

올해 수능 11월19일...“안정적 난이도 확보”

한국교육과정평가원 ‘시행기본계획’ 발표

2027학년도 수능 주요 일정

국어·수학 ‘공통+선택’, 한국사 ‘필수’
EBS 연계 50%...“영어 1등급 점검”
세부 계획 7월6일 발표...6·9월 모평

2027학년도 대학수학능력시험(수능)이 올해 11월19일 실시된다.

올해 수능은 학교 교육을 충분히 받고 EBS 연계 교재와 강의로 보완하면 풀 수 있는 난이도로 출제된다.

이를 위해 수능 문제와 EBS 연계율은 예년처럼 50% 수준을 유지하고, EBS 교재에 있는 도표와 그림, 지문 등의 자료를 활용해 ‘연계 제감도’를 높인다.

한국교육과정평가원은 31일 이런 내용의 ‘2027학년도 수능 시행 기본계획’을 발표했다.

김문희 평가원장은 정부세종청사에서 열린 브리핑에서 “출제부터 검토에 이르기까지 교육부의 수능 출제 개선을 충실히 적용해 안정적인 출제 난이도를 갖추도록 하겠다”고 밝혔다.

2026년 3월 31일(화) 시행기본계획 발표

6월 4일(목) 6월 모의평가시험일

7월 6일(월) 시행세부계획 공고

8월 24일(월)~9월 4일(금) 원서접수 및 변경

9월 2일(수) 9월 모의평가시험일

11월 19일(목) 수능

11월 19일(목)~11월 23일(월) 문제 및 정답의이산청

12월 1일(화) 정답확정

11월 20일(금)~12월 11일(금) 채점

12월 11일(금) 성적통지

*일정은 사정에 따라 변경될 수 있음

연립뉴스 자료: 한국교육과정평가원

이어 “특히 영어와 관련해서는 절대적 난이도 점검과 더불어 1등급 비율 점검도 철저하 하겠다”고 말했다.

◇국·수 ‘공통+선택 과목’...한국사 미응시 ‘수능무효’

올해 수능도 지난해와 마찬가지로 국어, 수학, 영어, 한국사, 탐구(사회·과학·직업), 제2외

국어/한문 영역으로 나누어 시행된다. 국어·수학 영역은 ‘공통과목+선택과목’이 적용된다.

수험생들은 국어영역에서 공통과목인 독서, 문학 외에 ‘화법과 작문’, ‘언어와 매체’ 중 하나를 골라 응시해야 하며 문항은 총 45개다.

수학 영역에서는 공통과목인 수학 I·II와 함께 ‘확률과 통계’, ‘미적분’, ‘기하’ 중 하나를 선택한다. 문항 총수는 30개다.

영어 영역은 총 45문항으로 구성된다. 듣기 평가는 17문항이며 25분 이내로 실시한다.

한국사 영역은 필수로 지정돼 모든 수험생이 반드시 응시해야 한다. 기본 소양을 평가하기 위해 핵심 내용 위주로 총 20문항이 출제되며, 미응시자는 ‘무효 처리’돼 수능 성적통지표에 아예 제공하지 않는다.

사회·과학탐구영역은 사회·과학 구분 없이 17개 선택과목 가운데 최대 2개를, 직업탐구 영역은 6개 과목 중 최대 2개를 선택할 수 있으며, 과목당 문항 수는 20개다.

직업탐구 영역의 경우 2개 과목을 선택할 때는 전문 공통과목인 ‘성공적인 직업생활’을 필수로 선택해야 하고, 제2외국어/한문 영역은 9개 과목 중 1개를 선택할 수 있다.

◇평가원 “사교육 훈련 학생에 유리한 문항 배제”

평가원은 올해 수능도 고등학교 교육과정의 내용과 수준에 맞춰 출제할 계획이며, 교육과정 상 중요한 내용은 이미 기존 수능에 출제됐더라도 다시 출제할 방침이다.

응시원서 접수 기간은 시험지구별로 8월24일부터 9월4일까지다.

답안 표기에 쓰이는 컴퓨터용 사인펜은 시험장에서라도 지급하되, 수험생들의 개별 지참도 허용한다. 샤프는 일괄 지급하며 흑색 연필, 흰색 수정테이프, 지우개, 샤프심(흑색·0.5mm)은 개인 휴대가 가능하다.

시험실당 수험생 수는 28명 이하다. 성적은 12월11일 통지된다.

상세한 내용이 담긴 수능 시행 세부 계획은 7월6일 발표한다.

평가원은 수험생들이 올해 수능의 출제 방향과 난이도를 가늠할 수 있도록 오는 6월4일과 9월2일 두 차례 모의평가를 시행한다.

6월 모의평가 응시 신청은 4월6~16일이다.

2027학년도 수능 시행기본계획은 평가원 홈페이지(kice.re.kr)나 수능 홈페이지(suneung.re.kr)에서도 볼 수 있다. /박선욱기자·연립뉴스

도교육청 ‘정주형 기술인재’ 키운다

지역 산업 연계 ‘직업계고 재구조화’

AI·에너지 등 신산업 교육과정 확대

전남도교육청이 지역 산업과 연계한 ‘직업계고 재구조화’를 핵심축으로 정주형 기술인재 양성에 박차를 가하고 있다.

31일 도교육청에 따르면 인구 감소와 산업구조 변화에 대응해 지역에서 배우고, 지역에서 취업 정주하는 선순환 모델을 만들어간다는 구상이다.

이를 위해 ▲지역전략산업 연계 직업계고 재구조화 ▲AI·에너지 등 신산업 중심 교육과정 확대 ▲AI 특화 마이스터고·협약형 특성학교 운영 ▲공동교육과정·실습 인프라 확대 ▲산학연계 기반 현장 맞춤형 교육 강화를 추진한다.

우선 산업 구조가 AI 데이터센터, 해상풍력, 이차전지 등 신산업 중심으로 빠르게 전환되는 흐름을 반영해 직업계고의 기존 학과 체계를 넘어 ‘AI+X’ 기반 융합형 구조로 재구조화에 나선다.

권역별 산업 특성을 고려한 학과 개편과 함께 AI·에너지·재생에너지·배터리 등 지역 전략산

업 중심 교육과정을 확대 운영하고, 산업체·지자체·학교 간 협력 기반의 현장 맞춤형 교육도 강화한다.

기업 현장실습과 캡스톤 프로젝트, 산업체 전문가 공동수업 등을 통해 실무형 기술인재를 양성한다는 방침이다.

도교육청은 직업계고 선도모델 구축도 본격화한다.

AI 산업을 이끌 기술인재 양성을 위한 ‘AI 특화 마이스터고’ 신규 지정과 함께 지자체·기업과 연계한 협약형 특성학교를 확대하고 공동교육과정을 대폭 넓혀 직업교육의 질을 높인다.

전성아 진로교육과장은 “직업교육은 지역 미래산업을 지탱하는 핵심 기반”이라며 “지역산업 변화에 능동적으로 대응하는 전남형 직업교육을 추진해 학교와 산업체, 지역사회가 공생하는 직업교육 생태계를 만들어 가겠다”고 말했다.

한편 도교육청은 지난 30일 영암에서 ‘2026 전남 직업교육 설명회’를 열고 학교·산업·지역이 함께 성장하는 직업교육 체계 정책 방향을 제시했다. /박선욱기자



봄 따먹는 직박구리 봄비가 멈추고 따뜻한 날씨를 보인 31일 만개한 개나리 가지에 앉은 직박구리가 꽃을 따먹고 있다. 광주지방기상청은 이번 주 광주·전남은 아침저녁으로 쌀쌀하지만, 한낮 기온은 20도까지 오르는 등 큰 일교차를 보일 것으로 전망했다. /김예리기자

윤혜영 광산구의원 ‘생애 전주기 정책’ 촉구

광주 광산구의회 윤혜영 의원이 안정적인 정주 여건 조성을 위해 출산부터 교육까지 하나로 잇는 정책 대전환을 주장했다.

31일 광산구의회에 따르면 윤 의원은 이날 제30회 임시회 제2차 본회의 5분 자유발언을 통해 ‘생애 초기 전주기 기본도시 광산’ 구축을 촉구했다. /이국근기자

윤 의원은 “젊은 세대가 빠르게 유입되는 신흥 주거지에서 아이 키우기 힘들다는 목소리가 크다”며 “이는 개별 지원 사업들이 유기적으로 연결되지 못한 구조적 한계”라고 지적했다.

이어 해결책으로 공공산후조리원 도입, 공공심아어린이병원 확대, 생활문화센터를 활용한 ‘광산형 육아지원 플랫폼’ 구축을 제안했다.

광주매일신문 전통시장활성화 연중 캠페인

“전통시장이 살아야 지역경제가 일어납니다”

서민들의 삶의 애환이 깃든 '전통시장'이 장기화한 경기침체로 어려움을 겪고 있습니다. 다양하고 편리한 유통시설이 들어서면서 '전통시장'은 점점 설 자리를 잃어갑니다. 각 자치단체에서는 '전통시장'을 살리기 위한 다양한 시책을 강구하고 있습니다. 광주매일신문은 시·도민들의 지혜를 모아 전통시장을 활성화하기 위한 연중 캠페인을 펼칠 것입니다.

호젓해서 좋은 신안 지도전통시장

☉ 장이 서는 날 ☉ 3, 8, 13, 18, 23, 28일

* 신안군내시장 : 송도수산시장, 신안젓갈타운

주최 : **광주매일신문·광주매일 TV** 후원 : **1004 신안군** 광고문의 : 062)650-2099

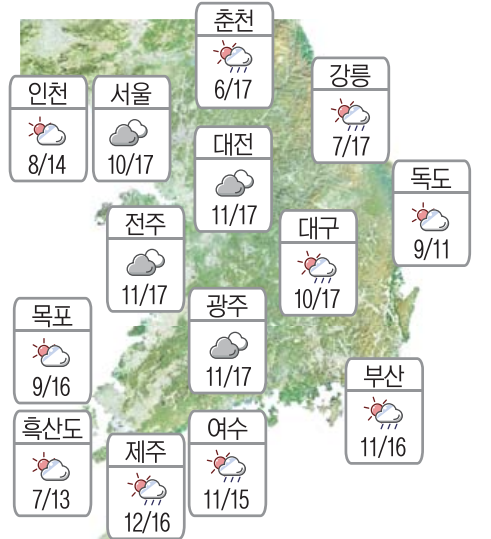
오늘의 날씨

☀해돋이 06:20 해질 18:54 🌧달돋 18:13 달짐 05:40

●광주·전남 날씨

광주	구름많음	11/17	장성	구름많음	9/18
목포	구름조금	9/16	보성	흐려져비	9/15
여수	흐려져비	11/15	함평	구름많음	9/16
나주	구름많음	10/17	순천	흐려져비	10/16
완도	구름많음	11/17	영광	구름많음	9/16
구례	흐려져비	10/16	진도	구름조금	8/15
강진	구름많음	10/17	흑산도	구름조금	7/13
해남	구름조금	8/16	고흥	구름많음	10/16
광양	흐려져비	11/16	담양	구름많음	10/16

●전국 날씨



●바다 날씨

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

●물때

지역	만조	간조	만조	간조	만조	간조	
목포	01:42	06:58	여수	08:51	02:33	09:30	03:38
	14:06	19:18		21:11	14:50	21:49	15:59

●생활정보지수

니들이 60 **세차 60**

감기 조심해요 세차하기 좋은날

빨래 50 **운동 60**

실내건조 좋아요 운동 후 체온 유의

●주간 날씨

2일(목)	3일(금)	4일(토)
☀(6/19)	☀(8/21)	☀(12/17)
맑음	흐려져비	구름조금
5일(일)	6일(월)	7일(화)
☀(6/20)	☀(8/20)	☀(8/21)
구름조금	구름조금	맑음

▶ 날씨안내 : 국번없이 131

