#### 2026

# 누구나 주인공인 학교 일산대진고등학교 ILSANDAEJIN

## 새로운 미래, 새로운 인재와 함께하는 학교

시대흐름에 맞춰 스스로 생각하는 사고력, 미래를 움직이는 창의력, 주어진 문제를 해결하는 능력을 키우며 미래를 설계합니다.

#### 사회변화에 따른 4차혁명시대

유연하고 창의적인 사고력학습한 지식을 융합할 수있는 역량 배양



#### 2022 개정 교육과정 방향

- 더불어 사는 사람
- 자기주도적인 사람
- 수업을 통한 미래 역량 함양

#### 학교 시스템

- 새로운 미래를 여는 학교
- 다양한 기회가 있는 학교
- 전인교육을 기본으로 하는 학교
- 배려 · 존중 · 자율이 넘치는 학교





일산대진고 교육활동

세상을 넓히는 인문 교육

창의융합으로 여는 미래

> 학생이 즐거운 하교

학생 중심 교육 학생선택 교육과정

> AI로 만나는 무한한 가능성

내 꿈을 찾는 진로여행

> 2026학년도 입학생 교육과정 편성표

최고의 진학 시스템을 갖춘 학교

#### 주요 교육청 지정 프로젝트

#### 교육과정 다변화를 통한 학생 선택권 강화

- (온·오프)공동교육과정 운영, 소인수 과목 운영
- 오프라인 공동교육과정: 3개 학교에서 10여개 심화과정 운영

#### 인문/자연 영재아카데미 운영

- 교육청 지정 융합(과학 · 수학) 및 인문 영재학급 운영(~2020)
- 인문상상/수학·과학 영재아카데미 운영(2021~)

#### SW를 넘어 AI(인공지능)로의 전환

- 미래부 지정 SW교육 선도학교(2015)
- 교육부 지정 SW · 과학융합형 교과중점학교(2017~2020)
- 교육부 지정 AI(인공지능) 융합교육과정 중심고(2020∼)
- 교육부 지정 AI · 정보교육 중심학교(2024∼)

#### 미래를 준비하는 학교

- IB 후보학교
- 디지털 기반 교실 혁명
- 미래형 과학실 운영교





### 학생 중심 교육

항생 선택 교육과정

#### 미래를 선도하는 학교

- ▶ 글로벌 교육과정 도입 : IB 후보학교 선정(2025~)
- ▶ 교육부 지정 AI · 정보교육 중심학교(2024~)
- ▶ 디지털 기반 교육혁신 선도학교(2024~)
- ▶ 학부모 · 학생 참여 인성교육 실천학교(2025~)
- ▶ 2024 찾아가는 학교컨설팅 우수운영교 / 수학 나눔성장 사제동행팀 우수사례교

#### 개인 성장을 위한 맞춤형 교육과정 구현

#### ᠍ 변경되는 2028 수능 및 대입을 고려한 교육과정 편성

- 수능 시험 과목을 학교 지정 과목으로 편성
- 학생 맞춤형 학업설계가 가능한 교육과정 편성

#### ᠍ 선택과목 확대 및 다양화

- 수능 시험 과목 및 필수 이수 학점이 요구되는 체육. 예술 과목 외 대부분의 과목을 학생 선택과목으로 편성
- 오프라인 공동교육과정과 소인수 선택과목 강좌를 다양하게 개설하여 개인 맞춤형 심화 과정 운영
- 개설 예정 강좌: 특수목적고 선택과목(예: 고급 대수, 고급 화학, 과학과제 연구, 물리학 실험, 생명과학 실험, 국제 정치, 국제 경제, 사회 탐구 방법, 현대 세계의 변화 등)과 정보 교과(예: 프로그래밍, 정보과제연구, 인공지능과 사물인터넷 등) 등 학생 선호도 조사를 거쳐 다양하게 개설



#### ■ 특별한 미래를 위한 준비(IB 후보학교)

- 2025년 IB(International Baccalaureate) 후보학교로 선정되어, 국제적 감수성과 비판적 사고력을 갖춘 학생을 키우기 위한 기반을 마련하고 있음.
- 학생 중심의 탐구 학습, 세계 시민 교육, 자기주도적 성장이라는 IB의 핵심 철학을 바탕으로 글로벌 역량을 키우는 교육과정을 설계하고 있으며, Pre-DP 운영 및 교사 전문성 강화를 통해 IB 월드스쿨 인증을 위한 준비를 단계적으로 진행 중(희망자 대상)

#### **오프라인 공동교육과정 운영**

- 희망 학생이 적거나 교사 수급 곤란 등으로 단위 학교에서 개설이 어려운 소인수 · 심화 과목 등을 본교 포함 인근 3개 학교 간 연계 · 협력을 통해 운영하는 교육과정
- 학생 맞춤형 교육과정을 위한 단위학교 네트워크 지원체제 구축
- 심화 교육 기회 제공. 학생 개개인의 내적 성장 및 공교육 효율성 증대
- 2025학년도 운영 과목 : 고급 화학, 프로그래밍, 지율주행자동차, 정보과제연구, 고급 수학 1, 물리학 실험, 생명과학 실험, 사회 탐구 방법, 현대 세계의 변화)
- 운영 방법: 매주 수요일 방과 후 거점교에서 대면 수업 운영

#### **오라인 공동교육과정 운영**

- 고양교육지원청 주관하에 학기별 수강 희망 과목 신청받아 개설
- 운영 방법: 실시간/쌍방향/온라인 방식으로 원격 수업 운영

#### ᠍ 소인수 과목 운영

- 본교 학생 대상으로 개설하는 소인수 과목으로, 희망 학생이 적거나 교사 수급 곤란 등으로 개설이 어려운 과목을 학교에서 적극적으로 개설 운영하는 강좌로 방과 후에 별도로 운영하는 교육과정

#### SLAT(School Led Activity Time) 운영

- 학생 개인별 프로젝트 활동
- 학생 진로학업설계지도(교육과정박람회/전공박람회/선배멘토링 등)
- 각종 학교 및 학생 프로그램 운영
- 최소 성취 수준 보장 지도(미이수 예방 및 보충 지도)



### 세상을 넓히는 인문교육

독서·토론·체험으로 키우는 생각의 힘

#### ◎ 인문학으로 사고하기 융합영재아카데미

- 25학년도 1학년 재학생 방과후 1학급(20명 이내)
- 창의성과 영재성을 가진 학생 선발(1단계: 신청 / 2단계: 면접)
- 교육활동
  - 1학기: ① 독서 심포지엄(경제+심리학, 정치+외교, 철학, 교육)
    - ② 융합메이커 교육활동(과학+국어, 경제+윤리, 역사+미술)
  - 2학기: 논리적 사고를 키우는 바칼로레아(토론 · 토의)



독서심포지엄

#### 圖 '더불어 행복' 네잎클로버(인성이의 공 • 수 • 지 • 덕) (학부모-학생 참여 인성교육 실천 중점학교)

#### - 교육활동

	인성 덕목	내용
1	공동체적 인성	상생 위드(WITH) 영상제
2	수행적 인성	학생 주최 따뜻한 말 한마디 – 소원 나무
3	지적 인성	상생 대진 「DOUBLE 행복」 교재 활용 '경청 토론' - 1학년 국어
4	도덕적 인성	부모와 함께하는 '효' 여행



독서멘토링 '도란도란'

- 학생 주최 인성브랜드 활동(융합영재아카데미 '인문융합' 학생 주최)
  - 인성 캐릭터 공모 → 인성캐릭터 투표 → 메이커교육(인성 키링 만들기) → 캠페인 활동
- 부모와 함께 떠나는 '효(孝)' 여행 프로그램
  - 가족 간 유대감과 감사의 마음을 되새기는 체험 중심 인성 프로그램
  - 학생과 부모가 함께 여행을 기획하고 실천하면서 배려와 존중의 가치를 체득
  - 여행 이후 보고서 및 인성 영상 제작을 통해 활동 내용을 성찰 및 공유
  - 선정된 팀에게는 여행 활동을 위한 일정 수준의 지원이 제공됨
- 책으로 존중과 배려를 배우는 인성교육
  - 사제동행 독서멘토링 '도란도란', 학부모 · 학생 · 교사 독서멘토링 '도란도란'
  - 학생주도저자초청강연 '책대화' 등



학생 주최 '책대화'

#### ◎ 인성 기반, 세계시민을 위한 생태 전환 프로젝트

- 외국학교와 자매결연을 통해 본교 학생 1인과 외국인 친구 1인 친구 맺기
- '세계시민 생태 전환' 협력 수업(온라인 줌 회의 5회 이내)



#### ◎ 다양한 학력증진 프로그램

- 다양한 교실환경 및 특성화된 교육과정으로 수업의 질을 향상
- 학생들의 능력, 흥미, 적성 등의 개인차를 고려한 수준에 맞는 수업 실시
- 과학 교육 내실화 통해 지적 성장 도모. 과학에 대한 소질과 잠재 능력 신장

#### 🔞 창의융합프로젝트 : 융합과학 탐구활동

- 미래의 꿈을 키우는 **융합영재(과학·수학) 아카데미** 운영
  - 창의적 사고력 배양 및 과학실험 체험활동
  - 1학년 재학생 대상 방과후 1학급 (20명으로 구성)
  - 학생선발(1단계 : 신청 / 2단계 : 면접)
- 학생주도적 **창의융합 학술제** 운영
  - 다양한 과학분야의 융합적탐구를 학생 주도적으로 계획하고 수행
  - 지속적인 융합과학활동을 통한 진학 · 진로 지도
  - 전학년 재학생 중 계획서를 작성하여 신청한 학생을 대상으로 1년 과정 운영
  - 학년말 학술제를 통해 1년간 탐구한 자료를 공유하고 발표, 전시
- 자기계발을 위한 다양한 과학 동아리 운영
  - 과학실험반, 창의융합과학반, 환경생태반, 의생명과학반, 생화학동이리

#### ⑩ 과학탁구프로그램: 창의적 과학체험활동

- 진로탐색을 위한 **사이언스콘서트** 운영
  - 전문분야 대학교수의 강의와 질의 응답시간을 통해 진로 탐색. 연 2회 운영
- 고급실험활동을 체험할 수 있는 **심화과학아카데미** 운영
  - 물리학,화학,생명과학,의생명학,융합과학 각 주제별 심화실험과 고급실험
  - 과학교과별 심화 · 고급과정을 배우고 탐구실험 설계, 자료 분석 등
- 창의적 사고력을 배양하기 위한 **과학창의력 캠프** 운영
  - 자연탐구분야와 구조물분야로 나누어 캠프참여 희망하는 학생 대상
- 천문학 꿈을 키우는 **천체관측교실** 운영
- 내일을 위한 환경캠페인 활동 **에코업캠페인** 운영









심화과학아카데미(고급과정)



ILSANDAEJIN HIGH SCHOOL





▲ 융합영재(과학수학) 아카데미 ▲▲ 창의융학학술제 전시활동

▲▲▲ 에코업캠페인(환경)



천체관측교실



### AI로 만나는 무한한 가능성



데이터·코딩·머신러닝으로 미래를 설계하다





2015학년도 • 미래부 주관 '소프트웨어 선도학교'(고양시 최초)

2017학년도 • SW(과학융합형) 교과중점학교 선정(고양시 최초)

2018학년도 • 소프트웨어(SW)교육 선도학교 전국 최우수교 선정

2020학년도~ · AI(인공지능) 융합교육 중심고

**2024학년도** • Al · 정보교육 중심학교

#### ♠ AI(인공지능) 융합 교육 과정

`							
학년	1학기	2학기					
	정보	인공지능 기초					
1학년	• 피지컬 컴퓨팅 : 마이크로비트 • 텍스트 코딩 : 파이썬, 데이터 분석 • 인공지능 원리, 개념 • 정보문화	• 인공지능의 원리와 개념 • 탐색, 추론, 학습 • 데이터, 기계학습 • 인공지능 윤리					
	데이터과학	데이터과학과 머닝러신					
	• 데이터 가치 이해	• 데이터 분석 프로그래밍 • 데이터 과학을 위한 통계 • 머신러닝, 딥러닝					
2학년	• 데이터 분석 방법	인공지능 수학					
	• 회귀, 분류, 군집, 연관분석 • 데이터 과학 프로젝트	• 인공지능과 관련된 수학 • 텍스트 자료와 이미지 자료의 표현 • 분류와 예측 • 최적화					
	프로그래밍	정보과학					
2학년 공동	• 알고리즘 • C, C++ 기본이론, 실습, 문제해결	<ul><li>다양한 내용과 수준의 탐구 활동 및 프로젝트</li><li>컴퓨팅 사고력과 협력적 문제 해결력 향상</li></ul>					
교육	사물 인터넷	정보과제연구					
과정	<ul><li>아두이노의 기본원리 익히기, 로봇의 기본원리 익히기</li><li>사물 인터넷 제작</li></ul>	• 정보기기를 활용한 문제해결 프로젝트					
	수리와 인공지능	소프트웨어와 생활					
3학년	• 인공지능과 수학 • 인공지능과 데이터 • 탐색,예측,분류,딥러닝,강화학습	• 지도학습 비지도 학습 • 피지컬컴퓨팅 기초와 활용					





#### ♡ 동아리 활동

((503))

- 동아리: 스마트코더(알고리즘), 고딩코딩(피지컬 컴퓨팅), 시그모이드(인공지능)
  - ※ 동아리 공통 활동: 각종 교내외 대회와 AI 특강 참여. AI 체험주간 부스 운영, AI/SW 해커톤과 AI 메이커톤 참여

#### **전공특강**

- AI/SW 전공관련 내용의 특강: 인공지능의 개념과 원리 이해. 빅데이터 분석 및 시각화. 머신러닝과 딥러닝 프로젝트 등
- ♥ **지로활동** 진로특강(AI 특강) 연 4회 이상 실시
- 🌪 체험활동 : AI관련 행사(AI체험전, 플레이엑스포 등)에 매년 참여
- 지 체험주간 운영 AI관련 동아리에서 2학기에 일반학생들을 대상으로 AI를 체험할 수 있는 체험부스 등을 운영하고 학부모 · 교사 대상 AI특강 등을 운영

#### **? 기타**

- AI(인공지능) 융합교육 중심고 창의 캠프 운영
- 교내 해커톤. 고교연합 메이커톤 참여

#### 공동교육과정

- AI(인공지능) 관련 교과 개설: AI관련 분야에 관심 있는 학생들을 위해 심화 프로젝트를 운영할 수 있는 공동교육과정 과목을 개설하여 운영
- 2025학년도 운영 과목: 프로그래밍(C, C++, 컴퓨팅 사고력, 정보과제연구(인공지능 프로젝트 수업), 지율주행자동차(라즈베리파이 활용방법 익히기, 자율주행키트 활용 실습)



교내해커톤



소프트웨어동아리 체험활동



인공지능캠프



### 내 꿈을 찾는 진로여행

검사·체험·멘토링으로 완성하는 미래 설계

#### 학생의 빛깔을 찾아주는 다양한 진로 · 진학체험 프로그램 운영

#### ₼ 진로 캠프(1학년)

- 운영목적 : 진로설계를 통해 장래 희망을 구체화하고 실현 방안을 탐색하는 활동으로 구성
- 진로캠프 프로그램 DISC 검사 및 해석: 개인의 성향을 분석하고 진로 방향을 설정







- 계열별 학과 탐색: 학과카드를 활용하여 계열별 학과와 진출 분야, 필요 교과목, 흥미 및 적성 등을 탐색







관심 계열 직업 분석: 관심 분야의 직업군과 전망, 비전 등을 심층적으로 분석

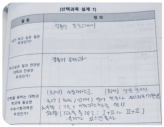






		-학력	टमस्ट्रम् (४७:४१४२७०१)
		·핵심 능력 ①	에서 - 서울 산호
	F을 위해 F할 조건	·핵심 능력 ②	<b>建</b> 215021
		·핵심 능력 ③	BUGEL
		·신체적 조건	भव
	중학교	-희망 고교	いけがな いけがれる
	241	·개선할 점	tow away tacket substitute abuter
		·봉사활동	ব্রাহ্মতার প্রমাধার পার্যাত মধ্যেন
	75*17	-동아리활동	६५ (भागभार्थः新)-२७ अभ
신로 계획	고등학교	·교과활동	A55.700
		·자격증	००% १ (भाषा १५५० मा १५५०)

- 대입 전략 수립: 희망 진로와 관련된 학과 및 대학을 설정하고 학생부 관리, 선택과목 설계 등의 전략 수립







			[고등 활	등 만다리	바트]			
加勢っ世別	শ্বয়স্থ	유행사신	경임 전성함제1 전염하기	10 to	部 ゼ そかり	351 7452	강조건 가격등	리션 가격공
사람이 전상에	성적 관리	स्युक्तर व्यापुर्वता	34 361	6-70	45% ব্যক্তিনা	額/4 神路	자격증 인증취 목사항	班和
에 이부 (SH) 5 MI	গণসূজ্ <del>য</del> শুসুধুয়	和是型 型45171	संक्षेत्र प्रसार	수등의 날 펜지쓰기	केला काउ है	위한 가격을 봤어 25년	통통이 공무하기	원을 자리증
9118	場合の	20121 2014	명명 완기	수당 경력	শশন্ত গ্রন্থ শহনে	Wee	পূ পূলান	क्षभूभ १६४३ १६४३
क्षेत्र १५५७च	봉사 활동	胡克	勢を	생기부 광광	કુંબરા શુંક	ভাৰতা ইন্দ্ৰদা সংখ্যা	동아리 활동	1425 5년 상대
100	이라 경사취원	명심히 ((a)	3/11	198	7/9	्रामस्या विभागतिका		서울 전참

#### **A** 심리 및 진로 적성검사

- 체계적인 심리 및 진로 적성검사 실시 후 후속 프로그램을 통한 진로 찾아가기 활동

#### 🔔 학생의 꿈을 지원하는 대학전공박람회

- 대학생 멘토들의 토크 콘서트와 전공별로 나눠 참여하는 전공 멘토링
- 학과정보에 대한 질문부터 진로에 대한 상담까지 한 곳에서 상담

#### ♠ 학생주최 진로특강

- 학생이 기획하는 진짜 진로 특강
- 전문가 초청부터 질문까지, 진로 고민을 학생이 직접 풀어가는 주도적 진로 탐색 (진로에 대한 고민, 진짜 진로 이야기, 학생이 만들어 갑니다)

#### 🕸 직업체험의 날(Job Shadowing Day)

- 직접 만나 묻고, 듣고, 느끼는 진짜 직업 체험
- 직업인을 인터뷰하며 생생한 현장 이야기를 듣고, 진로에 대한 통찰을 키우는 체험

#### ♠ 학생, 학부모와 함께하는 진로진학 1:1 컨설팅 운영

- 미래를 함께 설계하는 1:1 맞춤 컨설팅
- − 진로 · 진학 전문가와 1:1로 상담하며 개인 맞춤형 진로 로드맵을 그려가는 소중한 기회

#### 학생의 마음을 보듬고 성장을 이끄는 인성·상담 프로그램 운영

#### 전문상담교사와 함께하는 마음 성장 지원

- 개별·집단 상담. 위기 개입 등 맞춤형 상담을 통해 학생의 정서 안정과 건강한

#### **A** 성장을 돕는 인성 중심 프로그램 운영

- 갈등해소로 행복한 학교생활

#### 🙈 갈등을 넘어 공감으로, 관계회복 프로그램 운영

- 건강한 관계 회복과 공동체 의식을 키우는 소통 중심 프로그램

#### ⚠ '마음단단' 인성 · 리더십 강화 프로그램 운영

- 미덕의 언어로 '소중한 나', '빛나는 우리'를 긍정적으로 재발견하며 삶의 주인공으로 성장하는 시간









대학전공박람회

진로진학컨설팅

관계회복프로그램



### 학생이 즐거운 학교

나! 너! 우리가 만들어 가는 즐거운 우리 학교

#### (1학년 진로캠프) **가을 시는 교육(1학년 진로캠프**)

- 다양한 활동을 통해 본인의 장래 희망을 탐색하고 실현할 기회 제공
- 올바른 진로 학습 설계를 위한 역량 강화 및 동기 부여
- 자기 이해를 통해 강점을 발견하고 꿈을 키우는 자기계발 역량 배양
- 자기계발 및 자기관리를 통한 학생 개개인의 꿈과 생애 목표 달성을 위한 능력 배양

#### → 자연에서 즐기는 Re-Fresh 현장체험학습(2학년 수학여행)

- 교실 밖 배움을 통한 개인 성장과 다양한 학습 경험 제공
- 자연과 함께하는 여행으로 환경의 소중함을 경험
- 사제동행 활동을 통한 역사 및 친환경 교육 실천
- 체험을 통한 자립심 향상과 스트레스 해소

#### **교 창의력과 적성 개발을 위한 학생 중심 동아리 활동**

- 학생이 주도, 교사 지원 형태로 운영
- 인성키움 · 지성키움 동아리 및 지역 연계 활동 활성화
- 2025년 현재 79개 동아리 운영

#### @ 인성과 공동체 의식을 키우는 학교 <u>스포츠</u>클럽

- 학생이 직접 종목을 선택하고 학기별로 리그전 운영
- 신체활동을 통한 단합과 스포츠 정신 함양
- 스포츠와 인성 캠페인을 결합한 전인격적 활동 지향

#### 학생의 창의성과 주도성을 드러내는 다양한 활동

- 여럿이 함께, 하나의 목표로 나가는 교내 체육 한마당
- 따로 또 같이 즐기는 사진전과 영상제
- 숨은 끼를 발산하는 교내 버스킹
- 누구나 주인공이 되는 학생 어울림 한마당 송학제

#### 사제가 함께하는 배움공동체 연구소

- 학생이 자율적으로 관심 분양 및 주제를 정해 학습·연구소 모임 운영
- 심도 있는 연구 활동을 통한 진로 탐색 기회 제공
- 연구 결과를 발표하고 활동 내용을 학교 생활기록부에 기재
- 2025학년 현재 43개 연구소 운영(인문사회: 15개, 과학: 21개, 융합: 7개)

#### 😘 학생자치회 활동

- 소통과 협력을 통한 학생 주도 자치 활동
- 학생이 주체가 되고 만들어 가는 학교 문화



1학년 진로캠프



2학년 수학여행



대진컵 스포츠 활동



교내 버스킹



### 최고이 진학 시스템을 갖춘 학교

축적된 노하우와 체계적 관리로 성과를 증명하다

#### 🗵 최고의 진학 시스템을 갖춘 학교

- 축적된 노하우를 바탕으로 한 체계적인 입시 제도(상위권 대학 진학 졸업생 입결자료, 정기적인 학생. 학부모 대상 입시설명회. 진학상담 프로그램 크로스 체크)

#### 🗵 리로스쿨 학사관리 통합솔루션

- 학생들의 교과, 비교과활동을 능동적이고 통합적으로 계획 · 관리하는 온라인 프로그램

#### ₫ 집현반 최상위권 학생 관리 프로그램 운영

- 집현반 대상 융합영재아카데미 운영
- 집현반 학생 및 학부모 대상 정례적 진학 · 진로 컨설팅
- 진학전담교사 특별 관리(학년 부장), 대학선배 멘토링 활동
- 수월성 교육을 위해 학년별 30여명 선발 운영

#### 🕱 송학관 지율학습실 운영

- 효율적인 시간 및 자기주도 학습 관리 가능
- 개인지정좌석제(희망자)
- 청결하고 쾌적한 학습 환경

#### **遠 생기부 멘토링 프로그램 운영**

- 전문가와 함께하는 멘토링 실시
- 체계적인 생기부 기록 점검의 기회 제공

#### ♬ 학생생활기록부 기록 관리 담당팀 운영

- 담임 제외 3명 구성(팀장1, 팀원2)
- 분기별 점검과 교사 연수를 통한 체계적 관리
- 학년별, 부서별, 생기부 업무 분장을 통한 생기부 기록의 내실화





집현반 활동



송학관 학습실

#### ▶ 2025학년도 주요 대학 입시 결과

-1-	0191	-1-	0181	-1	OLSI
학교	인원	학교	인원	학교	인원
서울대	5	연세대	9	고려대	24
의·치·한·약대	20	IST(과기원)	2	경찰 · 사관	2
서강대	7	성균관대	15	한양대	20
중앙대	10	중앙대	32	경희대	16
한국외대	9	서울시립대	1	건국대	6
동국대	10	홍익대	4	숙명여대	5
2	025, 03, 02	기준		주요대학 197명	

## 2026학년도 입학생 교육과정 편성표

		-150-	-18-4		04-1-1	15	다년 학년	2₫	학년 -	3ē	†년	~~=1=11	-14414-171
구분	교과(군)	과목유형	과목명	기몬학섬	운영학점	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	영역합계	필수이수학점
		공통	공통국어1	4	4	4							
		공통	공통국어2	4	4		4					1	
	701	일반	문학	4	4			4				1	0
	국어	일반	화법과 언어	4	4				4			] 24	8
		일반	독서와 작문	4	4					4		1	
		융합	독서 토론과 글쓰기	4	4						4	]	
		공통	공통수학1	4	4	4						영역함계   24   24   24   24   10   10   10   10   6   120	
		공통	공통수학2	4	4		4						
	수학	일반	대수	4	4			4					8
	구익	일반	확률과 통계	4	4			4				24	°
		일반	미적분	4	4				4				
		융합	수학과 문화	4	4						4	]	
		공통	공통영어1	4	3	3							
		공통	공통영어2	4	3		3						
	영어	일반	영어 I	4	4			4				22	8
	84	일반	영어 🏽	4	4				4			22	0
		일반	영어 독해와 작문	4	4					4		]	
		융합	세계 문화와 영어	4	4						4	1	
	사회 (역사/도덕 포함)	공통	한국사1	3	3	3							
학		공통	한국사2	3	3		3					1 11	14
교		공통	통합사회1	4	4	4						] 14	14
	포임)	공통	통합사회2	4	4		4						
지		공통	통합과학1	4	4	4							
정	과학	공통	통합과학2	4	4		4					10	10
	피덕	공통	과학탐구실험1	1	1	1						10	10
		공통	과학탐구실험2	1	1		1						
		일반	체육1	3	2	2						]	
		일반	체육2	3	2		2					_	
	체육	진로	운동과 건강	3	2			2				10	10
	세곡	융합	스포츠 생활1	3	2				2			10	10
		진로	스포츠 문화	2	1					1		_	
		진로	스포츠 과학	2	1						1		
		일반	음악 ↔ 미술	3	3	3							
		일반	미술 ↔ 음악	3	3		3						
	예술	진로	미술 감상과 비평 ↔ 음악 감상과 비평	3	2					2		10	10
		진로	음악 감상과 비평 ↔ 미술 감상과 비평	3	2						2		
	기술 · 가정/ 정보/	일반	정보	4	3	3						6	16
	제2외국어/ 한문/교양	진로	인공지능 기초	4	3		3						10
	학교	고지정 학기	기별 교과 이수학점 소기	녜		31	31	18	14	11	15	120	84

<sup>※</sup> 파란색 글씨는 2022개정 교육과정에 따른 2028학년도 이후 수능 출제 과목입니다.

구분	선택그룹	과목유형	구형 선택과목명	운영학점	선택	1학년		2학년		3학년		영역합계
TE	선택그룹	부득ㅠ8	전력파력당	문용역심	과목수	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	8억합계
학	선택 과목군1	진로/융합	주제 탐구 독서/기하/ 미디어 영어	4	1				4			4
생 선	선택 과목군2	일반	중국어/일본어/한문	3	1			3				3
택	선택 과목군3	융합	중국 문화/일본 문화/ 언어생활과 한자	3	1				3			3

#### 즐거운 교실, 행복한 학교

구분	선택그룹	과목유형	선택과목명	운영학점	선택	1₫	l년	2₫	t년	3ē	t년	영역합계
TE	· 건택그룹	ವಿಷ್ಣುಣ	면적시국 6	문중작업	과목수	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	0454
	Hell		   세계시민과 지리/세계사/사회와문화/					3				
	선택 과 <del>목</del> 군4	일반/진로	현대사회와윤리/물리학/화학/	3×3	3			3				9
	-1-12-		생명과학/지구과학/데이터 과학					3				
			한국지리탐구/동아시아 역사기행/ 경제/법과사회/윤리와사상/ 역학과에너지/물질과에너지/						3			
	선택 과 <del>목</del> 군5	진로		3×3	3				3			9
	되극도)		세포와물질대사/지구시스템과학/ 데이터 과학과 머신러닝						3			
	선택 과목군6	진로	문학과 영상/미적분॥/ 경제 수학/인공지능 수학/	4	1					4		4
학			영미 문학 읽기									
생	선택 과 <del>목</del> 군7	진로	인간과 심리/보건	2	1					2		2
선 택	선택 과목군8	진로/융합	교육의 이해/논술	2	1						2	2
			   도시의 미래 탐구/문화로 보는 한국사/   정치/국제 관계의 이해/인문학과 윤리/							3		
	선택 과 <del>목</del> 군9	진로	전자기와 양자/화학 반응의 세계/ 생물의 유전/행성우주과학/	3×3	3×3 3					3		9
			수리와 인공지능							3		
			여행지리/역사로 탐구하는 현대 세계/ 사회문제 탐구/금융과 경제생활/								3	
	선택 과목군10	선택	윤리문제 탐구/기후변화와 지속가능한 세계/과학의 역사와 문화/기후변화와	3×3	3						3	9
			환경생태/융합과학탐구/ 소프트웨어와 생활								3	
		학생선택	학기별 교과 이수학점 소계	•		0	0	12	16	15	11	54

구 분		1학년		t년	3₫	계	
T =	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	세
학교지정 학기별 교과 이수학점 소계	31	31	18	14	11	15	120
학생선택 학기별 교과 이수학점 소계	0	0	12	16	15	11	54
창의적체험활동 학기별 이수학점	3	3	3	3	3	3	18
교과+창체 학기별 이수학점	34	34	33	33	29	29	192
학기별 운영 과목 수	10	10	9	9	9	9	56

※ 학교교육과정은 학교의 내적·외적 상황에 따라 변경될 수도 있습니다.





### 중학생과 학부모를 위한 2026학년도 학교교육 설명회 안내

◆ 2025.11.20.(목) 18:30 본교 상생관 콘서트홀(문의사항: 교육연구부장 070-5202-0830)

