

# 도교육청, 공립 중등 교사 320명 선발

내년도 교원임용시험 사전예고 도교육청 홈페이지 공고… 국어 27·영어 20·수학 21·체육 21명 등 29개 과목

전북도교육청(교육감 김승환)은 23일 2022학년도 공립 중등학교 교사 임용시험 실시에 대한 사전예고를 도교육청 홈페이지([www.je.go.kr](http://www.je.go.kr))를 통해 공고했다고 밝혔다.

이에 따르면 선발 인원은 국어 27명, 영어 20명, 수학 21명, 체육 25명, 보건 15명, 영양 15명 등 총 29개 과목 320명으로, 장애인분야 구분 모집 인

원이 포함돼 있다.

이는 전년도 사전예고했던 330명보다 10명 감소한 인원으로 각 선발 분야별로 정원 증감 요인과 퇴직, 휴·복직 등을 반영한 사항이다.

a지세한 사항은 도교육청 나이스 교직원 온라인 채용 시스템 (<http://edurecruit.je.go.kr>)에서 진행하며, 제 1차시험은 11월 27일 실시된다.

특히 이번 사전예고에는 2025학년도부터 달라지는 체육 실기평가 종목에 관한 내용도 있어 수험생들은 작아가 없도록 반드시 사전 확인이 필요하다. 원서접수는 10월 25일~29일까지 5일 간 도교육청 나이스 교직원 온라인 채용 시스템 (<http://edurecruit.je.go.kr>)에서 진행하며, 제 1차시험은 11월 27일 실시된다.

도교육청 관계자는 “교육과정 변동 등으로 실제 선발규모가 일치하지 않을 수 있으나, 응시자들은 시행계획 공고문을 확인할 것”을 당부했다. 자세한 사항은 도교육청 홈페이지([www.je.go.kr](http://www.je.go.kr))의 교육소식, 일립사항, 고시/공고 게시판을 통해 살펴볼 수 있다. /장은성 기자



전주교육대학교(총장 김우영)는 지난 19일 대학본부동 2층 총장실에서 2020학년도 교육대학원 후기 학위수여식을 실시했다고 밝혔다.

## “초등교육 발전 기여 인재로 커가길”

전주교대, 2020학년도 교육대학원 후기 학위수여식

전주교육대학교(총장 김우영)는 지난 19일 대학본부동 2층 총장실에서 2020학년도 교육대학원 후기 학위수여식을 실시했다고 밝혔다.

이날 수여식은 코로나 확산방지와 대학 구성원의 안전확보를 위해 약식으로 진행, 대표 졸업생 2명만 참석했다.

올해 2020학년도 후기 석사학위 수여 인원은 총 42명이다.

이영지 대표졸업생은 교육학 석사(초

등교육학과 초등체육교육전공) 학위기를, 조미애 졸업생은 교육학 석사(초등교육학과 영재교육전공) 학위기를 각각 받았다.

김우영 총장은 “코로나 사태의 재확산으로 영예로운 학위수여식을 약식으로 대체하게 됐다”며, “초등교육의 전문가로서 학교현장과 초등교육 발전에 기여하는 멋진 인재로 성장하길 기대한다”고 말했다. /장은성 기자

## 전국 최초 ‘체육 꿈나무 선발대회’ 순창국민체육센터서 오늘 시작

코로나19로 당초 16일에서 연기… 도체육회, 나흘동안 진행  
학교 운동부 소속 · 스포츠클럽 전문선수반 활동 학생은 제외

전북체육회는 코로나19로 연기됐던 ‘체육 꿈나무 선발대회’를 24일 순창 국민체육센터에서 시작한다고 밝혔다.

당초 지난 16일부터 전북체육종합학교에서 열릴 예정이었지만 코로나19로 잠정 연기됐다.

이 대회는 철저한 방역 속에 24일부터 나흘 간 도내 14개 시·군에서 접수된 학생들을 대상으로 예선전을 거친 뒤 순차적으로 본선과 결승전이 열린다.

한편 전국 최초 전북체육회에서 시

도하는 체육 꿈나무 선발대회는 숨어

있는 체육 인재를 발굴·육성하는 데

목적이 있다.

다면 학교 운동부에 소속 돼 있거나

스포츠클럽 전문선수반에서 활동하고

있는 학생들은 제외된다.

이 대회는 운동에 재능이 있는 도내

초등학생(4~6년) 및 중학생(1년)이 출전한다. /장은성 기자

### 피타바스타틴 골다공증

### 치료 효과 입증 연구결과 게재

원광대학교병원은 이명수(관절류마티스외과) 교수 연구팀이 고지혈증 치료제인 피타바스타틴(pitavastatin)의 골다공증 치료 효과를 입증해 국제학술지에 연구 결과를 게재했다. 게재된 학술지는 ‘biomedicine & pharmacotherapy’ 7월 호다. 이명수 교수 연구팀은 폐경과 유사한 난소질제 동물실험을 통해 고지혈증 치료제인 피타바스타틴의 골다공증에 미치는 효과를 확인했다. /뉴스

## 소재 · 부품 · 장비 국산화 기여

전북대 이은송 대학원생, 항공우주시스템공학회 우수논문상

자동차 · 항공 분야 발생 체결부 결함 방지 연구기술 발표



전북대학교 이은송 대학원생(유연인쇄전자공학·지도교수 강래형)이 최근 열린 항공우주시스템공학회 춘계학술대회에서 우수논문상을 수상했다고 밝혔다.

이번 연구는 현대자동차와의 공동연구를 통해 이뤄졌다. 기존에 볼트/네트 체결부 후 외부 온도환경 하에서 축력 신출값이 제대로 측정되지 않던 문제를 해결, 향후 국내 자동차 산업뿐 아니라 UAM(Urban Air Mobility) 등 항공분야의 체결부 결함을 미연에 방지할 수 있는 기법을 확보한 것에 큰 의미가 있다.

또한 기존 업체에서 사용되던 장비, 센서 및 소프트웨어 대신 자체 체결부의 체결력을 산출할 때 운도 변화를 고려해 실제 체결력이 얼마나 정확히 알 수 있는 기법을 개발해

발표했다. 이뿐 아니라 볼트의 종류별, 체결부의 길이 등의 변화에 따른 체결력 산출이 가능한 해석 기법도 제시했다.

이번 연구는 현대자동차와의 공동연구를 통해 이뤄졌다. 기존에 볼트/네트 체결부 후 외부 온도환경 하에서 축력 신출값이 제대로 측정되지 않던 문제를 해결, 향후 국내 자동차 산업뿐 아니라 UAM(Urban Air Mobility) 등 항공분야의 체결부 결함을 미연에 방지할 수 있는 기법을 확보한 것에 큰 의미가 있다.

또한 기존 업체에서 사용되던 장비, 센서 및 소프트웨어 대신 자체 체결부의 체결력을 산출할 때 운도 변화를 고려해 실제 체결력이 얼마나 정확히 알 수 있는 기법을 개발해

할 것으로 기대되고 있다. 이은송 대학원생이 연구활동을 펼쳐나가고 있는 강래형 연구팀은 최근 국방 분야 난제 중 하나였던 내열 복합소재 접착 분리 결합 검출 기술을 세계 최초로 개발해 국내 국방 기술 발전에 이바지 하고 있다. 이와 더불어 산업체에서 해결이 어려운 디아인 구조 결합 검출 기술을 개발함으로써 국내 산업 발전에 많은 도움을 주고 있다.

특히 최근에는 비파괴 검사 기술 기반으로 지역 내 기업이 개발한 탄소복합재 구조 및 자동차 구조물의 신뢰성 향상 연구를 수행하고 있다. /장은성 기자

## 청렴문화 · 공정한 직장문화 정착 위해

도교육청, ‘청렴라이브’ 연수 실시… 코로나19 방역지침 준수

국 · 과장, 교육지원청 교육장, 직속기관장 등 대상 화상교육 병행

전북도교육청이 청렴문화와 공정한 직장문화 정착을 위해 ‘청렴라이브’ 연수를 실시했다고 밝혔다.

28일 도교육청에 따르면 이날 오후 전북교육문화회관 공연장에서 도교육청 국 · 과장, 교육지원청 교육장, 직속기관장 등 4급 이상 공직자 60명을 대상으로 청렴라이브 연수를 진행했다.

자세한 내용은 재단 홈페이지([www.ject.or.kr](http://www.ject.or.kr))와 공연기획추진단(063-230-7469)에 문의하면 된다.

/장은성 기자

이뤄졌으며, ▲상황극 ‘권과장의 후회’ ▲샌드아트 ‘1등 한 날’ (2019 청렴콘텐츠 공모전 수상작) ▲청렴 판소리 ‘별주부전’ ▲이혜충돌방지법 소개 ▲청렴영상을 시청 등이 이어졌다.

도교육청 관계자는 “부정부패 없는 청렴한 교육현장을 ‘가고 싶은 학교, 행복한 교육 공동체’로 가는 첫걸음이다”며 “고위직부터 앞장서서 부패방지와 청렴문화 정착 및 확산을 위해 노력하고 맑고 밝은 전북교육을 지켜갈 수 있도록 최선을 다하겠다”고 밝혔다. /장은성 기자

구독 · 광고문의 063-288-9700

## Here is a to Good a Pension

무주별빛카라반&펜션의 모토는 “마무는 모든이들을 즐겁게”입니다. 모토에 맞게 찾아주시는 고객분들에게 즐거운 기억을 남겨드리는게 제1원칙입니다. 보기만해도 시원한 구천동계곡에서 사랑하는 가족, 연인 친구들과 지친 일상을 떠나 자연과 함께해보세요.



## 무주 별빛 카라반&펜션

주소: 전북 무주군 설천면 백련사길 2-29(삼공리 518)

전화번호: 010-9433-0696(대표 박태옥), 010-9408-3582(오용선), 063-322-6668

