

전북청소년의 꿈 키워줄 교사 모집합니다

도교육청, 사립중·고등학교 신규교사 채용계획 공고 28개과목서 108명 선발... 31일부터 내년 1월4일까지 접수

전라북도교육청과 전라북도 사립중·고등학교법인의회의가 2019학년도 전라북도 사립 중·고등학교 신규교사채용 시행계획을 공고했다. 4일 도교육청에 따르면 내년 공개전형에 참여하는 사립법인은 31개 학원에 45개 학교로, 28개 과목에서 108명

을 선발할 예정이다. 이는 올해 22개 법인에서 16개 교과 62명을 선발한 것과 비교할 때 크게 늘어난 수치다. 가장 많은 인원을 선발하는 과목은 수학으로 14개 학교에서 19명을 채용한다. 또 체육은 15개 학교에서 16명

을, 국어는 12개 학교에서 13명을, 영어는 9개 학교에서 10명을 각각 선발할 예정이다. 원서접수 기간은 오는 31일부터 2019년 1월4일까지며, 1차 필기시험은 1월12일 치러질 예정이다. 시험장소는 원서접수 후 해당학교 홈페이지를 통해 공고하며, 별도의 장소에서 전체 학원이 통합해 실시하게 된다. 특히 2019학년도 시험부터는 도교육

청이 추천하는 공립학교 교사가 시험 감독관으로 50%이상 참여한다. 도교육청 관계자는 "전라북도교육청은 사립학교 신규교사 채용절차의 공정성과 투명성 확보를 위해 지난 2013년부터 법인간 공동전형을 실시하고 있다"면서 "제도 시행 이후인 2014년부터 지난해까지 사립학교 채용비리가 단 한건도 발생하지 않는 성과를 거두고 있다"고 말했다. /장은성 기자

전북대 이중희 교수 한국복합재료학회 학술상

논문 인용 전국 2위 랭크

전북대학교는 이중희 교수(대학원 BIN융합공학과)가 한국복합재료학회가 관련 분야 학술적 업적이 뛰어난 연구자에게 2년에 한번 씩 주는 학술상을 수상했다고 4일 밝혔다.



복합재료 분야 국내 최고 석학으로 손꼽히는 이 교수는 친환경 자동차인 수소연료전지자동차의 핵심 부품인 초경량 고압수소저장용기를 개발해 상용화에도 성공했다.

이 기술은 현재 현대자동차(주) 수소연료전지자동차에 탑재되고 있다.

아울러 가능성 나노복합재료에 대한 세계적인 우수한 연구 활동으로 그간 SCI 논문을 307편(h-index=57, 1만8,700 회인용) 게재했고, 지적 수준도 우수해 중앙일보 대학평가에서 국내 전 공학 분야에서 인용 지수가 전국 2위에 랭크되기도 했다.

이 교수는 이러한 우수 연구 업적을 인정받아 지난해 최고의 과학자만이 회원이 될 수 있는 한국과학기술한림원과 한국공학한림원의 회원으로 선출돼 활동하고 있다. 내년부터는 한국수소 및 신에너지학회 회장으로 활동하게 된다. /장은성 기자



전북대학교 화학공학부 학생들이 제7회 전국 화학공학 공정설계 경진대회에서 2개 팀이 수상하는 성과를 거뒀다.

전북대 화학공학부, 화학공학공정설계 경진대회 2팀 수상

프로판기반 프로필렌 생산비용 절감 방안 제시 호평

전북대학교 화학공학부 학생들이 제7회 전국 화학공학 공정설계 경진대회에서 2개 팀이 수상하는 성과를 거뒀다.

국내 화학공학과 재학생들의 공정설계 역량을 높이고자 열린 이번 대회에는 전국 20여 개 대학에서 60여 개 팀이 예선을 치르고, 17개 팀을 본선을 거쳐 최종 수상자가 결정됐다.

전북대는 화학공학부 3,4학년으로 구성된 PROllism팀(김규민, 김수원, 정인호, 조원준)이 최우수상을, 걸스카

우트팀(서정숙, 김자영, 권오련, 허유정)이 정려상을 각각 수상했다.

전북대 학생들은 이 대회의 문제인 프로판기반 프로필렌 생산 공정 설계에 대해 상용 공정모사 프로그램을 이용해 전환과 분리를 포함하는 통합공정을 개발하고 그 경제성을 평가했으며, 전체 생산비용을 획기적으로 절감 할 수 있는 효율적인 분리공정을 제시해 수상의 영예를 안았다.

최우수상을 수상한 PROllism 팀은 "한지훈 교수님을 비롯해 아낌 없는

지식과 지혜를 전달해주신 학부 교수님께 감사 드리고, 바쁜 와중에도 열심히 작품을 만들어 낸 팀원 모두에게 고맙다"며 "2년간 고생했던 기억이 이렇게 보상받아 기분 좋고 다음 대회에서는 우리보다 더 훌륭한 후배들이 대상을 받을 수 있을 것"이라고 소감을 밝혔다.

정려상을 수상한 걸스카우트 팀은 "공정시스템에 대한 관심을 바탕으로 매일 다함께 설계를 진행해왔었는데 그 시간들을 보람받은 것 같아 기쁘다"고 소감을 밝혔다. /장은성 기자

전주대 김인규 교수 한국상담학회 회장 취임



전주대 상담심리학과 김인규 교수가 이달 8일 송실대학교에서 열리는 (사)한국상담학회 총회에서 제10대 한국상담학회장으로 취임한다. 임기는 2019년부터 2년간이다.

2000년 6월 설립되었으며, 2018년 10월 현재 회원 26,000여명에 14개 분과학회, 9개 지역학회로 구성됐다.

(사)한국상담학회는 상담학연구, 상담학연구 사례 및 실제, JAPC 국제학술지 등 전문적 학술지 발간과 함께 연차학술대

회, 통합학술대회 및 사례발표회, BBLs 상담분야 논문 공유모임, 춘하추동 연수회 등 다양한 학술활동을 통해 한국상담의 발전을 이끌고 있다.

또한 각 분과학회와 지역학회별로 다양한 학술행사와 사례발표, 국가와 지역사회에 대한 상담 서비스 제공 등 상담의 전 영역과 사회의 모든 영역을 대상으로 상담연구와 상담활동을 진행하고 있다.

전주대 김인규 교수는 전주대 중앙도서관장, 학생상담센터장과 전북대학상담학과협의회장, 전북상담학회 회장, 학교상담학회

장 등을 역임했으며, 현재 분교 기초융합교육원장 직을 수행하고 있다. /장은성 기자



군산대학교가 학생들의 진로탐색 및 취업역량 강화를 위한 2018년도 진로캠프를 실시했다.

군산대, 진로탐색·취업역량 강화 캠프 개최

군산대학교(총장 광병선)는 학생들의 진로탐색 및 취업역량 강화를 위한 2018년도 진로캠프를 실시했다.

지난달 30일부터 12월 1일까지 이틀간 김제 국립청소년농생명센터에서 열린 이번 캠프에는 1~2학년 재학생 45명이 참가했고 비전 디자인 및 직무적성 찾기 등 미래 진로 탐색을 위한 다양한 활동 프로그램들이 진행됐다.

캠프의 주요 내용은 채용 동향 및 트렌드 이해, DISC(행동유형)를 이용한 직무적성 찾기, 비전디자인, 전략적 경영시뮬레이션, 직무분석을 통한 진로설정 등이다. /군산=김정훈 기자

진로캠프 외에도 군산대학교는 개인별 자기 이해와 적성을 고려한 다양한 진로 및 학습정보를 제공하면서 학생들의 취업 및 진로탐색 역량을 강화하고 있다.

취업지원과 관계자는 "군산대학교는 성격유형 등 다양한 검사를 통한 자기탐색, 취업동아리지원 및 책임지도교수제 등을 통한 진로설정 및 자기계발, 취업 사이버학습 등을 통한 취업 경쟁력 강화, 취업전선망 운영 및 취업실전 프로그램 등을 통해 학생들의 진로탐색 및 취업 역량 강화를 지원하고 있다"고 밝혔다. /군산=김정훈 기자

'아이들' 과 함께하는 '선생님' 을 위한 독서교육

전북교육청, 유치원 교원대상... 5개 권역으로 나눠 진행

전북도교육청이 도내 공·사립유치원 교원을 대상으로 '독서교육 및 자율선택과제 운영 나눔' 연수를 진행한다. 이번 연수는 유치원 독서교육 활성

화를 위해 교원들의 역량을 강화하고 학습공동체를 중심으로 배우고 성장하는 교육문화를 확산하기 위함이다. 3일 전주를 시작으로 5일 군산(군산라마다 호텔), 10일 완주·남원·임

실·순창·무주·진안·장수(전주 JS호텔), 14일 김제·부안·정읍·고창(정읍 YWCA청소년수련관), 17일 익산(익산 웨스턴라이프 호텔)으로 이어지는 이번 연수에는 도내 공·사립유치원 교원 380여명이 참여할 예정이다.

연수는 '아이들' 과 함께하는 '선생님' 을 위한 즐거운 독서교육을 주제로, 전문가와 함께 좋은 그림책 선정,

활용, 유아와의 소통 방법에 대해 배우고 공유하는 시간으로 채워진다.

또 스마트 앱을 활용한 독서(유아)교육에 대한 강의로 진행될 예정이다. 도교육청 관계자는 "독서교육에 대한 유치원 교원들의 관심이 매우 뜨겁다"면서 "앞으로도 유아중심·놀이중심 교육활동을 통해 아이들과 소통해 나가도록 하겠다"고 말했다. /장은성 기자



전주매일 화재예방캠페인

무심코 버린 인화물질 산불의 원인이기도 합니다