

전남대 전국 대학 첫 'AI 캠퍼스 대전환' 선언

교직원·학생 등 AI 8종 무료 서비스

ChatGPT·Gemini 등 20만원 상당

교육·연구·행정 전 영역 혁신 가속화

전남대학교가 전국 대학 최초로 'AI 캠퍼스 대전환'을 선언하며 교내 모든 구성원에게 생

성형 AI 8종을 전면 무료 제공한다.

14일 전남대에 따르면 학생·교수·직원·연구원 등 모든 구성원이 AI 무료 구독서비스를 받게 된 것은 국내 대학에서 전례 없는 시도로, 전국에서 처음 AI 단과대학을 설립한 전남대의 'AI for All @CNU' 비전이 실질적으로 구현된 사례로 평가받고 있다.

전남대는 글로컬대학 30 핵심 전략에 따라 전교직원과 재학생에게 생성형 AI 8종을 15일부터 무료로 제공해 교육·연구·행정 전반에 AI를 도입, 대학 혁신을 가속화한다.

무료 개방된 생성형 AI 프로그램은 ▲ChatGPT ▲Gemini ▲Perplexity ▲Claude ▲Grok ▲Llama ▲Mistral ▲Qwen 등 총 8종으로 개인이 모두 이용할 경우 구독료는 월 약 20만원 수준이다.

생성형 AI 프로그램들은 텍스트·이미지 생성, 고급 검색, 코드 작성·분석, 디자인 번역, 데이터 처리 및 보고서 작성 등 다양한 기능을 갖추고 있어 교육·연구·행정 현장에서 폭넓게 활용될 전망이다.

교수들은 강의자료 제작과 학습 콘텐츠 개

발, 평가 문항 설계 등에 AI를 활용해 강의 품질을 높이고, 학생들은 보고서 작성, 프로젝트 설계, 자료 조사, 진로·학습 상담 등 학습 전반에서 AI를 활용해 자기주도적 역량을 강화하게 된다.

자연과학·공학·인문사회·예체능 등 전 전공에서 실질적 활용 사례를 발굴해 'AI 활용이 일상화된 캠퍼스'를 구축할 계획이다.

연구 분야에서는 논문 아이디어 발굴부터 데이터 분석, 논문 초안 작성까지 연구 전 과정에 AI를 적용해 연구 생산성과 경쟁력을 높이고 행정 분야에서는 회의록 자동 생성, 문서 초안 작성, 각종 안내문·보고서 업무 자동화 등을 통해 행정 효율을 대폭 향상시킬 예정이다.

전남대는 서비스 개시에 맞춰 AI 리터러시

강화를 위한 워크숍과 특강, 온라인 교육 과정을 운영해 구성원들의 안전하고 윤리적인 활용을 지원하며 저작권·개인정보 보호·연구윤리 기준을 강화해 책임 있는 AI 사용 문화를 확립할 방침이다.

이근배 전남대 총장은 "교육·연구·행정 전 영역에서 AI 혁신을 가속화해 전남대가 국내를 넘어 글로벌 무대에서도 경쟁력 있는 AI 선도 대학으로 자리매김하도록 하겠다"고 말했다.

한편 이번 서비스는 전남대학교와 KT 간 체결한 '글로컬대학 도약을 위한 상호 업무협약(MOU)'에 따른 것으로 국내 산학 협력 파트너와 함께 지역사회·국가의 디지털 전환을 선도 할 전문 인재 양성과 새로운 교육·연구·산업 모델 창출을 본격 추진할 예정이다. /박선옥 기자

市교육청, 내일부터 일반고 원서접수

52개교…내년 1월8일 합격자 발표

광주시교육청은 오는 16~22일 2026학년도 후기 평준화 일반고(49개교)와 비평준화 일반고(3개교) 신입생 원서를 접수받는다.

14일 시교육청에 따르면 원서 접수는 광주 지역 중학교 졸업예정자와 졸업자는 출신 중학교에서, 타 시·도 졸업자 중 광주 지역 거주자와 중졸 검정고시 합격자는 시교육청 원서접수처에서 하면 된다.

대상은 자율형 공립고인 광주고·광주제일고·상일여고·수완고·전남고 5개교와 과학중점학급 운영 학교인 상무고·보문고·풍암고·조대여고 4개교 등 평준화 일반고 49개교다. 비평준화 일반고는 광일고·서진여고·호남삼육고다.

평준화 일반고 진학을 희망하는 중3 학생은 원서에 선지원으로 광주 지역 대상 학교 49개교 중 2개교를 고르면 된다. 또 후지원으로 출신 중학교별 배정기능고교 가운데 정해진 선택학교 수만큼 지원학교를 골라 적어야 한다.

배정기능고교는 자리정보시스템에 의해 중학교를 기준으로 통학 가능한 고교군을 선정해 학교의 의견 수렴 단계를 거쳐 결정했다.

후기 평준화 일반고 학생 선발은 오는 2026년 1월8일 합격선(카트라인) 발표를 거쳐 1월22일 배정 학교를 공개한다.

자율형 공립고와 과학중점학급은 선지원자 중에서만 100% 전산 추첨 배정하며, 나머지 평준화 일반고는 선지원자 중 20%를, 후지원자 중 80%를 전산 추첨 배정한다.

타 지역 자사고, 외국어고, 국제고 지원 학생의 경우 원서 작성 시 반드시 '후기 일반고 희망 배정 등록서'를 제출해야 불합격 시 광주 일반고에 배정될 수 있다. /박선옥 기자



태권도 관원들의 연탄봉사 지난 13일 광주 북구 풍향동의 한 독거노인세대에서 동행정복지센터 직원과 햇살·사랑하는·키즈사랑 태권도 관원들이 사랑의 연탄 배달 봉사활동을 펼치고 있다. 햇살·사랑하는·키즈사랑 태권도장이 후원한 연탄은 이날 관원들이 관내 독거노인·저소득 등 2세대에 각각 150장씩 배달했다. 태권도 관장들은 제자들이 경로효친의 미덕을 몸소 실천할 수 있도록 지난 2019년에 이어 2022년부터 올해까지 봉사활동을 이어오고 있다. <광주북구 제공>

'스승과 제자' 정성홍·정재승, AI 미래교육 논한다

오는 19일 GIST 오룡관서 토크콘서트

문화 공연·정 교수 저서 증정 이벤트도

스승과 제자 사이인 정성홍 전 전교조 광주지부장과 정재승 한국과학기술원(KAIST) 교수가 광주에서 AI시대 미래교육 방향에 대해 얘기한다.

정성홍 전 전교조 광주지부장은 14일 "뇌인지과학 분야 최고 석학인 정재승 KAIST 교수와 오는 19일 오후 2시 광주과학기술원(GIST)



정 교수는 토크콘서트에서 AI·뇌과학 관점에서 AI가 가져올 교육환경의 변화와 미래 교실의 재구성, 인간적 역량의 중요성에 대해 강연한다.

정 전 지부장은 '행복·안심·동행'을 핵심 키워드로, AI시대에도 흔들리지 않는 공교육의 역할과 과제를 현장 교사로서의 경험을 바탕으로 풀어낸다.

당일 행사에는 광주·전남 지역을 중심으로 활동해 온 박성언 밴드가 공연을 선사하고, 정 교수는 사전 참가를 신청한 선착순 30명에게 친필 사인이 담긴 저서 '열두 발자국'을 증정한다.

/박선옥 기자

당, 당, 당 때문에 고생하고 계십니까?

- ☒ 효능·효과는 묻지마세요.
- ☒ 식전 2봉지 드시고 체크해보세요.
- ☒ 당일 즉석 떨어집니다.
- ☒ 신비의 약초 천연식품 재료로 제조하였습니다.

[식약처허가 제2019-05191645]



달빛고향 흑염소 진액

달빛고향 흑염소 진액은 흑염소부터 다릅니다!

- ☒ 100% 국산 자연방목 흑염소 진액 사용
- ☒ 식물성 재료 원료 배합
- ☒ 위생적이고 체계적인 제조공법
- ☒ 다년간의 노하우를 담아 깊고 깔끔한 맛



내안에 힘기를 채우다 이제 뿌리지 말고 드세요!

천연 해조류에서 추출한 수용성 규소를 기반으로 체내에서 발생하는 냄새를 제거합니다



냄새 굿바이를 음용하시면 몸속 냄새의 근원이 사라지기 때문에 다양한 냄새 예방에 도움이 됩니다.

▶ 추천! 이런 분들께 추천합니다.

- ☒ 대화 중 입냄새, 거드랑이, 발 냄새가 심한 분
- ☒ 갑자기 새어나오는 요실금 증상으로 소변냄새 걱정이신 분
- ☒ 매일 아침, 속편하고 활기찬 하루의 시작을 원하시는 분
- ☒ 대소변 냄새 감소를 통해 쾌적한 생활환경 개선을 원하는 곳 (요양원 등)

"본 제품의 효과는 개인의 체질, 사용 환경 등에 따라 달라질 수 있습니다."

모텔, 식당, 호프집, 요양원, 유동주점

살포시 10분안에 냄새 제거!

냄새 악취 완전 제거 확실합니다.

2개월 분 -70,000원

푸른도깨비 친환경 살균제 특장점

적 용 대 상	고추·양파·배추·무·딸기·포도·대파·모든 농산물
살 균 력	임소계 제품보다 250%이상의 살균력과 500%이상의 소독 능력
살균지속력	일반적인 살균력은 일시적인데 비해 7일이상 지속적인 살균력 유지
안 정 성	오존 및 차이염소·산나트륨(락스)에서 발행하는 소독 부산물이 없음
환경친화력	빛에 의해 쉽고 빠르게 분해되므로 인체에 무해하고 환경피해가 없음
악취 제거	악취 발생 곰팡이류와 밟고 세균 등 분자 파괴로 악취 원인의 근본적 제거
병충해예방	식물로서 단자병 예방
1 유익균에 우호	유익균질과 선택적으로 반응으로 상대적으로 유익균에 우호적
2 중금속 제거	작업현장 수질의 가중 "중금속을 빠르게 산화"시키어 정화함
3 가스 제거	환경오염의 원인물질인 "황화수소 및 암모니아 등을 산화"시켜 제거
4 악취 균원 제거	단순 냄새 제거를 벗어나 원인 물질의 악취를 근원적으로 제거
5 살균의 지속성	박테리아나 균이 재 번식하는 현상을 억제하고 "내성이 생기지 않음"
6 기생충 억제	각종 "기생충들의 성장을 저해"시키고 기피제이므로 억제가 가능함
7 고도의 살균력	타사 살균제에 비해 "2.5배 이상 강한 살균력과 5배 이상의 소독력"
8 무독성	타 살균제와는 달리 클로로아민·클로로페놀 등 발암물질 생성안됨
9 신선도 유지	수확시 침지·살포하는 것으로 수확물의 신선도를 오래도록 지속 가능

총판 및 취급점 모집 대양식품(주) 080-374-5046

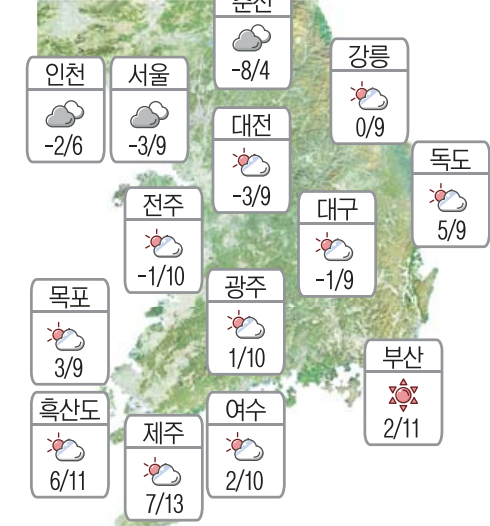
오늘의 날씨

해당 07:33 해짐 17:22 달뜸 03:04 달짐 14:00

●광주·전남 날씨

광주 구름조금	1/10	장성 구름조금	0/10
목포 구름조금	3/9	보성 구름조금	-2/10
여수 구름조금	2/10	함평 구름조금	1/10
나주 구름조금	0/10	순천 구름조금	0/10
완도 구름조금	2/12	영광 구름조금	2/9
구례 구름조금	-1/9	진도 구름많음	4/10
강진 구름조금	-1/11	흑산도 구름조금	6/11
해남 구름조금	1/11	고흥 구름조금	-2/11
광양 구름조금	1/12	담양 구름조금	-1/9

●전국 날씨



●바다 날씨

위치	오전/파고(m)	오후/파고(m)
일반	0.5-1.5	0.5-1.0
서해 면바다(북)	1.0-3.0	1.0-2.0
남부 면바다(남)	1.0-3.0	0.5-1.5
일반 면바다	0.5-1.5	0.5-0.5
남해 면바다(동)	1.0-3.0	0.5-1.5
서부 면바다(서)	1.5-3.0	0.5-2.0

●물때

지역	만조	간조	만조	간조

<tbl_r cells="5" ix="2" maxcspan="1" maxr