

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 지원 하는 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 영준 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

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 △부안군미래준추 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 (RUCK) 및 전북권역을 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