

조선대 예비 유학생에 한국 문화체험 기회 제공

**K컬처 인기 확대...유학 수요 증가
몽골 학생 211명 '썸머스쿨' 참여
광주·여수 다양한 지역·시설 탐방
"한국 긍정적 이미지 알리는 계기"**

조선대학교가 예비 유학생들을 위한 교육 체험 프로그램 'CSU Summer School'을 본격 추진한다.

2일 조선대에 따르면 이번 프로그램은 전 세계적으로 K-컬처에 대한 관심이 높아지며 한국 유학 수요가 증가함에 따라,

단기 한국어 교육과 문화 체험을 제공해 안정적인 유학 생활을 지원하기 위해 기획됐다.

1일부터 15일까지 광주와 여수, 서울 등에서 한국 유학을 희망하는 학생들을 대상으로 진행되는 'CSU Summer School' 1차 프로그램에는 몽골 조선대 자매학교 재학생 211명이 참여했다. 200명이 넘는 외국인 학생들이 한꺼번에 참여하는 사례는 이례적이다.

조선대 관계자는 "역대급 프로그램 참여자 수가 외국인 학생의 한국 유학에 대한 높은 관심을 반영하며, 조선대가 외국

인 유학생 유치에 진지한 노력을 기울이고 있음을 보여준다"고 말했다.

'CSU Summer School' 2차 프로그램은 5일부터 16일까지 진행된다. 몽골 학생들은 그동안 조선대 기숙사에서 생활하며 프로그램에 참여한다.

프로그램 기간 한국어 수업도 꾸준히 진행된다. 향후 외국인 유학생의 심리적 안정과 성공적인 유학생활을 위해서는 한국어 실력이 필수로 요구되기 때문이다.

프로그램 참여자들은 조선대의 교육환경과 시스템도 미리 체험할 수 있다. 캠퍼스

스 투어를 시작으로 학과 투어, 메이커스 페이스 체험, 체육대학 학생들의 태권도 수업, 무용과의 K-POP 공연 등 조선대만의 특별한 유학 체험 행사가 준비돼 있다.

한국에 대한 이해를 높이기 위한 문화 체험도 지원된다.

예비 유학생들은 국립아시아문화전당 투어 및 전시관람, 무등산 모노레일, 여수 아쿠아 플라넷 관람 및 해양스포츠 체험, 에버랜드, 광주국립과학관, 남도향토음식박물관 등 다양한 지역과 시설을 방문하며 한국 문화를 공부하게 된다.

김춘성 조선대 총장은 "이번 'CSU Summer School'은 광주·전남의 우수한 교육인프라와 문화를 소개하며, 예비 유학생들에게 한국 유학의 긍정적인 이미지를 널리 알리는 계기가 될 것"이라고 말했다.

한편 조선대는 지난 2022년 광주 동구, 몽골 울란바토르 비양결구청과 국제 교류협약 체결을 통해 지방 위기 극복을 위한 대학-지역의 상생 협력을 약속했다. 이에 따라 동구는 이번 행사에서 예코백 만들 기 체험 및 관내 문화관광을 지원한다.

강주비 기자 jubi.kang@jnilbo.com

'4족 보행 로봇개' 개발 호남대, 인재 양성 박사

**로봇드론공학과 최초 공개 '화제'
하이파이브·점프·댄싱 동작 수행
AI기술 결합 교육체계 구축 주력**

호남대학교 로봇드론공학과가 '2024 미래산업 엑스포' 학과 홍보 부스에서 운용한 '4족 보행 로봇개'가 화제인 가운데, 로봇 인재 양성을 위한 각종 프로그램을 계획하고 있다.

2일 호남대에 따르면 지난달 27일부터 사흘간 광주 서구 김대중컨벤션센터 전시홀에서 열린 '2024 미래산업 엑스포'에서 로봇드론공학과 교수·학생들이 개발한 다양한 로봇과 드론이 전시돼 관심을 모았다. 강기정 광주시장과 박상철 호남대 총장 등도 방문해 전시를 살폈다.

이번에 최초 공개된 4족 보행 로봇개는 관객들의 명령어에 따라 하이파이브, 하트 그리기, 점프, 댄싱 등 여러 가지 동작을 수행해 큰 호응을 얻었다.

로봇드론공학과는 앞으로 로봇개를 이용한 로봇 제어 코딩 교육은 물론 인공지능 교육 프로그램을 개발할 계획이다. 정찰, 방범 등과 같은 특수 임무 수행이 가능하도록 4족 보행 로봇의 기능을 확장하는 방침이다.

호남대 로봇드론공학과는 인공지능 기술과 결합한 첨단 로봇 및 드론 전문 인력을 양성해 4차 산업 혁명을 이끌어 가기



호남대학교 로봇드론공학과가 지난달 27일부터 사흘간 광주 서구 김대중컨벤션센터 전시홀에서 열린 '2024 미래산업 엑스포'에서 4족 보행 로봇개를 선보였다.

호남대 제공

위한 교육 체계를 구축하는 데 힘쓰고 있다. 입학 학생들에게는 비교과 교육 과정을 통해 로봇 및 드론 관련 국가 자격증 교육을 무료로 지원하고 있으며, 지역 혁신 사업 및 AI 융합 인재 사업을 통해 장학 혜택도 제공하고 있다.

이번 여름 방학 기간에는 지역혁신플랫폼(RIS)사업단의 지원을 받아 재학생뿐만 아니라 광주·전남지역 고교생들에게 드론 국가 자격 1종 및 3종 교육을 운영하기로 했다.

이와 함께 오는 8월 로봇의 주요 구성 요소와 동작 방식과 특성을 이해하고, 이를 활용해 실생활 및 산업에서 필요로 하는 기능을 구현할 수 있도록 관련 교육 프로그램을 운영할 예정이다. 강주비 기자

전남대 '고흥 우주항공 특화캠퍼스' 구축 속도

**글로벌30 혁신전략 심포지엄 개최
지자체·유관기관·우주기업 등 참석
교육·생태계 구축해 전문인력 공급**

글로벌대학30 혁신 전략으로 고흥 우주항공 특화캠퍼스 구축을 표방하고 있는 전남대학교가 우주항공산업 활성화를 위한 대형 심포지엄을 개최했다.

2일 전남대에 따르면 지난달 27일 한국 건설생활환경시험연구원(KCL)과 공동 주관해 열린 '전남 우주항공산업 추진 현황 및 국내외 산업동향 심포지엄'에서 △전남 우주항공산업 추진현황(전남도, 고흥군) △민간발사장 구축 계획(항공우주

연구원) △발사체기술사업화센터 구축 계획(KCL) △소부장 특화단지, 우주항공 핵심전략기술(한국산업기술기획평가원 KEIT) △국내 우주항공기업 실태 및 동향(우주기술진흥협회) 등이 발표됐다.

전남대는 우주항공 추진계획을 통해 고흥캠퍼스를 신설하고, 다학제 기반 우주항공분야 교육 및 연구 생태계를 구축해 우주발사체 국가산업단지 입주 기업에 R&D 기술 지원 및 전문 인력을 공급하는 방안을 내놓았다.

민간 액체추진기관 시험시설 현황 및 시급성 등 기업별 기술개발 및 사업추진 현황에 대한 발표와 토론도 이뤄졌다.

참여 기업은 한화에어로스페이스, 비즈로넥스텍, 이노스페이스, 우나스텔라, 페리지에어로스페이스, 세일엑스, 우리별, 파루, 더블유피, 동아알루미늄, 중앙이엠씨 등 고흥 우주발사체 국가산업단지 입주 기업들과 우주기업으로 알려진 현대로템, 대한항공, 케이마쉬, 한양이엔지, 플렉스 시스템 등이다.

정성택 전남대 총장은 "전남대는 우주항공 분야 육성을 위해 우주항공융합연구원을 설립하고, 고흥캠퍼스를 구축할 계획"이라며 "공동의 꿈인 우주시대를 열기 위한 오늘의 지·산·학·연의 모임이 영광스러운 계기가 되기를 기대한다"고 말했다.

강주비 기자

동신대, 외국인 유학생 문화적응 프로그램 '호응'

서울 찾아 '한국 바로알기' 행사

동신대학교가 외국인 유학생들의 한국 생활 적응을 돕기 위해 추진 중인 '유학생 문화적응 프로그램'이 큰 호응을 얻고 있다.

2일 동신대에 따르면 최근 동신대 국제교육원은 한국 문화에 대한 유학생들의 이해를 높이기 위해 서울을 찾아 '한국 문화 바로알기' 행사를 진행했다.

이는 유학생 문화적응 프로그램의 일환으로, 한국문화 적응뿐만 아니라 외국인 유학생 간 유대감 형성과 유학생들 만족도를 높일 수 있어 유학생들 사이에서 인기를 끌고 있다.

이번 프로그램에는 네팔 22명, 베트남 21명, 우즈베키스탄 9명, 방글라데시 6명, 몽골 1명 등 2024학년도 신입생 59명이 참가했다. 이들은 1박2일 동안 청와대, 경복궁, 명동성당 등을 방문해 한국

문화와 역사를 공부하는 시간을 보냈다.

방글라데시 국적의 국제학부 1학년 사디쿠르 라만씨는 "이번 프로그램을 통해 한국에 대해 더 깊이 이해할 수 있는 다채로운 경험을 했다"며 "좋은 프로그램을 만들어 준 대학에 감사하고, 다음에도 이런 프로그램이 있다면 꼭 참여할 것"이라고 말했다.

한편, 동신대 국제교육원은 매년 100여명 이상의 유학생을 대상으로 서울, 제주 등지에서 문화적응 프로그램을 진행하고 있다. 올해 겨울방학에는 제주에서 프로그램이 계획돼 있다. 강주비 기자


www.e-dk.co.kr

쾌적하고 깨끗한 생활을 위한 스마트 가전이 한 곳에!



벽걸이 공기청정살균기



스탠드 공기청정살균기



제습기



레인지후드



전기쿡탑

공기청정살균기 | 공기청정기 | 공기순환기 | 제습기 | 레인지후드 | 전기쿡탑 **제조 및 A/S 문의 1544-1154**