

“AI·공생·다양성 꽂피는 글로컬 전남교육 실현”

김대중道교육감 신년 기자회견

기초정원제 도입·국제교육 확장 물꼬
맞춤형 성장·기초학력 책임교육 실현
학생수당 중2 확대·직업계고 재구조화
“행정통합되면 통합 교육감 선출해야”

전남도교육청이 AI 미래교육과 공생을 통한
지역 성장, 다양성이 꽂피는 글로컬 전남교육
실현에 박차를 기한다.

김대중 도교육감은 6일 오전 청사 대회의실
에서 신년 기자회견을 갖고 2026년 주요 정책 추
진 방향을 밝혔다. (사진)

김 교육감은 “주민직선 4기 전남교육은 ‘교육
대전환’에 주력해 왔다”며 “특히 2025년은 현장
의 어려움 해결을 위해 국가 정책과 제도 개선



을 이끈 한 해였다”고 평가했다.

도교육청은 정부의 대규모 교원 정원 감축에
대응해 지역 여건을 반영한 기초정원제 도입을

추진하고, 외국인 유학생의 안정적인 학습과 정
주를 위한 비자 제도 개선을 관계 기관과 협의
하며 국제 교육 확장의 물꼬를 뚫었다.

또 한법교육 확대와 남북 교류 모델 제

안 등을 통해 학교 현장의 변화로 이어지도록
힘써왔다.

도교육청은 올해를 ‘글로컬 시대의 중심으로
도약하는 해’로 설정하고 탄탄한 기본교육 위
에 AI 기반 미래교육 생태계를 구축한다는 방
침이다.

미래교육 실천의 장이 될 2026교실을 110개 추
가 조성하고 초·중·고를 잇는 AI 리터러시 교
육과 IB교육, 글로컬 독서인문교육을 통해 질
문과 토론 중심의 수업을 확산한다.

학교와 지역이 함께 성장하는 공생교육도 추
진한다. 전남의 역사·문화 자원을 교육 자산으
로 (가칭) ‘전남 K-푸드 교육센터’를 설립하고
평화·공존의 가치를 담은 통일교육을 교육과정
과 연계·운영할 계획이다. 더불어 이주배경학
생을 위한 맞춤형 한국어교육과 이중언어교육
도 활성화한다.

에너지영재고와 AI 특화 마이스터고 육성,
직업계고 재구조화를 통해 전남에서 배워 전남
에서 정주하는 선순환 교육생태계도 구축한다.

전남학생교육수당은 2026학년도부터 기준 초
등생에서 중학교 2학년까지 확대해 학생들의
꿈과 성장을 뒷받침한다.

오는 3월 개교하는 전남미래국제고등학교와
외국인 유학생 유치를 통해 세계의 인재들이 모
여드는 국제 교육 거점도 마련한다.

도교육청은 2026년을 ‘청렴 원년’으로 삼고 정
책 수립부터 예산 집행, 인사와 행정 전반에 이
르기까지 공정과 투명을 행정의 절대 기준으로
삼을 방침이다.

김대중 교육감은 “2026년에는 가장 전남다운
교육으로 대한민국 교육정책의 흐름을 이끌고
세계와 연결되는 글로컬 전남교육을 완성해 나
가겠다”고 강조했다.

한편 김 교육감은 광주시·전남도 행정통합
추진과 관련 “통합은 분명히 가야 할 길로 광주
시교육청에도 통합을 준비하는 협의를 제안하
겠다”며 “시·도 통합 단체장을 선출한다면 교
육감도 통합 교육감을 선출해야 한다고 생각한
다”고 밝혔다. /박선옥 기자

호남대, 정시 경쟁률 3.76대1
전년 1.59대1 대비 큰폭 상승

호남대학교는 6일 “2026학년도 정시모집 원
서 접수 결과, 총 186명 모집에 609명이 지원해
평균 경쟁률 3.76대1을 기록하며 전년도 정시모
집 경쟁률 1.59대1에 비해 크게 상승했다”고 밝
혔다.

이번 정시모집은 학과별 모집을 실시한 보건
계열과 계열별 통합모집으로 선발한 일반학과
로 구분해 진행됐다.

보건계열 학과의 경쟁률은 ▲물리치료학과 1
1대1 ▲간호학과 6.38대1 ▲치위생학과 5.20대1
로 나타났다.

계열별 통합모집 경쟁률은 ▲보건계열(응급
구조학·외시조리베이커리학·식품영양학) 2.6대1
▲공학계열(건축학부·도토환경공학·기계자동
차학·전기공학·로봇드론학·컴퓨터공학) 2.15대1
▲예술계열(패션디자인학·문화아이메이션학·
시각디자인학·미디어영상공연학·뷰티미용학) 3
3.1대1 ▲체육계열(스포츠레저학·축구학·태권도
경호학·e스포츠산업학) 2.11대1 ▲사범계열(유아
교육학) 1.50대1로 집계됐다.

또한 ▲사회계열(사회복지학·상담심리학·경
찰행정학·소방행정학·미디어커뮤니케이션학)
은 4.67대1 ▲경영계열(경영학부·관광경영학·
호텔컨벤션학·항공서비스학)은 3.33대1의 경쟁
률을 기록했다.

성인학습자를 선발하는 드림라이프학부는 5
대1의 경쟁률을 보였다. /박선옥 기자

작년 광주·전남 역대 두 번째로 더웠다

광주기상청 ‘2025년 연 기후 분석’

평균기온 15도…2024년 15.9도

함평 시간당 147.5mm ‘괴물 폭우’

기상청 “이례적인 기후현상 체감”

지난해 광주·전남은 역대 두 번째로 가장 더
웠으며 단기간 폭우가 반복됐다.

6일 광주지방기상청이 발표한 ‘2025년 연 기
후 분석 결과’에 따르면 지난해 광주·전남 연평
균 기온은 15도로 평년(13.9도)보다 1.1도 높았
고, 2024년(15.9도)에 이어 2위에 올랐다.

월별 평균 기온은 대부분 평년과 비슷했으나 6
·8·10월은 역대 가장 더웠으며, 7·9월은 두 번째로
기온이 높은 등 여름·가을철 전반적인 고온이 연
평균 기온에 큰 영향을 미친 것으로 확인됐다.

이 같은 여름·가을철 전반에 걸친 고온 지속
원인은 북태평양고기압이 평년보다 빠르게 확
장해 6월 중반부터 이른 더위가 시작됐고 10월
까지 고기압 가장자리를 따라 따뜻하고 습한 공
기가 유입됐다는 것이 기상청의 설명이다.

연강수량은 평년과 비슷한 1천394.4mm였고 장
마철 기간이 이례적으로 짧았으나 단기간에 기
록적인 폭우가 쏟아졌다.



“현혈 동참해주세요” 광주·전남 수혈용 혈액 보유량이 부족한 가운데 6일 오후 광주 남구 대학적십자사 광

주전남혈액원 저장고에서 직원들이 혈액을 분류하고 있다. 적정 혈액 보유량은 일평

균 5일분 이상이나 현재 3일에서 3.5일 남짓 남아 있어 시민들의 현혈 동참이 절실히 요청된다. /조영권 기자

7-8월 광주 남구·나주·보성 등 13개 지점의 시
간당 강수량은 80mm가 넘었고 함평은 시간당 14
7.5mm의 괴물 폭우가 쏟아지는 등 폭염과 집중호
우가 반복됐다. 또 월별 강수량은 대부분 평년
보다 적었으나 5·8·10월은 더 많았고 10월에는
평년보다 두 배 이상 많은 비가 내렸다.

광주지방기상청 관계자는 “습한 북태평양고
기압의 영향으로 기온이 높은 가운데 북서쪽의

차고 건조한 상층 기압골이 자주 남하하면서 가
을에도 잦은 비가 내렸다”고 전했다.

정현숙 광주기상청장은 “2025년은 짧은 장마
철과 6월의 이른 폭염, 여름철 폭염과 호우 반복
등 이례적인 기후현상을 빈번하게 체감한 해”
라며 “기후위기 시대에 급변하는 기후 변화 현
황을 면밀히 감시·분석하고 방재 기관과 긴밀

하게 협력하겠다”고 말했다. /서형우 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]

NAVER 네이버 카페 비그라울라 ▶ 검색

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

1박스-60,000원

내안에 흙기를 채우다 이제 뿌리지 말고 드세요!

천연 해조류에서 추출한 수용성 규소를 기반으로
체내에서 발생하는 냄새를 제거합니다



1박스-120,000원

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 산화력과 500%이상의 소독 능력 |
| 살균지속력 | 일반적인 살균력은 일시적인데 비해 7일이상 지속적인 살균력 유지 |
| 안 정 성 | 오존 및 차이염소·산나트륨(락스)에서 발생하는 소독 부산물이 없음 |
| 환경친화력 | 빛에 의해 쉽고 빠르게 분해되므로 인체에 무해하고 환경피해가 없음 |
| 악취 제거 | 악취 발생 곰팡이류와 박수 세균 등 분자 파괴로 악취 원인의 근본적 제거 |
| 병충해예방 | 식물로서 단자병 예방 |
- 1 유익균에 우호 오염물질과 선택적으로 반응으로 상대적으로 유익균에 우호적
 - 2 중금속 제거 작업현장 수질의 가중 “중금속을 빠르게 산화”시켜 정화함
 - 3 가스 제거 환경오염의 원인물질인 “황화수소 및 암모니아 등을 산화”시켜 제거
 - 4 악취 균원 제거 단순 냄새 제거를 벗어나 일인 물질의 악취를 균원적으로 제거
 - 5 살균의 지속성 박테리아나 균이 재 번식하는 현상을 억제하고 “내성이 생기지 않음”
 - 6 기생충 억제 각종 “기생충들의 성장을 저하”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

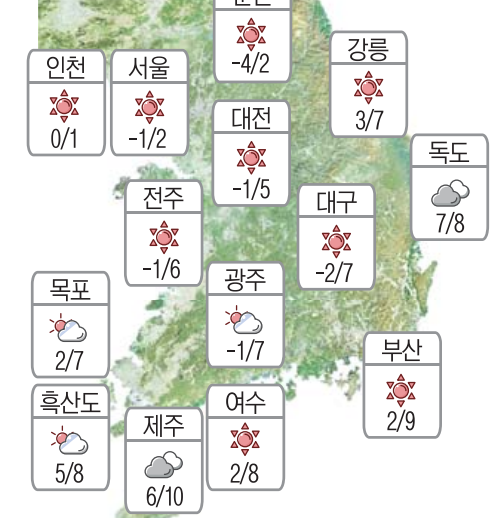
오늘의 날씨

해당 07:42 해짐 17:36 달듬 21:54 달짐 10:22

●광주·전남 날씨

광주 구름조금	-1/7	장성	구름조금	-2/7
목포 구름조금	2/7	보성	맑음	-2/7
여수 맑음	2/8	함평	구름조금	-2/7
나주 구름조금	-3/7	순천	맑음	0/8
완도 구름조금	1/9	영광	구름조금	-1/6
구례 맑음	-1/7	진도	구름조금	3/8
강진 구름조금	-2/8	흑산도	구름조금	5/8
해남 구름조금	-1/8	고흥	맑음	-2/9
광양 맑음	0/8	담양	구름조금	-2/6

●전국 날씨



●바다 날씨

위치	오
----	---