〈 분당맹모 2026 고교선택 기획 - 맹모가 묻고 학교가 답하다 〉

분당맹모 카페 학부모 회원들이 고교선택을 앞두고 학교에 궁금한 질문을 설문조사를 통해 모아 봤습니다. 실무 담당 선생님들께서 답해주시면 감사드리며, 원하시는 답변만 선택하셔도 됩니다.

<학교 현황 및 배정 관련>

- 1) 2025학년 신입생 모집인원은?
 - ⊙ 한 학급에 26명씩 8학급입니다.[모집 정원 208명. 전년도 대비 16명 증가함]
- 2) 작년 몇 지망까지 배정됐나요?
 - 2025학년도 입시의 경우에는 남학생과 여학생 모두 1지망에 배정되었습니다. 판교고 자공고 2.0 프로그램에 대한 높은 관심과 교육과정 혁신, 맞춤형 진학 설계 등의 노력의 결과 1지망 마감의 선호도 높은 학교로 도약하고 있습니다.
- 3) 작년 기준 입학생 중 중학교 내신 점수 190/180점 이상이 몇 명인지요? (대략적이라도)
 - 195 이상 27명, 190점대 47명(195 이상 포함), 180점대 45명, 합산하면 92명으로 정원의 48%가 180점대 이상입니다. 190점 기준으로는 2023년에 63명, 2024년에 52명 정도를 유지하였습니다.
- 4) 최근 연도 입학생의 출신중학교 현황은?
 - 2025학년도 입학생의 출신 중학교 현황은 삼평중 89명, 낙원중 31명, 야탑중 9명, 운중중 4명, 판교중 15명, 보평중 32명, 이매중 14명, 기타 11명입니다. 2024년에는 신백현중 8명, 내정중 6명, 대장중 6명 등이 있었고, 더 다양한 분당권 학생이 입학하였습니다.
- 5) 2026년 2 ,3학년 선택과목(사탐/과탐) 현황
 - 8개 반 중에 과탐 계열 3반, 사탐 계열 4반, 사탐, 과탐 혼합반이 1반입니다. 그러나 자유전공 확대와 정시 전형 변화로 인해 사회탐구와 과학탐구 선택 현황만으로 계열을 나누는 것이 점점 의미가 약해지고 있습니다. 이공계열 학생의 비중이 늘어날 것으로 예상되나, 어는 정도 균형을 이루고 있는 상황입니다.

- 6) 귀교만의 사제지간의 분위기와 특징이 있다면?
 - 학생들이 우리 학교의 장점을 얘기할 때 빠지지 않는 것이 교사와 학생 간의 상호 존중과 신뢰 관계입니다. 학생들에 대한 교사들의 열정과 애정이 교과지도와 상담으로 섬세하게 이루어지는 학교입니다. 판교고의 자랑이라 할 수 있습니다. [교과 및 담임교사 지도 사례]
 - 담임선생님들께서는 유니브를 활용하여 교과별 성적 상담하시고, 1학년때부터 누적되어온 성적을 바탕으로 대입 상담도 꼼꼼하게 하고 계십니다. 어떤 학급의 경우 지각생 지도 방법으로 영어 단어 외우기를 진행합니다. 아이들은 싫은 내색 없이 마치 게임처럼 재미있게 참여하고 있습니다.
 - 학급에 학교 생활이나 친구 관계에 어려움을 겪고 있는 아이들은 담임 선생님과 수시로 상담을 하고 있으며, 필요시 전문상담교사를 연결하여 상담을 진행하기도 합니다. 교과 담당 선생님과도 긴밀하게 소통하며 아이들의 학교 생활 적응을 돕고 계십니다. 예로 2학년 체육 선생님께서는 학생들 사이에 일어나는 크고 작은 일들을 상담을 통해 파악하시고, 학년부에도 공유하며 소통하고 계십니다. 교과 선생님, 담임 선생님 함께 협력하여 아이들과 상담 및 생활지도를 실시하고 있습니다.
 - 지필평가 이후 1학년 희망 학생 및 야간 자율학습 학생을 대상으로 영어 과목에 대한 개별 심층 상담을 진행하여 학습 방법, 유형별 대비 방법, 어법 준비 방법에 대해 자세하게 안내하였습니다.
- 7) 급식의 양과 질, 만족도는 어떤지요? 석식은 어떻게 운영되는지요?
 - 급식 만족도는 분당 판교권에서 최고입니다. 조리사님들이 자부심과 긍지를 가지고 힘드시더라도 가공식품 사용을 절제하고 수제로 요리를 해주십니다. 석식도 실시하고 있으며, 잘 관리되고 있고 만족도가 높습니다.
- 8) 하계, 동계교복 착용 규정(생활복, 체육복 등하교, 여학생 바지 착용 가능한가요?)
 - 교복, 생활복은 규정에 맞춰 잘 입고, 지도하고 있습니다. 교복, 생활복 등을 시기적으로 적절하게 제시하고 있으며, 학생들은 규정에 맞게 잘 착용하고 있습니다. 교복에 있어서는 엄격하게 지도하고 관리되고 있습니다.
- 9) 올해부터 달라진 휴대폰 관리규율도 궁금합니다.
 - 올해부터 달라진 휴대폰 관리규율은 없으며, 기존과 같이 학습환경과 휴대폰은

철저히 분리하고 있습니다.

- 휴대폰은 등교와 동시에 휴대폰을 제출하고, 야간자습 시간에도 "출결버스"로 자습 참여를 확인합니다.
- 10) 등교시간은 어떻게 운영되고 있나요?
 - 08시까지 등교하여, 아침자습에 참여하고 있습니다. 1교시 수업은 9:10분입니다.
 - 기본적으로 교실에서 자습을 실시하고, 심화독서 아카데미아(코스모스, 사피엔스) 활동은 에서 발표와 토론 위주로 진행됩니다.[도서관. 주1회]
 - 2학년 2학기 / 3학년 1학기 주 2회 실전 모의고사 시행 및 풀이반을 운영합니다.[학사실(2학년), 수준별교실(3학년). 07:40 09:00]
- 11) 선생님 중에 출제위원, 집필위원, 진로강연 등의 특별 이력이 있는 분이 계신지요?
 - 많은 교사가 수능/전국연합 출제위원, 임용시험 출제/채점위원, 교과서 집필과 검토, 진로 컨설턴트, 진로진학 전문가로 여러 학교에서 강연자로 참여하고 있으며, 최고의 전문성을 갖추고 있습니다.
- < 학교의 교과 / 비교과 프로그램과 운영 및 관리 >
- 1) 2028 대입제도 개편에 따른 대입전형자료 변경사항 대비와 귀교의 준비상황이 궁금합니다. (지필/수행 비중, 수행평가 영역명, 성취도 분할점수 등)

[지필평가 1차/2차]

국어, 수학, 영어, 한국사, 통합사회, 통합과학 교과가 1, 2차 지필평가를 모두 실 시하며 추정 분할 점수를 적용하고 있습니다.

[수행평가 비중 및 영역명]

국어, 수학, 영어, 한국사, 통합사회, 통합과학 교과가 수행평가 50%, 지필평가 50%로 수행평가와 지필평가가 균형을 이루고 있습니다.

과목	수행평가 영역명
국어	서평쓰기, 주제탐구, 창의국어활동, 배움성장활동
수학	수학포트폴리오, 수학문제해결, 수학심화탐구
영어	사회이슈문단쓰기, 문제해결을 위한 이메일쓰기, 영어학습과정
한국사	독서 및 주제 탐구 논술, 역사신문제작, 한국사 포트폴리오
통합사회	영화 속 역사적 배경과 관련한 인권 선언문의 내용 탐구, 사회정의이해,
- 유립사회 -	학습과정평가
통합과학	전자기 유도 현상 분석 탐구, 산염기 중화 반응을 활용한 실행활 문제
- 유럽지역	탐구, 학습과정평가
예술체육	테마체육운용, 축구의 드리블 슛, 창작댄스, 기타연주와 미학, 클래스 콘
	서트, 사회참여미술, 창업과 디자인 등
생활교양	로봇의 공학 특성 탐구, 피지컬 컴퓨팅 프로젝트, 데이터분석과 스토리
	텔링 프로젝트, 책으로 그리는 디지털 사회와 진로 등

[대입자료 변경 사항에 대한 준비 사항]

- 지필평가와 수행평가가 균형을 이루며 세분화된 수행평가 과제와 채점기준을 마련하고 사전 안내하고 있습니다. 생기부에 수행평가 영역명이 기입되는 것에 발맞추어 학생들의 교과 역량이 드러나도록 위계를 갖추어 제시하고 있습니다.
- 포트폴리오형, 논술형, 프로젝트형, 수행과제형 등 다양한 수행평가 방법을 운영 하며 학생들의 성장과정을 생활기록부에 체계적으로 누적될 수 있도록 관리하고 있습니다.
- 대학수학능력시험의 출제 원리와 형식을 반영한 지필평가의 출제로 학생들의 핵심 개념 이해와 사고력, 문제 해결력을 종합적으로 평가하고 있습니다. 평가 문항 출제에 있어서는 전국연합 학력평가, 수능 기출문제를 활용하여 학습하도록 하고, 그에 맞춰 출제되고 평가됩니다.
- 2) 귀교의 2026 교육과정편제의 특징은? (특히 수학, 선택과목)
 - 교육과정 자율화로 예술 및 생활 교양 교과의 필수 이수 학점이 8학점 줄고, 전 공 계열의 위계 과목(수학, 과학, 정보 등)을 8학점 더 추가적으로 이수할 수 있습 니다.
 - 전공역량 강화를 위해 고급 과학, 과학 실험, 인공지능과 기초, 로봇과 공학세계 등이 편성되어 학생들의 선택의 폭이 확대되었습니다.
 - 3학년을 포함하여 전학년에 국영수 과목을 필수로 지정하여 수강인원을 안정적으로 유지하고, 국영수 도구 교과가 내실 있게 운영될 수 있도록 편성하였고, 국어

과목 1개를 제외하고 수능 공통 과목은 모두 2학년에 필수로 이수하도록 편성하였습니다. 특히 수학은 2학년 1학기에 '확률과 통계'를 필수로 편성하고, 2학년 2학기에 '기하'를 선택 과목으로 배치하여 3학년이 되기 전 수학 수능 과목과 논술 주요 과목을 모두 이수할 수 있습니다.

- 융합탐구 과목은 학기별 1과목 이내로 편성하여 최소화하였습니다.
- 과학의 경우 2학년에 물리학, 화학, 생명과학, 지구과학 관련 진로 선택 과목을 이수한 후, 3학년에는 학기별로 실험 과목과 고급 과학 과목을 이수할 수 있어 이 공계 및 자연계열 진학을 희망하는 학생들이 관련 과목을 학교에서 배울 수 있습니다.
- AI, IT 과목은 1학년부터 유기적으로 학기별로 이수할 수 있도록 '로봇과 공학세계', '프로그래밍', '창의공학 설계', '빅데이터 분석' 등의 과목을 편성하였습니다. 이는 대학 학과의 전공 적합성을 높이고, 석차 등급 5단계 축소에 따른 이수 과목의 정성 평가에 유리한 교육과정 편제라고 볼 수 있습니다.
- 3) 2022 교육과정 개정안에 따른 고교학점제 실제 운영 현황은?(수학 진로선택과목 실제 개설 현황, 인원미달 과목 폐강 여부, 과중고 사탐 과목 수강인원 등)
 - 수학 진로선택 과목 : 기하(2-2) ,미적분Ⅱ(3-1), 경제수학(3-2)이 개설되어 있습니다. 이후 학부모, 학생의 희망과 요청을 반영하여 3학년 과목은 2026년에 변경가능합니다.
 - ⊙ 2026년 기하는 3개반 개설 예정입니다.
 - 인원 미달 과목 폐강 여부 : 프로그래밍(파이썬)은 3학년 1학기 폐강되었으나, 2학기에 같은 과목이 개설되어 있어 2학기에 선택 가능하도록 하였습니다. 그렇지 않은 경우 공동교육과정에서 수강하도록 안내하고 있습니다.

과목		2학년 1학기	2학년 2학기	3학년 1학기	3학년 2학기
수학	공통	대수, 확률과 통계	미적분	미적분॥, 실용통계(택1)	수학과제탐구
	선택		기하		인공지능 수학

- 4) 2026년 2,3학년 선택과목 수강신청 현황이 궁금합니다.
 - 물화생지는 2~3개 반 정도 개설되어있습니다. 사탐계열 과목도 3~5개 반 개설되고, 어려워하던 경제과목도 5등급제로 완화되면서 선택이 많아져 2개 반이 개설되기도 했습니다. 이과 학생들이 주로 신청하는 기하도 3개 반 개설 예정입니다.

5) 귀교 학생들의 공동교육과정 신청 및 수강신청 현황이 궁금합니다.

1학기: 고급 물리학(3학년), 연극의 이해(2학년)

2학기: 고급 생명과학(2학년)

- 6) 특별반(심화반) / 성취수준 미이수 보충프로그램이 있는지, 어떻게 운영하시는지?. [특별반(심화반) 인재반(Pathfinder) 운영]
 - 인재반(Pathfinder. 개척자) 운영하여, 직전 학기에 학업 및 학교 교육활동에 참여한 학생에게 학점 부여, 일정한 학점을 얻은 성실한 학생에게 Pathfinder반 참가기회를 부여하고 있습니다.
 - 선발 조건은 아래 STARS에서 12학점 이수한 학생을 대상으로 20명을 선정합니다.

영역	선 발 조 건 (전체 15학점 중 12학점)	학점			
C	• 아침 자기주도 80% 이상	3학점			
3	• 야간 자기주도 학습 2회 이상 참여(Self-directed Study) 필수	>월급			
_	• 창의 융합 프로그램 2개 이상	3학점			
'	• (Two Extended Programs) 선택	24 0			
Α	• 독서토론 프로그램 (Academia) 선택				
R	• 런포런 리더 또는 부리더, 창체 동아리 부장, 차장(Run for	3학점			
N	Learn or Student Clubs) 선택	24 0			
C	• 분리 수거 봉사활동 또는 그에 준하는 봉사 활동(Super	3학점			
3	Volunteers) 필수	24 0			

- 선정 방법 : 직전 학기 선발조건을 충족한 학생 20여명을 선발

- 선정 시기 : 1학년 2학기, 2학년 1학기, 2학년 2학기

- 선발 조건 : 영역별 STARS를 모두 이수한 20명 선정 (모집 인원이 초과할 시 직전학기 성적을 고려하여 선발함)

혜택

- 활동 내용 생활기록부 기록 / 생활기록부 컨설팅 우선 배정 / 소수 정예 생기부 집중 관리
- 별도의 창의융합 동아리(창체 동아리)를 개설하여, 융합독서/토론, 소그룹 활동하며 심화탐구를 할 수 있도록 지도 예정

(영역별: 인문·사회 / 경영·경제 / 자연·공학 / 의치한)

[성취수준 미이수 보충프로그램]

● 2025학년도 1학기 성취 수준 결과를 살펴본 결과, 성취율 40% 미달 사례는 극히 제한적이었으나, 일부 학생들은 과목 출석 부족으로 인해 성취 수준을 충족하지 못한 경우가 발생하였습니다. 이런 학생들을 위해 학교는 최소 성취수준 보장 프로그램을 운영하고 있으며, 보충 지도 과정을 통해 성취 판정에 도달할 수 있도록 지원하고 있습니다.

과목	최소 성취수준 보장 보충지도 프로그램
국어, 수학, 영어, 한국사, 통합사회, 통합과학	정서적 지원 프로그램, 대면지도, 보충과제 부여, 온라인 콘텐츠 수강
예술체육, 생활교양	대면지도, 보충 과제 부여

- 학교에서는 출석 관리 강화와 함께 개별 맞춤형 보충 지도를 실시하고 있으며, 필요 시 방과후 보충수업, 소그룹 협력학습, 온라인 학습 콘텐츠 활용 등을 통해 학생이 학업 결손을 최소화하고 성취 수준에 도달할 수 있도록 지원하고 있습니다. ● 담임교사와 교과교사가 긴밀히 협력하여 학생의 출석 및 학습 상황을 면밀히 관찰·기록하고, 학부모와의 소통을 강화하여 학생의 자기주도적 학습 태도 형성을 돕고 있습니다.
- 7) 자기주도학습(주간/야간) 운영은 어떻게 운영되는지요?(선별기준, 정원, 출결관리 관리감독, 학습분위기와 참여율 등)
 - 선별 기준: 아침자습의 경우, 전체 학생을 대상으로 희망을 받아 운영하되, 특별한 사유(원거리)가 없을 경우 참여를 의무화 하고 있습니다. 야간자습의 경우, 주 4 텀(2일) 참여를 의무화하고 있습니다.
 - 출결 관리: 출결 관리는 출결버스 프로그램을 통해 이루어지며, 학부모님께 학생의 출결 상황이 실시간으로 안내됩니다.
 - 학습 공간: 아침자습은 교실에서, 점심자습은 학사실(3층)과 스터디 카페(각 층)에서 실시하며, 야간자습은 1학년은 교실, 2, 3학년은 학사실에서 운영합니다.
 - 감독 교사 : 아침, 점심, 야간 자습 시 감독교사 임장 하에 지도되며, 학습 분위기는 매우 차분하고 집중도가 높으며, 학생들의 참여율 또한 높습니다.
- 8) 학교의 대표적인 프로그램(역점사업)은 무엇인가요?

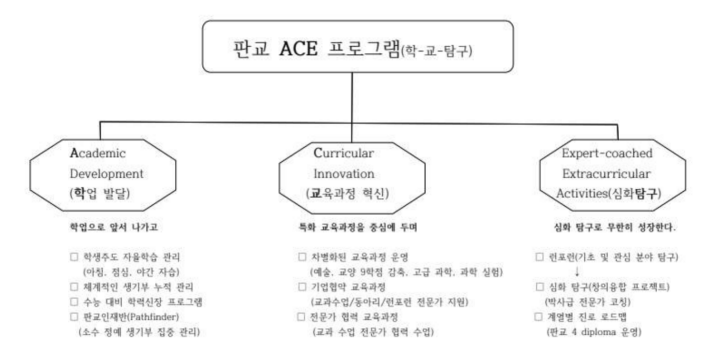
[판교 ACE 프로그램]

● 판교고등학교는 "흥미에서 몰입으로 도전과 끈기로 성장하는 판교 ACE 교육을 추구합니다. 학업으로 앞서 나가고, 특화 교육과정을 중심에 두고, 심화 탐구로 무한히 성장하는 교육입니다. 판교 ACE 프로그램의 세 축은 다음과 같습니다.

[몰입을 높이는 학습관리(Academic Development)]

[자공고 특화 교육과정 운영(Curricular Innovation)]

[체계적이고 구조화된 심화탐구(Extracurricular & Expert-coached Activities)]



[런포런; 기초탐구]

● 전교생 4-6명 그룹으로 학기별 주제 탐구활동, 전문가 연계 지도, 주제탐색, 독서, 토론, 탐구실험, 조사활동, 결과 발표의 탐구의 과정을 거치며 성장의 기회로 활용됩니다. 학기별 100여개의 탐구 주제 활동이 전개되며, AI활용 연구지원 시스템 구축하여 관심 분야에 대한 논문 검색, 논문 목차, 연구설계의 방법을 지원하고 있습니다.

[창의융합 프로젝트; 심화탐구]

● 런포런, 교과수업, 동아리 활동을 통해 자신만의 깊이 있는 주제를 선정하여 박사급 전문가의 코칭을 받으며 1년 단위의 탐구 과정을 실행함. 1-2명이 탐구를 수행하며, 전문가 특강, 전문가 지도, 협약기관(차바이오텍, 서울대학교 등) 외부 실험실 사용 등을 통해 수준 높은 탐구결과를 산출하도록 설계되고 운영되고 있습니다.

- 자기주도적 탐구 활동의 과정도 학기별, 학년별로 위계화(hierarchy)하여 체계적으로 탐구의 기초(런포런)에서 탐구 심화(박사급 코칭 전문 심화 탐구)로, 흥미를따라 몰입으로 자기주도성, 탐구 능력 신장하도록 설계하고 운영하고 있습니다.
- 9) 내신 지필평가는 수능형인지, 변별을 위한 꼬인 문제도 출제되는지, 서술형 비중은 어떤지요?
 - 분당 판교권에서 상위권 변별력을 확보할 수 있는 내신 체계를 갖추고 있으며, 출제 문제의 질 또한 매우 높습니다. 교과별 평가 문항은 실제 수능 유형을 반영하여 출제되기 때문에 학생들이 내신 시험을 준비하는 과정에서 자연스럽게 수능 대비까지 함께 할 수 있습니다. 서술형의 경우, 수행평가에서 실시하거나 지필평가에서 실시하고 있습니다. 많은 과목의 경우 수행평가에서 실시하는 경우가 더 많습니다.
- 10) 수행평가 비중과 방향, 교육부 정책대로 미리 준비하지 않게 하고 학교에서 바로 보는지? 학생과 교사의 고충 개선 방향은?
 - 학교의 수행평가는 미리 공지하고 학교 수업시간에 평가하고 있습니다. 과제형 수행평가는 실시되지 않고 있습니다. 보고서 작성 수행평가도 수업시간을 할애하여 시행하고 있습니다. 가급적 학생의 부담을 줄일 수 있는 방법으로 고심하여 진행하고 있습니다.
- 11) 창체활동 프로그램 운영 내용은?

분류	시간	프로그램 내용
자율·자치	수요일 5-6교시(격주)	- 학급특색 및 학급자치회 - 교육과정 설명회 - 융합과학활동, 탄소중립교육, 1회용품 사용줄이기 교육 - 성매매, 성폭력 예방교육, 마약류 예방교육
런포런	금요일 6-7교시	 전교생 주제별 탐구 진행 계획서, 탐구 진행, 보고서 작성 전문가 연계 강의 및 멘토링 견학 진행(미술관, 역사관, 연구소 등)
동아리	수요일 5-6교시(격주)	- 학생 주도 동아리 개설 및 운영(24개 동아리) - 판교자공고벨트동아리
봉사활동	교육과정 내·외 봉사활동 학생주도 프로젝트 봉사활동	- 각 학급, 부서별 봉사활동(학기별 모집) - 단체봉사활동(학기 중 4-5회 진행) - 학기별 모집 - 학생들의 특기를 살린 봉사활동 진행

12) 귀교만의 독서 프로그램을 운영하고 있나요?

- 본교의 특별한 독서프로그램으로, 아카데미아 심화독서토론과 다산다독 학생주 도 독서 토론프로그램이 있습니다.
- 아카데미아[코스모스반/사피엔스반]

(참가대상) 1, 2학년 아침자습 신청자 중 (독서수준 중상(中上) 이상)

(운영기간) 1년 간 주 1회 아침시간 $(07:50\sim08:50)$ 에 팀별로 해당 요일에 활동

(운영내용) 기본서 1권을 중심으로 3~4권의 도서를 연계하여 나선형 융합독서를 '천천히 자세히 읽기'로 통섭적 융합사고력과 소통능력 함양. 자연이공계열의 코스모스반과 인문사회계열의 사피엔스반으로 나누어, 다양한 정보들을 공유하고 연계도서와 함께 토론함

(2025년 연계 독서활동 예시) 물고기는 존재하지 않는다, 천년의 수업, 프랑켄슈타인, 멋진 신세계, 단숨에 정리되는 그리스 철학 이야기, 죄와벌, 명견만리, 자본론, 칸트 등

● 다산다독 학생 주도 독서토론프로그램

(참가대상) 1, 2학년 희망자

(운영기간) 1년간 주 1회 점심시간에 팀별로 1년간의 독서 계획을 세워 지속적으로 활동하는 학생 주도 자율 독서토론활동

(운영내용) 4~6명의 팀을 구성하여 운영진이 주도적 운영. 한 달에 한 권 팀별로

선정한 책을 읽고 팀원들과 독서토론 활동 후 결과를 개인별/모둠별 기록하고 '판교고 다산다독'카페에 탑재하며, 책 제작, 북콘서트, 전시회, 문화행사 등 실시함 (운영 현황) 총 30팀 153명(1학년 24팀 125명, 2학년 6팀 28명)

13) 계열별(인문/사회/교육/자연/공학/의료보건/예체능) 학생들의 관리시스템 또는 학교 프로그램이 따로 있는지 궁금합니다.

[판교 4 DIPLOMA(진로 계열 교육과정 로드맵) 운영]

● 진로 계열별 로드맵을 제시하고 있습니다. 자연/공학, 의치한, 인문사회, 경제경영 4 DIPLOMA(교육과정 인증)를 운영하여, 교육과정, 동아리, 전문가 협력, 기초탐구(런포런), 심화탐구(창융프로젝트), 독서, 프로젝트 봉사를 진로 계열별로 가이드하고, 그 과정을 성실하게 이수하도록 지도하며, 그 과정을 이수한 학생에게 DIPLOMA를 졸업 때에 부여하고, 생기부(행동발달 종합의견)에 기록합니다.

구분	교육과정	동아리	전문가 협력	기초 탐구 (런포런)	심화 탐구 (창의융합)	필독서	프로젝 트 봉사
자연 공학	-고급물리학 -화학실험 -데이터 과학	-코딩인싸이트(코딩) -아뜰리에(건축도시) -다이나믹스(공학)	-구글코리아 개발자 -국립산림원장 기후특강	-과학으로 알아보는 사회이슈 -에너지환경공학 탐구실험	-물리 심화탐구 -창의융합탐구 프로젝트	-파인만의 여섯가지 물리 이야기 -코스모스 -수학의 쏠모	
의치 한	-고급생명과학 -고급화학 -생명과학실험	-머큐리(실험) -케미스트(실험) -의생명/바이오 벨트	-차의과대 교수 특강 및 실험	-생명의 중요성 -의생명 및 화학 -의약학,보건,생명과학 심화탐구	-의생명 심화 -창의융합탐구 프로젝트	-이기적 유전자 -사피엔스 -종의 기원	계열별 프로젝트
인문 사회	-윤리와 사상 -도시의 미래탐구 -사회문제 탐구	-픽션랩(스토리창작) -글빛누리(인문학) -티치스트(교육)	-미국변호사 헌법과 권리, 저작권 특강 -현직 판사 특강	-사회문제탐구 및 보완가능성 디자인 -청소년교육학심화탐구	-미디어콘텐츠, 예술건축도시 심화 -창의융합탐구 프로젝트	-플라톤 국가 -자유론 -총,균,쇠	봉사활동 계획 및 시행
경제 경영	-금융과 경제생활 -법과 사회 -지식재산일반	-레브(경제.법) -스타트업(창업) -카이로스(정치외교)	-스타트업 창업자 -변리사 -특허 교육프로그램	-창업과 특허 -미래사회에 대비하는 다양한 경영전략	-경제사회정치 심화 -창의융합탐구 프로젝트	-넛지 -법의 정신 -맨큐의 경제학	

< 입시 관련 >

- 1) 학교에 대입진학 전문부서를 운영하시는지? 학교의 진학지도 시스템과 분석관리 등이 궁금합니다.
- 대입진학 전문부서 운영(진로진학상담부/3학년부) 하고 있으며, 학년부에서는 체계적인 연수, 전년도 대입 분석 누적 관리를 통해 상담과 컨설팅을 진행하고 있습니다.

- 학교의 진학지도 시스템과 데이터 기반 분석관리, 조기 등교 및 점심시간 자율학 습 지도, 수시와 정시를 학생의 개별 특성에 맞도록 전형별 맞춤 지도로 운영함.
- 학생들의 지원대학에 맞는 인문사회, 수리 면접팀 운영하고 있으며, 최상위권, 수 도권, 중위권 맞춤형 심층면접 팀을 대학별로 분석하여 지도하며, 필요에 따라 외 부 전문가를 활용하고 있습니다.
- 모의면접시스템, 피드백, 예상 문제 풀이 등을 진행해 학생들이 자신감을 갖고 면접에 임할 수 있도록 지원함.
- 대학수학능력 시험 대비 모의고사 실시간 지원
- 2) 2025 대학입결 (진학률, 의대진학실적, 인서울, 수도권 대학까지) 궁금합니다.
- 의학계열 5명 (9개 대학 합격) / 서울대 2명/ 연대3 고대 5명/ 서강대, 성균관대, 이대, 한양대, 중앙대 경희대 등 주요 서울 및 수도권 합격자 50여명 / 정원대비 30%)
- 3) 2025 입결 중 서울 상위권대 전형별 입결 궁금합니다.
 - 내신 1~2점대 : 학종으로 상위권대학 합격. 2점대 중반에서 학생부 종합전형으로 이대, 홍대, 중앙대, 한양대 합격
 - 내신 3~5점대 이하 : 수시에서는 논술 전형으로 연세대, 홍대, 단국대, 아주대, 동국대, 성신여대, 세종대, 인하대 합격
 - 정시로 서울대, 연대, 고대, 성대 등의 대학에 합격함
- 4) 5등급제로 바뀐 1학년 1학기 ALL 1등급 인원은? 1학년의 경우, 4명이 ALL 1등급을 받았습니다.
- 5) 학생들의 진로 설정 및 진로 변경 관련 전문 상담시스템이 있는지요?
- 개인별 맞춤형 1:1 학업 계획서 컨설팅을 통해 선택형 교육과정 안내, 학습 코칭의 기회를 제공하여 진로, 계열 선택에 도움을 주고자 노력하고 있습니다.
- 선배 멘토링과 입사관 초청, 대입 정책 안내 및 입시 전략 상담 지원과 진로 비전 캠프, 미래사회 첨단분야 전문가 매칭 특강 및 체험을 통해 미래 사회 진로 개척을 위한 진로 설계의 경험을 제공하고 있습니다.
- 진로 변경이 발생한 경우, 교감의 학부모, 학생 면담, 교육과정협의회를 거쳐 절

차에 의해 처리됩니다.

- 6) 타학교와 비교해서 귀교의 내신준비, 내신등급, 수시, 정시에서의 장단점을 말씀해 주세요.
 - 특목고 대비 유리한 내신 성적 확보가 유리함. 특목고나 정시위주의 학교에 진학 하는 것보다 확실한 내신 점수 확보와 정시 준비가 가능하다고 할 것입니다.
 - 의대 계열에 9명이 합격하였는데, 모두 수시 전형으로 합격한 것으로 볼 때 생기 부 경쟁력에서 차별성이 있다고 판단됩니다.
 - 교육과정 혁신, 학력 몰입, 탐구의 위계화/체계화, 학생 성장의 구조화를 통해 수 시 종합 전형을 통한 체계적인 입시 준비가 가능합니다.
 - 수능 최저기준 충족과 정시 지원 학생을 위한 학교 전반적인 면학 분위기 체제를 구축하여 전체 학년의 조기 등교 및 점심시간 홈베이스, 교내 도서실, 자습실 등의 상시 개방으로 몰입 학습공간이 조성되고 있습니다.
 - 수능실전 심화탐구반의 운영으로 수능 모의고사 풀이를 통한 수능 적응력 향상으로 수능 최저등급 성취와 정시 대비가 가능합니다.[2학년 2학기, 3학년 1학기]
- 7) 수시 서류 전형 블라인드에서 귀교의 장점을 드러내는 전략이 있으신지요?
 - 판교 ACE 프로그램은 교육과정 내에서 기업협약 교육과정 운영, 전문가 협력 교육 과정 운영을 교과 수업에 진행하고, 생기부에 기록합니다. 자율형 공립고 2.0 기업협력 특화 교육과정이 운영되고 있음이 특별하게 드러날 수 있도록 제도화 하고 있습니다.
 - 차바이오텍, 서울대학교 농생명과학기기원, 코이카, 넥스터즈, 넥슨코리아, 해당분야 전문가/교수와의 차별화된 협력 수업이 학생 활동과 역량 중심으로 생기부에 기록됩니다.(다른 일반계, 과학중점고와의 차별화)
 - 인공지능 수학, 고급 물리학/생명과학, 생명과학 실험, 금융과 경제생활, 국제 경제, 로봇과 공학세계, 창의공학 설계 등이 개설되어 학생들의 과목선택권이 보장되며, 내실 있는 교육과정이 운영됩니다.
 - 탐구활동의 위계화로 기초탐구(런포런), 심화탐구(창의융합 프로젝트)로 설계되어 학생의 주도성, 탐구능력이 고스란히 생기부에 기록되도록 구성됩니다.
- 8) 귀교 만의 생기부 작성 노하우나 강점이 있으신지요? [체계적인 생기부 누적 관리]
 - ⊙ 전교생, 희망자에게 맞춤형 학습코칭, 생기부 컨설팅 실시. 2, 3학년 학년초 AI

기반 개인별 맞춤형 생기부 분석 시스템을 통해 자신의 진로 계열별 강점/약점을 분석하게 하여, 보완할 진로 분야 교과, 탐구주제, 프로그램 적용 피드백을 하고 있습니다.

- 외부 전문가 멘토링으로 자공고 2.0 프로그램 활동의 전문성을 확보하여 생기 부 내용의 신뢰도와 차별성을 강화함
- 수행평가를 역량 중심으로 기획하고, 학년별 심화되도록 위계화하여 활동 중심 이 아닌, 역량 중심으로 생기부에 기록되도록 함
- 진로 로드맵 구축과 탐구 프로그램의 위계화를 통해 학생의 흥미와 적성에 기반한 질적, 양적 성장의 스토리가 생기부에 기록될 수 있도록 교육과정을 입체적으로 설계함
- 실제 수시에서 주요대학과 의대에서 다소 낮은 내신 성적에 비하여 생기부 경 쟁력으로 합격한 사례가 많으며, 해당학교 입학사정관을 통해 확인하였음
- [2025 기준. 의대 9개 대학 합격 중 모두 수시로 합격(학종6, 교과우수2, 논술1)]

연번	출신중학교	입학성적	고교 내신	최종 합격 대학	지원 전형
1	00중	192.131	1.52	카대 의예과/가천대 의예과	논술/학종
2	000중	194.119	1.43	전북대 의예과	학종
3	00중	193.627	1.95	고려대 기계공학과	계열적합
4	00중	193.054	1.91	고려대 전기전자공학과	학업우수
5	00중	193.192	1.78	고려대 자율전공	자유전공
6	00중	193.192	1.78	연세대 아시아학	학종
7	00중	187.907	2.41	연세대 언더우드(생명공학)	국재인재
8	00중	163.754	3.68	연세대 산업공학과	논술
9	000중	192.946	2.12	이화여대 자율전공	학종
10	00중	192.738	2.45	이화여대 경영학과	학종

9) 학생들의 수능 실력 향상을 위해 학교는 어떤 지원을 해주시는 궁금합니다.(수업 내용, 내신 출제, 학습관리, 수능시간표 운영, 진로진학, 면접, 논술 등)

[진로진학상담, 면접, 논술 지도]

- 대교협/ 유니브/ 김영일/ 통(퓨쳐플랜) 등 진로 진학 지도를 위한 프로그램 운영 및 상시 정보 공유 및 진학지도 협의
- 수능 한달 전, 수능 고사 체제로 일과 전환하여 학생들의 실전 대응 능력 배양 에 힘씀
- 수시 면접 및 논술 지원한 학생을 위한 통합 면접 대비(전교과 교사들의 참여로 10월부터 12월 면접 고사일까지 학생들의 진로 및 지원 대학의 특성에 맞는 면

접 문제 제공, 개별 맞춤형으로 모의 면접을 상시 지원함)

- 최상위권 학생을 대상으로 수능 직후 심층면접, 제시문 기반 면접 등에 대응하기 위해 우수한 컨설턴트 섭외하여 즉각적인 맞춤형 대응을 준비하고 있음
- 진학지원단 및 대학 입학 사정관 초청으로 프로그램 희망 학생 모두 개별 맞춤 형 매칭으로 생기부 기반 면접 대비 프로그램 운영함

<마무리>

- -귀 학교에 대한 오해와 진실
- Q1. 2, 3지망을 써도 판교고에 올 수 있겠지!
- A1. 아닙니다. 판교고는 반드시 1지망을 써야 올 수 있습니다.
 - 1등급 마감 학교입니다. 특목고를 생각하지만, 내신 경쟁이 어려울 것으로 예상 되거나, 수시로 의대를 희망하는 학생, 수시와 정시를 동시에 잡으려고 하는 학생 은 반드시 1지망으로 판교고를 지원해주기 바랍니다.
- Q2. 자율형 공립고로 지정된 이후 많은 관심 속에서 1순위 마감되고 우수한 학생들이 대거 입학하여 내신 경쟁이 치열한 것 아닌가요?
- A2. 분당 내 내신경쟁이 없는 곳은 없습니다. 1순위의 함정이라고 흔히 표현하는데, 중학교 상위권 학생들은 대부분 1순위로 특목고, 자사고를 도전합니다. 이러한 학생들이 2순위로 일반고를 지원하는데, 2, 3순위로 입학한 학생들이 일반고에서 대부분 최상위권의 넘사벽을 형성하는 상황입니다. 그러므로 1순위 마감이라고 우수한 학생들이 많이 입학하는 것이 아닙니다. 2025년 입학생의 성적에서도 여실히 드러나고 있는데, 저는 2025년 1학년 판교고의 최상위권에게는 이것이 오히려 기회라고 생각합니다.
- Q3. 판교고는 판교테크노밸리의 자원을 활용하여 IT 분야에만 특화된 학교지!
- A3. 반은 맞고, 반은 틀립니다. IT 분야에도 강점을 가지고 있지만, 의생명, 경제경영 지망하는 학생에게도 우수한 교육 프로그램이 제공됩니다.
 - 우리학교는 과학실험, 고급과학, IT, AI, 로봇 공학에 특화된 교육과정을 가지고 있습니다. 그러면서도 경제, 국제경제 등의 인문사회 교과목이 골고루 편성되어 있 습니다. 판교 테크노벨리의 다양한 기업 전문가, 대학 전문가와 협력 교육과정을 운영하여 특별한 교육을 하는 것은 맞지만, 의치한, 인문, 경제, 경영, IT공학 등 진

로 전 계열을 포괄하는 교육과정과 교육프로그램을 포함하는 판교 4diploma를 운영하고 있습니다.

Q4. 과학중점고가 대학입시에 유리한 거 아니야?

- A4. 2022 교육과정에서는 자유롭게 수학, 과학, 정보, 사회 과목을 선택할 수 있는 자율형 공립고가 대안일 수 있습니다.
 - 과학중점고는 수학·과학·정보 교과목을 전체 45% 이상 수강하도록 하고 있으며, 과학Ⅱ 과목의 경우, 기존에 진로선택과목에서 2022 교육과정에서 5등급제 내신 성적을 산출하는 구조로 변화하였습니다. 이것을 실로 내신 성적 산출에서 절대적으로 불리하게 작용할 것입니다. 판교고에서 과학 실험, 고급 과학, 로봇과 공학 등의 과목을 자유롭게 수강하는 편이 대학 진학에 훨씬 유리할 것입니다. 수학·과학·정보교과목을 45% 이상(과학 진로선택 과목 8개 중 6개 이상 이수 필수) 수강하는 것은 큰 부담으로 작용될 것이기 때문입니다.

-이런 학생이 우리학교에 맞는다

- ⊙ 자기주도적인 학습 몰입[아침자습, 야간자습]을 할 수 있는 학생
- 수시는 기본, 수능 최저기준을 맞출 수 있는 학습력과 의지력을 갖춘 학생
- 학교에서 제공된 기초 탐구(런포런), 심화 탐구(창의융합 프로젝트)에 주도적으로 참여하며, 자신만의 탐구 주제를 설정하고, 추진할 수 있는 학생(물론, 전문가의 코칭은 제공됨)
- 성실한 학교생활로 특목고 대비 높은 내신 성적과 특목고 수준의 비교과 활동으로 상위권 대학에 진학을 희망하는 자
- 전문적인 교수와 대학, 바이오 기업과 협약하여 진행되는 다양한 과학 실험으로 의학계열에 진학을 희망하는 자(서울대 농생명과학공동기기원, 차의과학대학 차바이오텍 전문가, 시설 사용 협약)
- 판교고는 내신 5등급제로 내실있고 심화된 생기부가 중요해진 달라진 입시제도 에서 수시와 정시를 동시에 준비하고 성장할 수 있는 최적의 학교입니다. 판교 ACE 교육 프로그램으로 새롭게 도약하는 자율형 공립고 판교고가 여러분의 선택을 기다립니다.