

GOOD TO GREAT
SEONGDEOK!

SEONG DEOK*

- 미래 핵심 역량을 갖춘
창의융합형 인재를 기르는 학교
- 꿈을 향한
도전과 성장, 성공이 이루어지는 학교
- 더불어 성장하는
공동체적 가치를 추구하는 학교
- 학생의 창의력과 잠재력을 키우는
학생 중심 교육을 실천하는 학교



학교법인 태평양학원
성덕고등학교
SEONGDEOK HIGH SCHOOL

[05306] 서울특별시 강동구 구천면로 396 (천호동)
TEL. 02)475.4620 FAX. 02)3784. 6939



성덕고등학교



참되고
SEONGDEOK
즐거롭고
아름답게

GOOD TO GREAT SEONGDEOK!

건학이념

참된 진리를 사랑하고 학문을 연마하며,
기독교정신으로 사회에 공헌할 능력 있는 인간을 기른다.

비전

꿈을 향한 도전, 성장, 성공이 이루어지는 학교
자기주도적 미래역량을 갖춘 창의융합형 인재를 기르는 학교

핵심가치

학생중심 · 존중 · 더불어 성장

학교 교육 목표

기독교정신을 바탕으로 바른 인성과 덕을 지닌 도덕적인 사람
자신의 학업과 진로를 스스로 설계하는 자기주도적인 사람
새로운 방식으로 도전하고 문제를 해결하는 창의적인 사람
다른 사람을 존중·배려하고 포용·협력하는 조화로운 사람

교육 중점

인성과 지성이 더불어 성장하는 교육공동체 실현
학생 맞춤형 자기주도 진로역량 함양 및 진로·진학 꿈 실현



학생 중심 진로-진학 맞춤형

교육과정



성덕고등학교는 고교학점제 시행에 따라 **학생 진로 맞춤형 교육과정**을 실천하고 있습니다.

- 자신의 진로와 적성에 맞는 과목 선택(개방형 교육과정)
- 소인수 과목 개설, 학교 간 공동교육과정 참여
- 진로 연계형 또는 개별 연구형의 수업 방법 모색
- 교내 프로그램과의 연계성 강화를 통한 심화 교육 실시
- 전공적합성(계열적합성)을 높이기 위한 교과 개설 및 교과 연계 활동 실시
- 내실 있는 수업의 계획-내용-방법-평가 실시

교과별 교육과정

교과	개설과목	수업 방법	평가 특색
국어	공통국어1·2, 독서와 작문, 문학, 화법과 언어, 주제탐구독서, 독서토론과 글쓰기, 매체의사소통 등	시·수필창작, 감상문쓰기, 토의 및 토론, 발표 수업	서평쓰기, 매체 자료 비평, 작품 분석
수학	공통수학1·2, 확률과 통계, 미적분 I·II, 대수, 기하, 경제수학 등	테마가 있는 수학 학생 발표 수업	창의 논술, 수학주제탐구
영어	공통영어1·2, 영어 I·II, 영어독해와 작문, 영어 발표와 토론, 심화영어독해와 작문, 세계문화와 영어 등	영어 토론, 영어 콘텐츠 제작 발표, 수준별 영어 원서 읽기	영어 듣기, 영어스피치, 영어 에세이, 영문 주제글 작성
과학	통합과학1·2, 과학탐구실험1·2, 물리학, 화학, 생명과학, 지구과학, 물질과 에너지, 화학반응의 세계, 생물의 유전, 지구시스템과학, 기후변화와 환경생태 등	실험 중심 수업, 인문사회 융합 토론·토의, 자유연구 주제 발표	과학 실험 및 보고서, 과학 원리 조사, 과학 논술, 실험자료 분석, 문제 해결 프로젝트 활동
사회	한국사1·2, 통합사회1·2, 사회와 문화, 현대사회와 윤리, 세계사, 세계시민과 지리, 한국지리 탐구, 정치, 경제, 윤리와 사상, 동아시아 역사기행, 사회문제탐구 등	시사와 전공 융합 토의·토론수업, 주제논술수업, 보고서 작성, 사례 조사 수업	전공 주제 발표, 논술, 사례조사, 정책 제안, 다큐멘터리 제작 기획, 신문 제작, 뉴스 분석, 지형/지역 탐구, 매체비평
예술·체육	체육1·2, 스포츠생활1·2, 운동과 건강, 스포츠과학, 음악, 미술, 음악감상과 비평, 미술창작	체육 : 기초 체력, 구기를 통한 공동체 의식 기르기 예술 : 실기 중심의 체험 교육	체육 : 버피테스트, 50일 챌린지, 농구 미술 : 작품 비평, 디자인 포트폴리오 음악 : 감상, 기악
기술·가정 정보 생활·교양	정보, 인공지능기초, 소프트웨어와 생활, 데이터과학, 인간과 경제활동, 논술, 생태와 환경, 인간과 심리, 일본어, 일본문화, 중국어, 중국문화, 교육의 이해 등	논리적 사고, 외국어 회화 능력 향상, 경제 의식 함양 교육	실용적 주제 중심 개인별·모둠별 발표

교과 연계 프로그램



학생 개인의 진로와 교과우수성을 연계한 교과 아카데미

교과영역	운영내용
국어	그랑제꼴 논술 아카데미, 독서 프리젠테이션
수학	수학 스토리텔링, 수리 논술 한마당
영어	영어 에세이 쓰기 아카데미, 외국어 말하기 아카데미(영어, 일본어, 중국어)
과학	과학 시화 제작, 과학 주제 프리젠테이션, 골드버그 장치 제작, 과학현상연극 창작, 과학독서감상문작성, 드론미션레이싱
사회	메타 갤러리 프로젝트, 정책 제안서 작성하기
예술·체육	성경필사 쓰담쓰담, 아티스트 콘테스트, 2024 피지컬 100, 진로주제탐구 포스터 제작

개인별 주제탐구 산출물을 발표하는 학술제

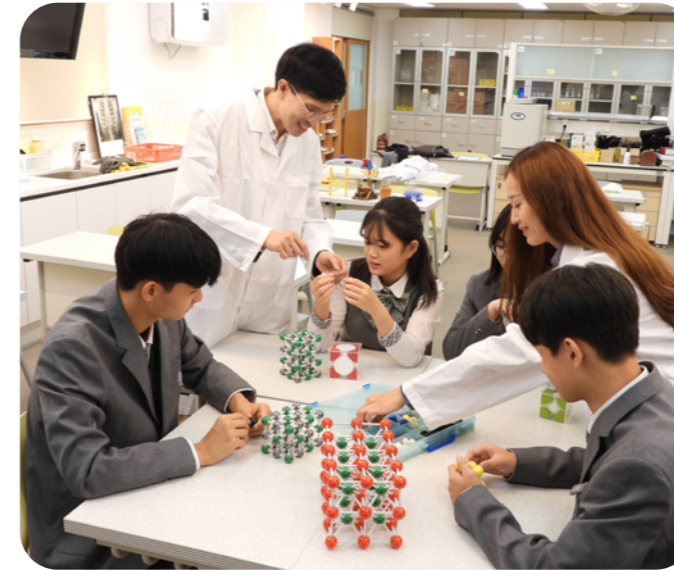
2022~2023년 학술제 발표 내용 주제 일부운영내용	
허생전을 통해 본 조선 후기 경제 발전과 사회 모습	조력자일까, 파괴자일까 예술세계도 넘보는 AI
시대를 미워할 것인가, 작품을 미워할 것인가.	나의 비전 선포, 지리학 연구원, 아나운서, 회계사
규모의 경제와 제로 한계비용	항미생물 화학제의 종류와 작용기제
PID제어 방법과 INS, IRS	의수 제작 과정 및 결과물 소개
历史上印象深刻的人物	中国饮食文化
Gyeongbokgung Palace, the Beauty of Korea	TLC(얇은 막 크로마토그래피)를 이용한 두통약의 분석
광센서와 트랜지스터	스마트 팜 제작 및 결과물 소개
口演童話 : ももたろう	七夕物語-타나바타 모노가타리
흥국생명 콜옵션	보이지 않는 분자의 수 측정 탐구

전교생의 참여 자율적 주제 선택 교과융합 수업

- 학생들의 진로 · 진학 · 학습 수준을 고려해 자율적이고 다양한 수업 방식으로 운영
- 두 명의 교사가 함께 참여하며(co-teaching), 두 개 이상의 교과가 융합된 주제 선정
- 선택한 주제에 대한 독서, 토론, 발표 등으로 의사소통능력, 문제해결능력, 창의력 향상
- 학생들의 역량 · 가능성이 돋보이도록 학교생활기록부 개인별세부능력특기사항에 활동 기록

활동주제	교과	차시
일본, 중국, 대만, 홍콩 여행상품 기획하기(홍쇼핑 방송 제작)	일본어+중국어	8차시
엔터테인먼트 탐색 및 아티스트 진로설계 이어가기	음악+진로	
다양한 소득 불평등 지수를 통해 살펴본 사회 불평등	사회+수학	16차시
시선 : 세상을 이루는 전공 지식 및 기술 탐구(교외 답사, 영작)	영어+지리	
생각을 현실로 만드는 종합예술, 기획(AI툴러의 기획)	문학+미술+영어	
인문학과 수학의 만남	독서+수학	
생태계 속 생물들의 관계(경쟁, 공생, 기생)에 관한 탐구 및 글로벌 동물원 운영 계획 수립하기	생명과학+영어	
내 마음의 방향에 따라 그려가는 힐링 여행기(내 마음의 지도)	심리+지리	
운동학, 영양학 독서지식 적용 후 운동하여 일주일 간 체중분석, 심리분석	독서+체육	
역사를 바꾼 과학	역사+과학	
다양한 코딩 프로그램을 활용한 드론 미션 레이싱	물리+지구과학	
드라마로 배우는 파이썬(인공지능 시대의 언어)	영어+국어	
스포츠 캐스터: 마이크를 넘어서	국어+체육	
커피의 역사와 카페인의 어두운 면	영어+화학	
연금 속 수학적 원리의 이해와 개인재무설계	수학+사회	
통계의 왜곡이 사회에 미치는 영향	수학+사회	
암호학의 발전과 역사 속 전쟁이야기	수학+역사	
역사를 움직인 위대한 지리의 순간들	지리+역사	
C&CSI : Career&Calling Story Interview(소명으로 밝히는 스토리 인터뷰 기자체험)	사회+종교	
현대 과학을 적용한 옛이야기 재구성 및 소설 속 과학 이슈를 주제로 한 과학기술윤리 토론	과학+국어	
과학적으로 안정성 있는 교량 설계와 공간디자인	과학+미술	
고대 이집트 피라미드와 미라 속 수학과 생명과학 이야기	수학+과학	
영어원서 성경 속에 숨어있는 수학이야기	수학+영어	
병원에서 쓰는 영화화책 만들기 및 파트별 상황극	영어+보건	

다양한 체험과 참여 중심의 교육활동 학교 특색 프로그램 I



성덕고등학교는 다양한 분야의 전문가들을 초빙하여 강의를 듣거나 실험·실습, 토의·토론을 진행합니다. 무엇보다 **본교의 실력 있고 유능한 교사, 열정적이고 따뜻한 교사들이 함께 학교 특색 프로그램을 운영하고 있습니다.**

대입 학생부종합전형 공통 평가요소



진로독서멘토링

- 교사들과 학생들이 다양한 분야에 관련된 도서를 읽고 토론하는 프로그램
 - 학생들의 독서 깊이를 점검하고 진로 탐색을 도와주는 수준 높은 독서 활동
- 『도구와 기계의 원리』, 『미적분으로 바라본 하루』, 『분자 조각가들』, 『노화의 종말』, 『공학 윤리』, 『당신의 꿈은 우연이 아니다』, 『부분과 전체』, 『미래에서 온 남자 폰 노이만』, 『가난한 사람이 더 합리적이다』, 『면역』, 『한류를 읽는 안과 밖의 시선』 등
- (2024년 기준, 45명의 교사, 337명의 학생, 94권의 도서로 활동 중)

글로벌융합세미나

- 학생들이 다양한 관점에서 대상이나 상황을 분석할 수 있도록 서로 다른 영역의 두 명의 교사가 co-teaching하는 프로그램
- 신소재 물질 구조의 수학적 분석을 통한 화학적 특성 이해,
중국을 바라보는 한국인의 시선,
지리로 바라보는 세계, 음계와 화음 속의 과학,
AI시대, 예술의 영역은 어디까지인가,
Astronomy & Planetary Science in Science Focus 등
- (2024년 기준, 12명의 교사, 24명의 1학년 학생 활동 중)

다양한 체험과 참여 중심의 교육활동 학교 특색 프로그램 II



모의국회

- 다양한 분야에서 법안을 살펴보고 제정·개정해보는 프로그램
- 국회의원·직원과의 강연, 토론타 활동을 통한 실질적인 법안 마련의 과정 이해
- 기획재정위, 교육위, 산업통상자원중소벤처기업위, 농림축산식품해양수산위 등 상임위원회 구성해 해당 법안을 제출하여 토의

교과 연계 심화 캠프

- 진로 melting 팟(Melting Pot) 프로그램 : 진로와 관련한 다양한 대학-고교 연계 프로그램
 - 데이터사이언스 시대의 다양한 자료의 시각화
 - 에너지·환경·경제 : Trilemma에서 Nexus로의 전환 등
- 독서 기반 융합 토론 캠프 : 작가 초청 강연 및 서평 작성, 토론 진행
- 인문·사회영역 역사 캠프, 경제·경영 캠프 : 전문가 초청 강연 및 주제 토론

창의융합 의사소통 아카데미

- 교육과정 안의 심화 지문을 응용한 문제 분석, 응용 능력과 심층적 사고 함양
- 교과와 시사 문제를 융합한 제시문 분석과 발표를 통한 창의적 사고 함양
- 소규모 토론, 1:1 멘토링 활동 등을 통해 진로 탐색에 도움 제공

3D 프린팅·아두이노 활용 전자외수 제작 프로그램

- 3D 프린팅과 아두이노, 코딩 프로그램에 대한 지식 습득
- 의수 외골격 파트와 신체신호감지 아두이노 제작 및 코딩 파트로 나누어 활동
- 전문가의 지도 하에 의수를 제작하여 창의융합력, 협업력 등을 향상
- 기형, 사고 등으로 인해 팔을 잃은 아동에게 의수를 기부하는 것을 목표로 삼아 지성과 인성을 겸비한 인재로 성장

IoT 아이디어 메이커 캠프

- 생활 속 문제에 접근하는 다양한 아이디어를 바탕으로 팀별 프로젝트 활동을 통해 실용적 IoT 융합 장치를 기획 및 개발
- 아두이노, 블루투스 앱을 활용한 아이디어의 현실화에 대해 고민하고 창의성과 문제해결능력 향상

그 외 다양한 특색 프로그램

- 학생진로 맞춤형 심층 면접 프로그램, Listening Build-up, 코딩교육, 인문학 토론 프로그램, 독서 포트폴리오, Book-Air 아침 방송, 창의적 체험활동 독서 수업 (1,2학년), 독서 필사 활동 등 다수의 프로그램 운영

입학사정관들이 인정하는 학교생활기록부 기록내용

성덕고등학교는 학생들이 실제 배우고 느끼고 경험한 것들을 기록합니다.
인성, 학습지식, 자기주도적 활동 내용을 상세하게 기록함으로써
학생들의 능력과 가능성을 최대한 잘 드러내주고 있습니다.



꿈과 끼를 키우는 학교! 학교활동



전공길드

- 집단지성을 활용한 전공 맞춤형 진로탐색으로 모둠별 활동을 통해 토론능력과 협업능력 향상 도모
- 학교 및 지역 사회 발전을 위해 해결해야 할 문제를 모색하고 실제 문제에 적용함으로써 실용적·확장적 지식 탐구의 기회 제공

대표 활동 주제 <small>(2023학년도 74개 길드, 273명의 학생 활동)</small>	
아두이노 대기오염 측정 센서를 통한 대기 분석 및 문제 해결	미생물과 식물을 이용한 학교 내 공기 정화
학생들의 여가공간을 넓히기 위한 옥상정원 및 예절교육실 리모델링	사이클로이드 곡선을 활용한 실생활에서의 문제 해결
체육시간에 사용하는 코트선 굵는 도구를 프로그래밍을 이용하여 자동화하기	오염도 심각한 근처 하천 수질 검사 및 정화 식물 실험
취약계층 아동 교육격차 정책 분석 및 해결방안 제시	자기주도학습의 효율적 좌석 배치를 위한 프로그래밍
다문화 인식 개선을 위한 학교 교육 방송 변경	코딩을 이용한 분리수거 문제 해결

동아리 활동

분야	동아리명
언론, 방송	빛글(학생기자반), KICKER(국제교류반), FRAME(방송반)
경제·경영	그린뉴딜연구소
인문사회	세계문화탐구반, 시사탐구반, 인문학 저서 강독반, BUKU(독서토론반), STEAM 사회참여반, 모의UN, 사과나무, Book Creator
외국어	시사이슈 영어토론반, English with A.I., 영미문학감상반, 영어 안내문 제작반
수학·과학	수리과학프로젝트 탐구반, 융합과학 STEAM 주제연구반, 물리를 만들다, 해피아툼, 과학 인포그래픽 신문반, 3D 프린터반, C프로그램, 빅데이터 투 인사이트
예술	Be Creator, 힙합댄스반, 애드미 찬양반, 창의미술반(Arty), 문예창작반, 단편영화제작반, 관심
체육	페어플레이, 뉴스포츠챌린저, 축구반, 웨이트트레이닝
기타	솔리언 토래상담반, 진로드림(DREAM), RCY, 플로깅, 문이일체, 미로(미래전공심화탐구)

봉사활동

- 학교교육계획에 의거한 봉사활동은 학생들의 진로 특히 대입 인성 평가에 도움 (개인별 봉사활동은 대입에 반영되지 않음)
- 타인에 대한 배려, 이웃돕기, 나눔 활동 등 의미 있는 봉사활동을 권장

분야	활동 내용	봉사시간
환경지킴이	학급 교실 및 복도의 에너지 절약, 환경 보호	10시간 이내
또래멘토링	자율적 학습멘토링을 통한 자기주도적 학습능력 및 학습의지 향상	20시간 이내
장애학생 도우미	장애학생에 대해 개별학생의 필요에 맞는 활동(수업 이동 및 필기 지원 등)	20시간 이내
늘품관 정리	도서관 환경 정돈	20시간 이내
종교교육행사 봉사단	채플 섬김 및 바이블 타임 제작, 학생기도회 준비 및 진행	10시간 이내
교통지도봉사단	교통법규와 질서 홍보, 등교시 교통지도 참여	20시간 이내
급식지도봉사단	올바른 식습관 문화 홍보, 점심 급식지도 참여	20시간 이내
단체 헌혈	전혈 헌혈, 성분 헌혈 (학생 신청 및 학부모 동의 필수)	최대 12시간
축제기획봉사단	학교 축제 기획단 활동, 축제 진행 준비	20시간 이내
체육교과행사 봉사단	체육 교과 행사 준비 및 진행 보조, 스포츠 경기 심판	10시간 이내
과학교과행사 봉사단	과학 교과 행사 준비 및 진행 보조, 실험 기구 및 약품 정리	10시간 이내
학급별 봉사활동	지역 돌레길 코스 환경정화, 학교폭력예방 캠페인, 아동인권보호 캠페인, 기후 위기 대응 캠페인, 위문편지 작성, 환경보호 캠페인 등 학급 단위 활동의 다양화 모색	8시간 이내

연중 쉬지 않는 자기주도학습실 운영



- 연중 매일, 평일 16~23시까지 운영
- 방학·시험기간에도 운영, 자유롭게 학습 가능
- 본교 교사와 함께 전담 자기주도학습사 배치
- 본교 교사들과 함께 학습에 대한 1:1 멘토링 활동 및 개별 상담 진행
- 독서실형·스터디 카페형·모둠학습형 등 다양한 공간구성으로 학생의 희망을 고려한 좌석 배치, 쾌적한 학습환경 조성
- 학습 패스포트를 활용한 내적 성장 동기 부여
- 꼼꼼한 자기주도학습 분위기 관리 및 출석 관리(출석확인 후 문자 발송)

실력있는 글로벌 리더, 창의적 인재양성!

인재학급·영재학급 프로그램



인재학급 및 영재학급

- 인재 학급(1학년), 영재 학급(2학년)으로 구성
- 수능 대비 주요 교과 능력 및 창의·융합적 사고 능력 향상을 통해 수시 및 수능에 대비하는 교육을 진행
- 학생 참여 중심의 교육, 모든 활동을 기록하여 학생부전형에 맞춘 교육, 지속적인 상담·관리
- 학교생활기록부에 다양한 활동상황을 반영(영재교육진흥법에 따라 영재학급 활동내용 기록)

자연과학영역(창의 인재)	인문사회영역(글로벌 인재)
- 교육과정 안에서 수학과 과학 과정의 심화 수업과 과학 실험 진행 - 학생들의 지적 호기심을 자극하고 전공을 심화할 수 있는 수업	- 국어와 영어 과정의 심화 수업과 토론, 논술, 인문학 강의 진행 - 학생들의 인문소양을 자극하고 발표력을 강화할 수 있는 수업

- 학년 전체 인원의 8~10%(약 25~30명 내외) 선발
- 수학·과학 논술 심화 과정, 창의적 산출물 수업, 명사 특강 등 다양한 수업 실시
- 자체 개발 문항을 통하여 진단평가 실시 및 추수지도
- 창의·융합적 심화문제 풀이로 고난도 문제 해결 방안 학습

교과별 수업 운영 주제				
심화국어	심화영어	심화수학	사회탐구	과학탐구
· 고전문학 작품 감상 · 현대문학 작품 감상 · 주제탐구 보고서 · 진로독서 출판계획서 작성 · 진로 에세이 작성 · 진로 기사 탐색 · 진로 독서보고서 작성	· 영자 신문의 구성 및 섹션 응용 활동 · 기사제목(headline)을 이해하고 활용하기 · 내용전개 구조 도식화 발표 및 구문분석 설명 · 영자신문 제작 및 인터뷰 기사	· 함수의 이해 · 복소수의 이해 · 프랙탈의 개념과 사례 · 암호 알고리즘 · 지진과 로그의 상관관계 · 텐세그리티와 기하적 모형 · 지수, 로그 함수 심화 · 삼각함수 수리 논술 · 함수의 정적분의 활용	· 경기변동, 실업 및 인플레이션 탐구 · 모의투자 보고서 발표 · 세계의 이슈와 현안 · 인구 변화와 다문화 공간 : 인구 분포도 해석 · 지역 탐구 : 특색 지역의 자연환경 및 인문환경 파악 · 소설과 역사 : 다시 쓰는 『삼국지』	· 흡광도를 이용한 용액의 농도 알아내기 · 금나노용액 성질 확인 · 아스피린 합성 · 전기회로 제작 시뮬레이션 · 탄소화합물의 이해 (유기합성) · Tracker를 활용한 역학적 운동 분석 · 플레이 그라운드시를 활용한 프로그래밍 작성

프로그램 과목 편성 및 운영

교과 영역	운영 방식	비교과 영역	운영 방식
심화국어	교과심층수업	미디어 특강 및 과제 연구 방법	토론을 통해 읽어보는 미디어, 개인별 포트폴리오 제작
심화영어	교과심층수업	스피치 특강 및 컨설팅	프리젠테이션 준비 및 창의적 산출물 제작, 학술제 활동
심화수학	교과심층수업	실생활 수학 또는 수학자 관련 주제 발표	심층수업, 문제풀이 발표, 학력평가 기출문제 유형별 분석
심화탐구(사회)	교과심층수업/ 토론 및 독서 탐구	토론 및 독서 활동 미니 모의법정	역사, 일반사회 교과에 걸쳐 토론, 독서 기반의 탐구 활동 진행
심화탐구(과학)	교과심층수업/ 심화 실험 및 탐구 토론	탐구 실험 및 탐구 토론	계획, 관찰, 실험, 조사, 자료 분석 등 탐구과정, 실험 분석 및 적용 토론
창의융합 사회, 과학 특강	대학-고교 연계 프로그램	탐구능력의 신장과 창의적 태도 함양	과제 연구능력 및 자기주도학습력 향상과 진로설정에 도움
문화 체험 및 리더십 캠프	창의적 체험활동	문제해결능력 및 의사소통능력 향상	단결력과 협동심이 요구되는 체험 활동으로 유대관계 증대와 리더십 향상



맞춤형 진학지도와 다양한 진로탐색의 기회를 제공!

진로진학 프로그램



STEAM 프로그램

- 과목 간, 고교-대학 간, 전문가 연계 교육으로 지식 확장
- 개인별·팀별 탐구 주제를 선정, 선행 연구 고찰 후 탐구하고 산출물을 제작하여 발표

석세스 가이드

- 학생 중심, 학부모 중심으로 구분하여 입시 전문가를 초빙하여 대입의 흐름 파악
- 진학 담당 교사와 함께 본교의 활동 내용과 입시 결과 공유

진로의 날

- 재학생 선배들이 직접 학년별 선택과목의 특징과 장·단점 소개, 질의응답
- 전문직업인들과의 대화를 통한 바람직한 직업관 형성
- 교육과정 박람회, 교과서 전시회, 대학학과 박람회 등을 통한 교과에 대한 이해 증진, 진로진학 담당교사의 성적 분석 및 학과·진로에 대한 정보 확보

전공 아이디어 캠프

- 변리사·어플리케이션 개발자·컴퓨터 공학자 등 전문가 초빙
- 전공 관련 아이디어 제출 및 발명·특허 출원을 위한 지식 학습
- 모의 창업 훈련을 통한 학생들의 도전 정신·창의력 향상

대학공감

- 우수한 입시결과를 도출한 본교 졸업생들이 방문하여 다양한 대학과 학과에 대한 정보 제공
- 목표 대학에 진학한 경험을 공유하고 진로·진학 선택에 대한 멘토 활동을 진행함으로써 체계적 입시 준비를 도움

대학탐방

- 목표 대학을 직접 방문하여 대학 안내 프로그램에 참여하고 재학생 인터뷰를 진행
- 희망 학교·학과에 대한 실질적 정보 습득으로 학습 의욕 고취

학생 맞춤형 진로·진학지도 시스템 운영

- 창의적 산출물 포트폴리오 제작
- 개인별 성적 분석 및 진학상담
- 전공학과에 맞춘 선택과목 지도 및 독서, 학교생활기록부 기록내용 점검·분석 및 내실화 지도
- 진로진학전략실 운영으로 입시전략 수립 및 학생 성적 분석

심층면접 지도 프로그램

- 학생들의 전공과 지원 대학을 고려하여 담당 교사 배정
- 교사와의 1:1 상담 및 지도, 2인 또는 3인의 교사들과 심층 모의 면접을 준비함

학재프로그램

- 전공적합성을 높이는 학생 중심의 주제 탐구 프로그램

프로그램명	내용
인문·사회계열	통계를 통해 세상을 바라보다, 지구를 구해줘 환경프로젝트, 빅데이터로 본 중국사회, 영어 논설문 파헤치기
자연과학·공학 계열	불꽃 바이오실험실, 내가 만들어 가는 실험다운 실험, 블랙라벨 미적분, Gpt 챗봇으로 인공지능 지식백과 만들기, 생명과학 심화연구, 전자기학·회로이론, 생명과학 리모델링
계열 융합	공학전공분야 digging 및 공학윤리 정립, 나선형 진로주제탐구, 내전드(창의융합독서세미나), 내전드(심화확장연구세미나), 논문 정독을 통한 전공심화탐구



학생들의 진로·진학을 위해 최선을 다하는 학교!

입시결과



GOOD TO GREAT SEONGDEOK!

성덕고등학교는 학생들의 가능성을 믿습니다.

성덕고등학교는 학생들이 자신의 꿈을 찾아

가치 있는 삶을 살아가길 응원합니다.

성덕고등학교 교사들은 그 토대를 단단히 만들기 위해 최선을 다하고 있습니다.



2024학년도 대입

졸업자 중 대학 등록자 비율

76.1%

4년제 대학교 합격률(중복)

112.3%

서울 4년제 대학, 수도권 대학교 합격률

78.97%

서울 38.78%
경기·인천 40.19%

학생	중학교 석차백분율(%)	고등학교 졸업 시 성적 (등급)	합격 대학 및 학과
김OO	-	1.05	서울대 사회학과, 고려대 경영대학 성균관대 경영학과, 한양대 경영학부
박OO	1.08	1.03	경희대 의예과, 서울대 통계학과 한양대 컴퓨터 소프트웨어학부
문OO	15.68	1.08	서울대 사회교육과 서울교대 초등교육학과 한양대 행정학과
김OO	17.3	1.91	이화여대 간호학부 가톨릭대 간호학과
강OO	6.3	1.33	고려대 경영대학, 서강대 경영학부 성균관대 경영학 전공 한양대 경제금융학부
전OO	10	1.453	고려대 보건환경융합과학부 서강대 생명과학과, 이화여대 통계학과 중앙대 자연과학대학
박OO	26	1.685	이화여대 컴퓨터공학전공 경희대 컴퓨터공학과

최첨단 시설과 쾌적한 환경 조성!

학교시설



- ① 강당&체육관
- ② 스마트교육실
- ③ 영어과 전용교실
- ④ 과학실
- ⑤ 도서관
- ⑥ 위클래스
- ⑦ 휴메이스
- ⑧ 로템나무실
- ⑨ 수업나눔카페(안다미로)