

항공보안·애완동물·보건 실용학문 중심 특성화대학 '우뚛'

광주여자대학교

수시 965명 선발...23일부터 원서접수
취업률, 4년제 여자대학 9년 연속 1위
미래 유망 'AI융합학과' 등 3개 과 신설
4차 산업시대 스마트교육 인프라 구축



며, 수능최저는 간호학과 일반학
생전형에서만 적용된다. 인성위
주의 질문으로 구성된 면접고사는
29일에 진행된다.

광주여대는 취업률 공시년도 기
준 2011년부터 2019년까지 전국
4년제 여자대학교 중 9년 연속 1
위를 기록, 여자대학교로서 최고

의 경쟁력을 자랑하고 있다.

◇미래 유망학과 및 4차산업혁명 시대에 대비한 스마트교육 환
경=광주여대는 2021학년도부터 미래형 여성실무인재 양성을 위
해 'AI융합학과', '항공보안간호학과', '애완동물보건학과', '글
로벌영어교육학과'를 신설, 미래사회가 요구하는 다양한 전공으
로 학생들의 수요에 부응한다.

광주여대는 인공지능분야 여성실무인재 양성을 위해 AI융합
학과를 신설하고, 여성에게 특화된 4차 산업혁명 시대를 선도해
나간다. 뿐만 아니라 국내 4년제 여자대학 최초의 항공보안간호
학과, 광주·전남 4년제 대학 최초의 애완동물보건학과 신설로 미
래 사회가 요구하는 새로운 여성전문인력 양성에 박차를 가한다.

4차 산업혁명 시대는 한 분야의 획일화된 인재가 아닌 융·복합
사고가 가능한 창의적 인재가 요구된다. 이에 광주여대에서는 모
든 학생들이 주전공과 함께 복수전공 또는 부전공을 수월하게 선
택할 수 있도록 틀에 박힌 학칙들을 대폭 개선해 사회수요 맞춤형
융합전공과 연계전공, 자기설계전공 등 다양한 다전공 과정을 개
설해 운영한다. 특히 융합·연계전공과정으로 개설된 AI융합비지
니스, 웰니스 AI케어, 데이터·코딩튜터, 휴먼서비스, 뷰티창
업, MAU코칭은 미래 사회를 선도하고 영위에 나갈 수 있도록
융·복합 경쟁력을 갖춘 광주여대인을 집중 양성한다.

◇4차 산업혁명 시대에 발맞춰 스마트교육 환경 구축=광주여



광주여대는 4차산업혁명시대와 미래 수요에 대비한 학과를 신설해 이번 수시모집에서 965명을 선발한다.

대는 2019년부터 4차 산업혁명 기술을 적용한 교육인프라 혁신
으로 국내 대학 최초 해부학 3D-VR 실습실, 웰니스 뷰티 AR실
습실을 비롯해 8곳의 최첨단 교육인프라를 구축했다.

'웰니스 뷰티 AR실습실'은 가상현실을 구현할 수 있도록
scanning 시스템과 AR 시스템이 구축돼 학생 스스로 가상현실
에 적용할 데이터를 생산하고 가상의 공간에서 헤어스타일링, 메

이크업, 피부미용 분야의 기술을 구현할 수 있는 최첨단 스마트
교육을 제공하고 있다. '해부학 VR 실습실'은 HMD(헤드마운티
드 디스플레이) 기반 VR 교육 시스템을 통해 보건의료계 학생들
에게 시청각 자료 기반 2D 교육에서 디지털 공간을 통한 3D 교육
으로 전환할 수 있는 첨단 교육 환경이다.

/채희종 기자 chae@kwangju.co.kr

호남대, '2020국가서비스대상' AI특성화부문 대상

전교생 AI융합인재 양성 투자 선도

호남대학교(총장 박상철)가 국내 최고권위의 '2020 국가서
비스대상' 시상제에서 '대학-AI(인공지능)특성화부문 대상'을 수
상해 4차 산업혁명시대를 이끌어갈 국내 최고의 AI특성화대학
임을 공인받았다. <사진>



(의료, 헬스케어, 스포츠 등), 빅데이터 및 응용(통계, 플랫폼
포함), AI교수법 등 IT기술전반(IoT, 임베디드, 클라우드, 로
봇, 드론, 이동통신 등)의 교육 및 연구 등에 심혈을 쏟고 있
다.

광주지역 유일의 교육부 선정 4차산업혁명 혁신선도대학인 호
남대학교는 그동안 지방대학 특성화(CK-1), 프라임(PRIME
) , 링크플러스(LINC+), 대학혁신지원사업(PILOT) 사업 등
대형 국책사업을 성공적으로 수행하고, 제 2주기 대학기본역량
진단 평가에서 자율개선대학에 선정되면서 호남을 대표하는 사
립명문대학으로 자리매김했다.

/채희종 기자 chae@kwangju.co.kr

광주지역 각급 학교 'AI에너지 세이버' 설치 전기료 줄이고 예산 절감까지 '두 토끼' 잡았다

일선 고교 전기요금 30%대 절감 효과도

전기에너지 절약을 위해 광주 지역 각급 학교에 도입된 '에너지
세이버' 장비가 에너지 절감과 전기료 감소 효과를 톡톡히 내고
있는 것으로 나타났다.

광주시교육청에 따르면 시 교육청은 지난해에 이어 올해도 지
역 40여개의 초·중·고교에 전기에너지 전력감소장치인 'AI(인
공지능)에너지 세이버'를 설치했다. <사진>

이 사업은 정부가 그린뉴딜 관련 예산을 대폭 확대해 친환경
에너지 전환을 추진하고 에너지신산업을 육성하는 등 에너지 절
감 정책의 속도를 내고 있는 가운데 추진되고 있어 주목을 끈다.

원자력 에너지 비중이 축소되고 LNG(액화천연가스)와 신재
생에너지 확대정책에 따른 발전원가 상승으로 전기료 인상이 가
중되고 있는 상황에서 혁신적인 사업으로 각광 받고 있는 것이
다.

이 사업에 도입된 기기는 벤처기업인 (주)에프이에스코리아
가 생산한 혁신적인 제품으로 중소기업 육성이라는 정부의 취지
와도 부합된다.

이 제품은 특허를 받았고 조달청 '벤처나라'로부터 공
공구매 판로확대를 지원하는 벤처창업 혁신조달상품으로 전기
절감 분야에서 유일하게 지정 받은 전기에너지 효율개선 최적화
를 위한 전력감소장치로 알려져 있다.



시 교육청 역시
에너지 세이버가
전력감소와 이에
따른 예산 절감 등
기대효과가 크다고
판단하고 있다.

실제로 지난
2018년 이장치를
설치한 광주의 한
고등학교의 경우
에너지 세이버 설
치 후 30%대의 전

기료 절감 효과를 기록한 것으로 조사됐다.

에프이에스코리아 관계자는 "AI 에너지 세이버는 AI를 활용
해 전력손실 개선과 빅데이터 알고리즘으로 하는 일 없이 소모되
는 '무효전력'으로 인한 손실을 잡도록 설계된 4차산업시대 획기
적인 제품으로 평가 받고 있다"고 말했다.

시 교육청은 에너지 세이버가 전기에너지 절감과 예산 절감 등
기대효과가 크다고 판단해 추가로 수요조사를 하고 있으며, 기
기 도입을 원하는 학교에 대해 지원할 방침이라고 밝혔다.

/김대성 기자 bigkim@kwangju.co.kr

NAVER 백산광화문작명소

T) 02-747-0242 / 02-738-1938
M) 010-5639-4088 / 010-3785-1935

名작 1작 1작 名작

광화문父子작명가

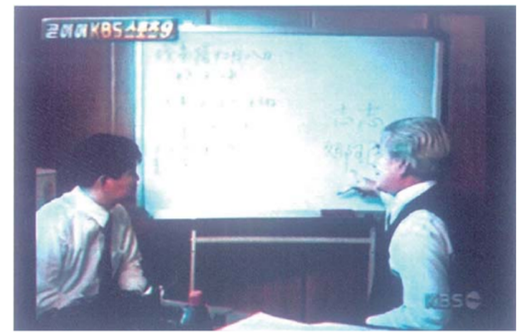
성스러운 탄생과 이름

세상은 좋은것도 많고 나쁜것도 많다. 이름도 좋은 이름 많고
나쁜 이름도 많다. 사람은 이름이 좋아야 평생 마음 먹은대로
하는일 마다 잘 되고 대복을 누린다. 나쁜 이름은 매사가 잘
될 것 같지만 하는일 마다 실패한다. 일시적으로 성공 했다
해도 수포로 돌아간다. 좋은 작명가를 만나는 것은 행운
이다. 끝으로 이름 값에 대한 말씀을 드립니다. 30만원이
기본이요. 많은 성의를 표시 하는 가정이 있고 형편에 따라
조금 저렴 하게 받는 경우도 있습니다. 감사합니다. 이름은
곧 생명입니다. 저의 부자는 정성으로 대명작의 이름을 작명
하여 전국 어디에나 보내드립니다. 나쁜이름과 상호는
새이름 (new name)으로 바꾸시면 전화위복이 됩니다.

작명가 白山 선생과 아들 서승재 박사 父子가
정성으로 작명한 大名작의 이름으로 평생 마음
먹은대로 大福을 받으세요



작명가 白山 작명가 서승재 박사
(백산2세)



한국 최고의 작명가로 KBS TV 9시 뉴스 방영당시 白山 선생



외국인과 교포가 많이 찾는 白山 선생 (MBC TV 방영)
*코로나로 인해서 전국민 비대면 작명을 환영 합니다.

주소 : 서울 종로구 내수동 74번지 광화문시대빌딩 715호 (서울정부종합청사외 외교부 중간 광화문시대) 지하철 3호선 경복궁역 6번출구 5호선 광화문역 1번출구