

'개교 46주년' 호남대, 글로벌 명문대 다짐

박기인 학교법인 성인학원 설립자 "창학이념 실현... 명문사학 '우뚝'"

30년 장기근속자·우수 교직원 표창

학교법인 성인학원 호남대학교(설립자 겸 이사장 박기인)는 지난 14일 캠퍼스 문화체육관에서 개교 46주년 기념식을 열었다.

기념식에는 학교법인 성인학원 호남대학교 박상건 상임이사과 박상철 총장, 교직원과 학생 등 400여명이 참석했다.

박기인 설립자 겸 이사장은 박상건 법인 상임이사과 대독한 기념사에서 "1978년 학교법인 성인학원이 설립된 이래 호남대학교는 지난 46년 동안 불굴의 의지와 각고의 노력으로 진취적인 변화와 발전을 거듭한 끝에, 호남의 명문사학으로 우뚝섰다"며 "대학의 생존을 위협받는 어려운 시기를 맞아 우리 앞에 주어진 책무를 완수하는데 최선을 다해 호남대학교를 글로벌 명문으로 발전시켜나가기"고 당부했다.

박상철 총장은 식사에서 "개교 46주년을 맞는 오늘이 호남대학교가 새로운 역사를 써 내려가는 출발점"이라며 "대학혁신과 미래인재 양성, 지역과 국가발전이라는 대학의 사명을 다하기 위해 융합전공체제를 확대하고 지식학연 협력 활성화를 통해 세계로 뻗어가는 호남대학교를 만들어 나가는 데 총력을 다하겠다"고 강조했다.

이날 기념식에서는 행정처 총무과 문용식 선생과



학교법인 성인학원 호남대학교 개교 46주년 기념식

학교법인 성인학원 호남대학교는 지난 14일 캠퍼스 문화체육관에서 개교 46주년 기념식을 열었다. 참석자들이 학교 발전을 다짐하고 있다. <호남대 제공>

AI교양대학 교학과 이태영 선생이 30년 장기근속 상을, 손완이 중국어학과 교수와 최영화 미디어영상공학과 교수, 총무과 이채수 계장, 경리과 문정은 주임이 우수 교직원 표창을 수상했다.

지난 1978년 '교육입국'을 설립이념으로 창학한 이래, 반세기 동안 시대를 앞선 혁신교육을 통해 국가와 사회가 필요로 하는 실무형 인재를 양성해 온 호남대학교는 4차산업혁명시대 'AI 대한민국'을 선도해 나가기 위해 교육과정 개편과 AI역량 강화를 통한 전교생 AI융합교육은 물론, AI기반 지식학연 협력과 전 국민의 AI대중화 교육에 박차를 가하고 있다.

'DREAM 2028' 장기발전계획을 통해 AI시대를 선도해 갈 AI융합인재 양성을 위해 AI캠퍼스를 구축하고, e스포츠산업학과와 만화애니메이션학과, 로봇드론공학과, 임상병리학과, 반려동물산업학과, 치기공학과를 신설하는 등 학생들의 선호와 미래 사회변화에 따른 맞춤형 인재 양성을 위한 교육혁신에 매진하고 있다.

'국내 최고의 싱크탱크'인 산업정책연구원(IPS)이 주관하는 최고권위의 '국가서비스대상' 시상제에서 2020년부터 4년 연속 '대학-AI특성화부문 대상'을 수상하며 'AI특성화대학'으로 자리매김했다. /윤영기 기자 penfoot@kwangju.co.kr

"작가·PD가 직접 학교로 찾아갑니다"

전남교육청, 12월까지 '찾아가는 미디어학교' 운영

전남교육청이 학생들의 미디어 리터러시 역량 강화를 위해 오는 12월까지 '찾아가는 미디어학교'를 운영한다.

올해로 3년째 진행되는 '찾아가는 미디어학교'는 미디어 전문강사, 현직 작가, 아나운서, PD 등이 직접 학교로 찾아가 수준 높은 강의를 펼치는 교육사업이다.

도 교육청은 지역 내 중·고등학교의 신청을 받아 30개교를 선정, 올 연말까지 교육을 진행한다.

올해는 1회만 진행했던 기존의 단기 과정에 더해 총 20차시로 진행되는 장기 과정을 추가했다.

단기 과정은 ▲비판적·창의적 글쓰기 ▲비텍스트 이해 ▲아나운서처럼 말하기 등의 한 수업으로 이뤄지며, 직업인으로서의 기자, 작가, 아나운서 등의 생활과 역할에 대한 생생한

정보를 공유한다.

장기 과정은 ▲신문·교과 과정 ▲뉴스·홍보 영상 과정으로 나뉘어 진행된다. 학교의 방송부, 신문부, 교지부 등 소속 학생들이 전·현직 언론·방송인들로부터 제작 과정과 기술을 익혀 실제 학교신문이나 학교뉴스 등을 만들어 보도록 지원하는 프로그램이다.

김학주 전남도교육청 홍보담당관은 "학교 신문, 교지, 뉴스 등은 학교의 역사를 담은 기록물이지만, 전문적 접근은 어려운 것이 현실이다. 올해 처음 도입된 장기 과정을 통해 학생들이 전문가에게 배우고 실질적 도움을 받기 바란다"라며 "앞으로도 활발한 소통을 통해 학교와 학생에게 실질적인 도움을 줄 수 있는 미디어교육을 추진하겠다"라고 말했다.

/김대성 기자 bigkim@kwangju.co.kr



광주대, 업무협약기관 상무대와 교류 활발

AI에듀테크센터 주요 시설 둘러보고 VR기기 체험

광주대학교(총장 김동진)는 지난 14일 교내 성실관에서 업무협약기관인 상무대에 AI에듀테크센터 주요 시설을 소개했다.

상무대 관계자는 AI에듀테크센터 기술로 만든 소개 영상을 시청한 뒤 VR기기 체험 및 각 강의실 시설을 둘러봤다. <사진>

대학혁신지원사업 일환으로 신설한 AI에듀테크센터는 ▲MR강의실 ▲연구지원실 ▲3D 융합실습실 ▲생성형 AI실습실 ▲AI 기술융합체험실 총 5개의 강의실로 이루어져 있다.

각 강의실 별로 VR기기를 이용한 강의와 SPSS를 활용한 연구, MAKE 프로그램을 이용한 메타버스 공간 생성 및 음악 추천 솔루션 체험

이 가능하다.

'AI에듀테크센터'는 AI, 메타버스, 증강현실 등 4차 산업혁명시대의 핵심 기술을 활용한 교육 콘텐츠를 제공함으로써 재학생들의 학습 효율 향상 및 지역 사회와의 콘텐츠 공유가 가능한 플랫폼이다.

한편 광주대와 상무대 5개 병과학교는 올해 2월 장비 및 근무원의 자기계발과 역량강화를 지원하는 업무협약을 맺고, 도서관 개방을 비롯해 평생교육원 프로그램, 온라인 콘텐츠 과정 개설 등 다방면에 걸친 교류를 약속한 바 있다.

/윤영기 기자 penfoot@kwangju.co.kr

동신대 글로벌대학UCC G-캠퍼스, 나주-베트남 교두보 구축

나주시·엔바이성·VKBIA와 협약

에너지분야 자원·기술 맞춤형 교류

동신대학교가 베트남 엔바이성에 글로벌대학 UCC G-캠퍼스를 구축하고 나주-베트남 해외 in & out 교두보 확보에 본격 나선다.

동신대학교(총장 이주희)는 지난 14일 빛가람학신도시 내 혁신융합캠퍼스에서 나주시(시장 윤병태)-베트남 엔바이성(인민위원회 위원장 쩌 후이 푸언)-VKBIA(베트남-한국기업인투자협회, 회장 쩌 하이 린)와 에너지산업 분야 협력을 위한 협약을 체결했다. <사진>

협약에 따라 네 기관은 에너지 분야 자원과 기술을 교류하고, 에너지 관련 투자 및 연관 기업이 양국에 진출할 수 있도록 협력해 가기로 했다.

특히 동신대학교가 운영하고 있는 나주대실마을 에너지프로슈머 리빙랩을 벤치마킹해 엔바이성 내에 에너지 자립마을을 구축하기 위한 에너지 기술 교류도 활발히 추진할 계획이어서 지역 업체들의 해외 진출에 가속도가 붙을 전망이다.

동신대는 베트남 엔바이성에 동신대학교 글로벌대학 G-캠퍼스를 구축하고 현지 대학과 연계해 기업에 필요한 기술 근로자 등 맞춤형 인재 양성을 위한 현장 교육을 실시한다.



베트남 북부에 위치한 엔바이성은 인구의 56%가 농업에 종사하고 있으며, 2200여만톤의 희토류가 매장되어 있어 우리나라 2차전지 기업들의 진출이 급증하고 있는 등 에너지산업에 육성하고 있는 나주시와 산업적 연관성이 큰 곳이다.

교육부 글로벌대학 예비지정을 받아 지역공공형 사립연합대학인 UCC I-N-G 캠퍼스를 구축하고 있는 동신대학교 연합은 이번 협약을 계기로 베트남 엔바이성 UCC G-캠퍼스 개설에 가속도를 낼 예정이다.

이주희 동신대학교 총장은 "수많은 지방자치단체가 외국 도시들과 협약을 체결하고도 단발성 교류에 그쳤던 것은 산업·경제·문화·인적 교류 등 다양한 분야의 교류를 체계적이고 안정적으로 수행할

중심체가 없었기 때문"이라면서 "동신대학교 연합의 글로벌대학 UCC G-캠퍼스가 두 도시간 교두보 역할을 수행해 동반 성장을 이끌어낼 수 있도록 최선을 다해 지원하겠다"고 밝혔다.

쩌 후이 푸언 엔바이성 인민위원회 위원장은 "엔바이성은 전체 면적의 65%가 산림지역인 그린·스마트도시로서 재생에너지, 해상·풍력에너지 등 다양한 분야의 에너지산업 발전에 주력하고 있다"면서 "협약체결을 계기로 동신대학교와 나주시, 엔바이성간 실질적인 교류가 진행되도록 노력하자"고 말했다.

한편 이날 협약식 후 동신대는 혁신융합캠퍼스 7층에 전남-베트남협력지원센터를 개소하고 두 도시간 교류 지원을 시작했다.

/윤영기 기자 penfoot@kwangju.co.kr

광주일보 72년 호남 최대 부수·열독률 1위

Inno-biz기업, 전라남도 유망중소기업

공공하수·공공폐수·공장폐수 고도처리 전문회사

- 수질 환경전문공사 / 수질 측정대행업
- 공공하수도 (10,000㎡/일)미만 / 하수관로 관리대행업
- 측정기기 관리대행업 (TMS)
- 환경건설링회사, 환경관리대행기관
- 폐기물수집운반업, 해외건설업
- 총질소처리 공법(A204공법) 등 특허 4건, 실용신안 2건
- 하·폐수처리시설 설계 시공, 기술자문
- 공공하수/공공폐수 처리시설 시운전 및 유지관리 운영

수처리용 미생물제, 수처리 기자재 제조

- 미생물제품: 질소처리용 중균제 (Nitcell-O) 하수/폐수처리용 중균제 (Negenzyme)
- 화학약품: 응집제, 고분자응집제, N,P영양제, 고효율 STS membrane 봉 대기관 (TMS-600+)
- 판형 산기관 (TMP-1000)
- 유기탄소원: 니트셀-C
- 천연고분자 키토산침강제 (Nexchy)
- 자동제어반, 교반기
- 부상조, 슬러지 건조기 등

대기환경분야

- 대기 환경전문공사
- VOC Treatment System
- Solvent Recovery System
- SCR De-NOx System
- Sulfur(H2S) Removal System
- Dust Collection System
- 기술상담 및 자문

태리인더스트리(주)

- 1997 태리인더스트리(주) 법인설립
- 2011 수출백만불, 수출유공자 수상
- 2016 나주시 스타기업 선정
- 2016 중소벤처기업부장관상 (유망중소기업인)
- 2019 환경부정량표 표창 (환경보전 공로)
- 2020 수출유망중소기업 지정
- 2020 전라남도 유망중소기업 지정
- 2021 LG화학 우수협력회사 선정
- 2022 고용노동부 중소기업 선정
- 2023 국제형 모범업체 표창

본사, 공장) 58223 전남 나주시 남평읍 동촌로 19
Tel) 061-336-2588 Fax) 061-336-2587

Homepage : http://www.taeri.co.kr
E-mail : master@taeri.co.kr

건물·주택 지붕공사, 스틸방수, 리모델링

건축시공, 설계, 견적, 리모델링, 상담문의

칼라강판 지붕공사

주택(외, 내부) 리모델링

옥상스틸방수

전원주택신축

공장신축

원룸 리모델링

징크판넬시공

창호(샷시)교체

MD 모던건설 시공문의 전상하 T. 062)531-3530, H. 010-9229-3530

사무실 광주시 북구 자미로45(신안동)
공 장 광주시 서구 서항2길3(서항동)