

# 학교 교육행정 컨설팅 사립학교에서도 실시

도교육청, 3월부터 추진... 공·사립학교 균형 지원 일환

학교 교육행정 컨설팅 사업이 사립 학교까지 확대된다. 전북도교육청(교육감 서거석)은 체계적이고 안정적인 학교운영 지원체 제 구축을 위해 '2023년 학교 교육행 정 컨설팅 운영계획'을 마련해 시행한 다고 밝혔다. 특히 올해 3월부터는 교육행정 컨설 팅을 사립학교도 실시할 예정이다. 이는 서거석 교육감의 공약중 하나 인 '공·사립학교 균형 지원'사업의 일환이다. 사립학교의 행정업무능력을

향상시키기 위한 것이다. 이에 따르면 학교 교육행정 컨설팅 은 실무중심 방문 컨설팅과 교육행정 업무공백 지원이 핵심이다. 먼저, 방문 컨설팅은 학교 교육행정 공무원 및 사무직원이 신청한 현안업 무 중심으로 1~3일간 이뤄진다. 도교 육청 홈페이지 행정정보-학교행정업 무지원-학교컨설팅신청 메뉴에서 신청하면 컨설턴트가 신청학교로 직접 찾아간다. 또 교육행정 업무공백 지원은 학교

교육행정공무원 및 사립학교 사무직 원의 10일 이상 1개월 미만의 업무 공 백 시 학교 신청에 의해 진행된다. 이와 함께 학교 행정업무 담당자들 의 업무부담 경감 및 업무 편리성 제 공을 위해 학교 행정업무 길라잡이 제 작 및 누리집 자료방 관리 등도 지원한 다. 조철호 행정과장은 "교육행정 컨설 팅에 대한 공감학교 현장의 만족도가 매우 높으면서 "이 사업을 사립학교 까지 확대함으로써 도내 모든 학교에 서의 행정업무 효율성을 높이고, 안정 적 학교운영을 위해 만전을 기하겠다" 고 말했다. /장은성 기자



2023년 제1기 전북학생의회 의원 역량강화 워크숍이 지난 15~17일 2박 3일 일정으로 암실 청소년 수련원에서 첫 만남을 가졌다.

## 전북학생의회 당선자들 "배운 것 제대로 실천할 것"

제1기 학생의회 의원 역량강화 워크숍

2023년 제1기 전북학생의회 의원 역 량강화 워크숍이 지난 15~17일 2박 3 일 일정으로 암실 청소년 수련원에서 첫 만남을 가졌다. 도교육청에 따르면 전북학생의회는 지역교육지원청 추천의원 40명과 도교 육청 공개추천 의원 10명 총 50명으로 구성. 이번 워크숍을 통해 공식적인 첫 대면이 이뤄졌다. 워크숍의 주요 내용은 △이스트브레이크 △학생의회 기초 소양교육 △전 남학생의회 사례 발표 △분과(심상) 위원회 조직 및 안전 제안서 작성 △본회의 모의 체험 △전북학생의회 운영 규정안 마련 등이다.

전북학생의회는 '학생중심 미래교 육'을 실현할 대표적인 소통기구로, 교육 주체인 학생 스스로가 전북교육 정책을 직접 제안하고 심의하는 공론 의 장이다. 워크숍에 참석한 진안초 박을 단 선자는 "유익한 활동과 좋은 체험으로 잊을 수 없는 추억이었다"면서 "앞 으로 학생회에서 언니, 오빠들과 함께 보람찬 일을 하는 의원이 되도록 노력 하겠다"고 말했다. 전주중 홍수아 당선자는 "2박 3일 동 안 다른 곳에서는 경험할 수 없는 많은 것을 경험한 것이 인상적이었고, 각 지 역을 대표해 온 학생의원들이 갖는 책임

감 이 대단함을 느꼈다"고 전했다. 또 이리여고 김민경 당선자는 "여러 지역의 당선자들을 만나 다른 학교의 학생자치 소식을 듣는 좋은 기회였고, 특히 자유학기제 문제점 해결과 학생들 의 학력신장을 위해 교육분과위원회에 서 활동하고 싶다"는 소감을 남겼다. 한편 이번 워크숍을 통해 학생의원 당선자들은 전북학생의회를 미래로 설계하고, 배운 것을 제대로 실천하기 위한 다짐을 했다. 서거석 교육감은 "제1기 전북학생 의 회 의원 당선을 축하드리며, 학생의원 으로서 긍지와 자부심을 갖고 참여와 자치 정신을 실현하는 민주시민으로 성장하길 바란다"고 당부했다. /장은성 기자

## 군산대 전기차 클러스터 전문인력양성 성과보고회

국립군산대학교의 지역맞춤형 전기 차 클러스터 전문인력양성사업단(단 장 이경구 군산대 화학과 교수)은 지 난 16일 군산대학교 이노테크홀에서 '성과보고회 및 기술세미나'를 개최했 다. 이 전문인력양성사업은 군산시가 지 원하는 사업으로 2021년 3월부터 석· 박사급 전기차 개발 전문인력을 양성 하고 있다. 군산지역 전기차 클러스터 완성을 위한 기업 맞춤형 R&D 전문인 력 양성사업으로 지역 내 전기 자동차 산업 일자리 창출 및 지역경제 활성화 기반을 조성하기 위해 진행되고 있다. 이번 성과 발표회는 전기차 클러스 터 전문인력양성사업에 참여하는 교 수 및 학생들의 우수한 연구성과를 정 리하고 산학협력 프로젝트를 통해 개 발된 기술을 공유했다. 동시에 전기차 관련 연구기관 전문가들의 기술 세미 나도 진행했다. 세미나에서는 자동차융합기술원 김 영근 부부장의 '군산형 일자리 관련 프로젝트 현황 소개'를 시작으로, 한 국자동차연구원 박승욱 책임연구원이 '전기 자동차용 동력 전달 기술, 건



국립군산대학교의 지역맞춤형 전기차 클러스터 전문인력양성사업단은 지난 16일 군 산대학교 이노테크홀에서 '성과보고회 및 기술세미나'를 개최했다. 설기계부품연구원 황정호 선임연구원 이 '전기 굴삭기 국내의 동향 및 건품 연의 역할'이라는 주제로 각각 강연했 다. 지역맞춤형 전기차 클러스터 전문인 력양성사업단 이경구 사업단장은 "지 역이 발전하기 위해서는 지자체, 산업

체, 연구소, 대학이 협업체 경쟁력을 확보하는 것이 중요하다"고 말하며 "앞으로도 사업단은 지역 내 전기차 산업에 혁신을 불러올 수 있는 우수한 전문인력을 양성하기 위해 더욱 박차 를 기하겠다"고 다짐했다. /군산=이재춘 기자

## 어르신 126명, 초등·중학 학력 인정받아

도교육청, 2022학년도 문해교육 프로그램 학력인정서 수여식



전북도교육청은 지난 17일 2층 강당에서 2022학년도 문해교육 프로그램 초등 및 중학 학력 인정서 수여식을 개최했다.

전북도교육청은 지난 17일 2층 강 당에서 2022학년도 문해교육 프로 그램 초등 및 중학 학력 인정서 수 여식을 개최했다고 밝혔다. 이날 수여식에는 문해교육 프로 그램 초등·중학 3단계 이수자 126명 이 참석했다. 세부적으로 살펴보면 △전주주부평생학교 35명 △다운북 지센터 9명 △군산시늘푸른학교 8 명 △시민교육센터 8명 △우리배움 터한글학교 6명 △익산행복학교 17 명 △무궁화학교 17명 △김제시 여성회관한글사랑반 6명 △완주군 진달래학교 9명 △부안군비래초중 학교 11명 등이다. 이수자 중에는 여성 122명·남성 4명이며, 최고령자는 만 88세 최모 씨(34년생)·최연소자는 만 48세 김모씨(74년생)다. 문해교육 프로그램은 일상생활을 하는데 필요한 기초화능력이 부족해 가정·사회 및 직업생활에서 불편을 느끼는 만 18세 이상 성인 비문해자를 대상으로 교육부에서 고 시된 교육과정을 이수하면 초등·중 학 학력을 인정해 주는 제도다.

이에 따라 지정받은 기관에서 교 육과정을 이수한 자가 학력인정을 신청하면 문해교육심사위원회에서 학 력인정 기준 충족 여부를 심사한 후 교육감이 학력인정서를 교부한다. 서거석 교육감은 "학력인정 문해 교육 프로그램 제도가 학력취득에 어려움이 많은 비문해자들에게 큰 도움을 주고 있다"면서 "앞으로 중 학학력인정 문해교육에 관심 있는 기관과 단체의 많은 참여로 중학 학력인정 과정이 활성화될 수 있길 기대한다"고 말했다. /장은성 기자

한편 학력인정 초등·중학 교육과 정은 각 3단계로 이뤄지며, 이수까 지는 단계별 1년씩 총 3년이 소요 된다. 올해 전북지역 학력인정 문 해교육 프로그램 운영기관은 14개 기관으로 초등과정 18개, 중학과정 8개 프로그램이 운영된다. 지난 2017년부터 도내 학력인정 문해교육 프로그램을 통한 초등학 력 인정자는 688명, 중학학력 인정 자는 38명으로 총 726이 문해교육 을 통해 학력인정을 받았다. /장은성 기자

전북대 기계공학과 배혜진·정윤경·윤의빈 학생

## 미래형 자동차 경진대회 부문상 수상

유아용 자동차 개조, 자율주행 SW기술 활용 시간 내 트랙 주행



전북대학교 기계공학과 배혜진·정 윤경·윤의빈 학생은 지난 10일 성 균관대학교에서 열린 '제1회 미래형 자동차 자율주행 SW 경진대회'에서 부문상(고속주행)을 수상했다고 전 했다. 산업통상자원부 주최로 열린 이 대회는 미래형 자동차 기술 융합 혁신인 재 양성사업'에 선정된 전북대를 포함 한 15개 대학에서 15개 팀, 총 45명이 참가해 자율주행 SW 기술을 활용한 미션(장애물, 횡단보도, 주차)을 수행 하는 방식으로 자율을 겨뤘다. 이에 전북대 학생들은 모터 드라이 버 교체 및 센서 부착 등을 통해 개조 한 유아용 자동차와 LiDAR와 Camera 기반 자율주행 SW 기술을 활용한 시 간 내 트랙을 주행했다. 이들은 방향 중에도 환원형 지도교

수와 함께 대회를 준비했다. 특히 미 래형 자동차 기술융합 혁신인재 양성 사업단의 지원을 받아 수행했다. 황윤형 지도교수는 "짧은 대회 준비 기간임에도 고속주행 부문에 초점을 맞춰 학생들이 밤늦게까지 열정을 발휘해 좋은 성과를 낼 수 있었다" 며 "우리 학생들이 미래형 자동차 분 야에서 세상을 바꿀 수 있는 인재로 성장해 나갈 수 있길 기대한다"고 말 했다. /장은성 기자



## 전문인력양성 위한 산학연 교육지원 약속

전주기전대-마산대 산학연협력 공유 협업

전주기전대학 LINC3.0 사업단(단장 조덕현)은 지난 17일 사업단 회의실에 서 마산대학교 LINC3.0 사업단(단장 이상원)과 산학연협력 공유협업을 위 한 업무협약을 체결했다고 밝혔다. 이날 협약식에는 두 대학의 공유협 업 교류 활성화 및 2차년도 사업 운영 계획 수립을 위해 마련된 것으로, 조 덕현 단장과 이상원 단장을 비롯한 사 업 담당자 9명이 참석해 1차년도 LINC3.0 사업의 성과를 공유하고 2차 년도의 혁신적인 산학연교육과정 운 영방안을 논의했다. 이에 따르면 두 대학은 링크사업의 비전과 목표를 성공적으로 달성하기 위해 지난 한 해 동안 1차년도 LINC3.0 사업 ICC 분야 성과공유 워크숍을 추진하는 등 실질적 성과공유로 산학협력 공유협업 네트워크 기반을 다졌다. 이번 협약을 기반으로 △전문인력 양성을 위한 산학연 교육지원 △공유 협업 기반 인적자원 교류 활성화 △전 문 지식 기술 정보공유 등 지속적인 산학협력 활동을 교류하기로 약속했 다. 조덕현 단장은 "이번 협약을 계기로 전문인력 양성을 위해 마산대학교와 앞으로 더 다양한 공유협업 활동을 추 진하겠다"며 "타 대학과도 공유협업 교류 활동을 추진하며, 2023년에도 산 학협력 친화형 지원체제 구축을 위해 노력하겠다"고 말했다. /장은성 기자



전주대학교는 지난 14일 공개강좌 발전방안 모색을 위한 세미나를 개최했다.

## LMS 동향·최신 트렌드 공유

전주대, 공개강좌 발전방안 모색 세미나

전주대학교(총장 박진배)는 지난 14 일 공개강좌 발전방안 모색을 위한 세 미나를 개최했다고 밝혔다. 이번 세미나는 한국지역대학연합 (RUCC) 및 전북광역을 비롯한 공개강 좌 발전에 이바지 한 실무자 44명이 참석했다. 특히 메디오피아테크, 인튜 브, 아이맥스소프트의 참여로 LMS의 동향 및 최신 트렌드를 공유했다. 건국대학교 김민영 박사는 '공개강 좌 동향과 공개강좌 설계 기법 탐색'이라는 주제로 교수자의 교육과 대학 컨소시엄 블록체인 기술을, 메디오피 아의 오원재 이사는 '원격교육 확산 이슈 및 역할'이라는 주제로 원격교육 확산 이슈와 빅데이터를 활용한 LMS 플랫폼을 소개했다. 또 인튜브의 한지호 이사는 '무엇기 반의 LMS 및 인공지능 기반 메타인지 학습분석'이라는 주제로 교육환경 변 화에 따른 대응과 데이터를 활용한 분 석 예측 사례를 설명하고, 아이맥스 소프트의 홍성모 이사는 'LMS 운영 및 최신기술 적용'이라는 주제로 비대 면 사회에서의 효율적인 LMS 운영과 최신기술 사례를 발표했다. 전주대 박지수 원격교육지원센터장 은 "원격교육이 확산됨에 따라 LMS 기 능이 고도화되고, 학습분석, 대시보드, 부정 방지 등 중요 이슈들이 계속 발 생하기 때문에 꾸준한 관심이 필요하 다"고 말했다. /장은성 기자

전주매일 전자신문  
www.jjmaeil.com  
구독·광고문의 063-288-9700