대학 연계 교육의 일환으로 2023학년도 예비 신입생 200여명에게 전공 체험형 학과별 수시(입시) 설명회를 실시했다. <사진>

이날 프로그램은 온라인과 오프라인을 통해 사전 신청한 대상자들이 제대로 된 학과 정보를 각종 실습을 통해 직접 체득하고 향후 진로를 스스로 계획하고 소하고 방역 강화, 인력 고용 예산 절감 및 지역사회 일자리 창출 등 여러 방면에서 커다란 성과를 올리고 있다.

무더운 날씨임에도 참가한 예비 신입생(고3 학생)들은 적극적으로 배운 모습으로 프로그램에 참여했고, "바깥에서 이야기로 들던 것보다 직접 와서 보니 훨씬 실습 환경이 좋고 아름다운



학교를 볼 수 있어서 너무 좋았다"고 흡족해했다.

유혜숙 보건과학대학장은 "갈수록 학령인구가 줄어드는 어려운 여건이지만, 학교와 구성원이 힘을 합치면 충분히 극복할 수 있다"며 "앞으로도 고교-대학 연계 교육의 일환으로 다양한 프로그램을 준비해 예비 신입생들에게 제공한다면 학교와 예비 수험생 모두에게 상호 시너지가 될 것"이라고 밝혔다. /임재만기자

광기술원 '산학연 상생 일자리 창출 프로젝트'

동강대 임상병리학과 창업동아리 미생 선정

동강대학교가 지난 2015년부터 육성 중인 교내 창업동아리 팀이 2년 연속 외부 창업경진대회에서 알찬 열매를 거두며 청년창업가 육성에 기여하고 있다.

동강대 임상병리학과 창업동아리 미생은 최근 한국광기술원에서 실시한 '2022 지역 산업맞춤형 일자리 창출 지원사업' 산·학·연 상생 일자리 창출 프로젝트에 선정됐다고 22일 밝혔다.

동강대는 지난해에는 호텔관광과 학생들로 구성된 'S.I.T'가 장려상을 받는 등 이번 프로젝트에 2년 연속 입상했다.

'산·학·연 상생 일자리 창출 프로젝트'는 고용노동부와 광주북구 주최, 한국광기술원 주관으로 기업과 학생, 교

수, 예비창업자가 함께 창의적인 아이디어를 실현 가능한 아이템으로 개발하는 역량을 키우고 청년층에게 취업 기회를 제공하기 위해 마련됐다.

동강대 임상병리학과 문가영·홍지은·김하린(이상 3학년)등 3명으로 구성된 동아리 '미생'은 이번 프로젝트에 미생물 배양을 위한 4축선 도말을 쉽게 할 수 있는 학습도구 '학습용 미생물 배양 가이드 스티커'를 선보였다.

아이템의 기획성과 창의성, 기술성, 프로젝트 부합성, 사업화 등의 평가에서 높은 점수를 받아 지난해 서류 및 발표 평가를 통해 시제품 제작비를 지원받게 됐다. /임재만기자

광주대, 광주 진학지도교사 컨퍼런스 개최

김동진 총장 직접 입시 안내

광주대학교가 지난 20일 학교 호스판 소강당과 강의실에서 '2023학년도 대입 대비 광주 진학지도 교사 컨퍼런스'를 개최했다.

이번 컨퍼런스는 광주진학부장협의회와 광주대가 공동으로 주최했으며 광주·전남 지역 진학지도 고교 교사 150여명이 참석했다.

광주대에서는 김동진 총장을 비롯해 김갑용 부총장, 박경종 기획처장, 김은실 입학처장 등이 참여해 진학과 대입 전략 등의 다양한 정보를 공유하는 시간을 가졌다.

행사는 김동진 광주대 총장의 환영사와 프레젠테이션, 수시 대비 지원 전략 등 6개 주제의 초청특강으로 진행됐다.

김동진 총장은 이날 직접 2023학년도 입시홍보를 위한 광주대 장점 및 체계적인 학생지원 프로그램 등을 소개하며 참여 진학지도 교사들에게 호응을 얻었다.

광주대 김은실 입학처장은 "이번 컨퍼런스는 광주·전남지역의 고교 진학지도 교사들과 함께 정보를 공유하는 자리로 마련됐다"며 "특히 김동진 광주대 총장이 직접 입시 관련 내용을 안내하고, 새롭고 도약하는 학교의 메시지를 대외적으로 전달하는 좋은 기회가 됐다"고 말했다. /임재만기자

진정으로 사랑한다면 Rg3홍삼을 선물하세요! 시대가 요청하는 Rg3홍삼!

**품질을 비교할 때
홍삼성분 함량 꼭 확인!!**

- 제품1g당 함유된 홍삼성분 함량
예) 고려홍삼순원액 - 1.6mg/g
홍삼사랑 ----- 2.7mg/g
- 홍삼농축액(홍삼성분70mg/g)기준 비율
예) 고려홍삼순원액 - 2.25%
홍삼사랑 ----- 3.8%
- 주요성분 Rb1+Rg1+Rg3 함량
예) 고려홍삼순원액 - 9mg/포
홍삼사랑 ----- 13mg/포
- 인삼성분을 변화시킨 산삼성분 Rg3
예) 고려홍삼순원액 - 4mg/포
홍삼사랑 ----- 6mg/포

실비용

고려홍삼순원액(70ml) 30포

고급선물용

홍삼사랑(60ml) 30포

홍삼성분함량과 가격을 비교해보세요!

고려홍삼순원액 50,000원 → 45,000원

홍삼사랑 150,000원 → 135,000원

고품질을 보증하는 바로 이 맛!

한약재, 첨가물 NO!	
홍삼성분 다량 함유	▶ 씹살한 맛
산삼성분 Rg3 다량 함유	
6년근 1등삼 25지	▶ 풋내가 없음
국산 홍삼만 사용	▶ 느끼한 맛 없음
불필요한 고형분 제거	▶ 깔끔한 맛

홍삼성분만으로도 맛과 색이 진하므로
다른 첨가물이 필요없습니다.

혼자 먹기엔 아까운 품질!

| 동별 매장 모집 |

자격 : 6평 이상 매장 준비 가능한 분
보증금 : 없음

(주) 고려홍삼공사 061) 373-8179

www.goryeohongsam.shop