

참되고
SEONGDEOK  즐기롭고
아름답게



GOOD TO GREAT SEONGDEOK!

건학이념

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

비전

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

핵심가치

· 학생중심 · 존중 · 성장

학교 교육 목표

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

교육중점

3년 동안 학생 개개인의 학업역량과 진로역량을
최대한으로 이끌어내어 학생마다 진로·진학의 꿈 실현



성덕고등학교는 학생 진로 맞춤형 교육과정을 실천하고 있습니다.

- 선택의 폭을 넓히는 개방형 교육과정 운영
- 소인수 과목 개설, 학교 간 공동교육과정 참여 권장
- 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 영역	개설과목	수업 방법	평가 특색
국어	국어, 독서, 문학, 화법과 작문 언어와 매체, 심화 국어, 고전 읽기	시·수필창작, 감상문쓰기, 토의 및 토론, 발표 수업	시 일기 쓰기, 매체 자료 비평 작품 분석
수학	수학, 수학 I, 수학 II, 확률과 통계 수학과제 탐구, 기하, 미적분 경제 수학, 심화 수학 I	테마가 있는 수학 학생 발표 수업	창의 논술, 수학주제탐구 포트폴리오 작성
영어	영어, 영어 I, 영어 II, 영어권 문화 영어 회화, 진로 영어 영어 독해와 작문, 심화 영어 독해 I	영어 토론, 영어 콘텐츠 제작 발표, 수준별 영어 원서 읽기	영어스피치, 영어 에세이 영문 주제글 작성
과학	통합과학, 과학탐구실험, 생활과 과학 물리학 I, 물리학 II, 화학 I, 화학 II 생명과학 I, 생명과학 II 지구과학 I, 지구과학 II	실험 중심 수업, 인문사회 융합 토론·토의, 자유연구 주제 발표	과학 실험 및 보고서, 과학 원리 조사, 과학 논술, 생활 속 과학탐구, 실험자료 분석 문제해결 프로젝트
사회	한국사, 통합사회, 한국지리, 세계지리 동아시아사, 세계사, 사회 문제 탐구 고전과 윤리, 윤리와 사상, 생활과 윤리 사회·문화, 정치와 법, 경제, 여행지리 세계 문제와 미래 사회	시사와 전공 융합 토의·토론수업, 주제논술수업, 보고서 작성, 사례 조사 수업	주제탐구 발표, 논술, 사례조사, 정책 제안, 비평문 작성, 다큐멘터리 제작 기획, 신문 제작, 뉴스 분석, 인포그래픽스 디자인 및 작품 해설, 지형/지역 탐구, 매체비평
예술·체육	체육, 운동과 건강, 스포츠 생활 음악, 미술, 음악 연주 미술 감상과 비평	체육 : 기초 체력, 구기를 통한 공동체 의식 기르기 예술 : 실기 중심의 감성 교육	체육 : 배드민턴, 탁구, 투투볼, 타바타운동, 바운스파이크볼, 사이드스텝 미술 : 작품 비평, 디자인 포트폴리오, 작가탐구 음악 : 감상, 기악
생활·교양	진로와 직업, 일본어 I, 중국어 I 정보, 인공지능 기초, 가정과학 농업 생명 과학, 창의 경영, 심리학 지식 재산 일반, 교육학, 환경, 철학	논리적 사고 외국어 회화 능력 향상 경제 의식 함양 교육	실용적 주제 중심 개인별·모듬별 발표



학생 개인의 진로에 맞춘 다양한 교과 연계 활동

교과 연계 프로그램

Curriculum-linked Program



학생 개인의 진로와 교과우수성을 연계한 교과 아카데미

교과 영역	운영 내용
국어	열린 글쓰기 아카데미, 독서평론쓰기, 독서프리젠테이션
수학	수학 스토리텔링, 수리 논술 한마당
영어	영어 에세이 쓰기 아카데미, 외국어 말하기 아카데미(영어, 일본어, 중국어)
과학	과학시화제작, 과학주제프리젠테이션, 골드버그장치제작, 과학현상연극 창작, 이과왕 과학논술
사회	메타 갤러리 프로젝트, B.P(영국 의회식) 디베이트 프로그램
예술·체육	성경필사 쓰담쓰담, 아티스트 콘테스트, 2023 피지컬 100

개인별 주제탐구 산출물을 발표하는 학술제

2021~2022년 학술제 발표 내용 주제 일부	
• 시대를 미워할 것인가, 작품을 미워할 것인가	• 의수 제작 과정 및 결과물 소개
• PID제어 방법과 INS, IRS	• 口演童話 : ももたろう
• 규모의 경제와 제로 한계비용	• 我尊敬的人物, 周恩来
• 외국인 노동자 고용실태와 관련 법 분석	• 롱브·카토ー
• Gyeongbokgung Palace, the Beauty of Korea	• 향미생물 화학제의 종류와 작용기제
• 광센서와 트랜지스터	• 국내 증시에서 공매도의 영향 분석
• 나의 비전 선포: 아나운서 / 회계사	• 아두이노 조도센서를 이용한 조명등 제작
• 국제 물류 대란으로 살펴본 국내 산업의 시사점	• 코딩을 활용한 RC카 프로그래밍
• 历史上印象深刻的人物	

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

활동 주제	교과	차시
SSI(Socio-Scientific Issues) 토론	과학+사회	8차시
마음을 울리는 시, 노래가 되다! 내가 만드는(선정한) 최고의 노랫말	문학+음악	
지리를 알고, 말이 통하면 여행의 품격이 달라진다 : 중국편	중국어+지리	
의약품합성, 신약개발사례 조사 및 올바른 의약품복용, 약물효과 탐구	화학+보건	
일본의 목판화(우끼요에)는 어떻게 프랑스 화가들의 마음을 훔쳤을까?	일본어+미술	
스포츠 속에서의 빅데이터 활용 방안	수학+체육	
존 내쉬 교수의 경제이론인 '게임이론'과 전략적 의사 결정	사회+수학	
기후위기로 인한 사회경제적 변화와 기업의 윤리적 경영 탐구	지리+윤리	
드론의 원리와 비행 실습/ 드론미션 레이싱	물리+지구과학	16차시
브랜딩, 마케팅 관점의 기획경험	영어+문학,독서	
지역 사회 현안에 대한 현장 답사 및 제언(사회참여 정책제안)	사회+국어	
암사동 선사유적지 영어 안내지도 만들기	영어+한국사	
암호학의 발전과 역사 속 전쟁 이야기	수학+역사	
세상은 온통 화학이야(영어를 활용하여 일상 속 화학원리 찾기)	영어+화학	
AI 기술을 활용하여 어떻게 우리의 삶에서 SDG(지속 가능한 개발 목표)를 실천할 수 있을까?	영어+사회+인공지능	
문학과 영화로 만나는 생명과학	국어+생명과학	
과학 속에 내포된 수학이야기	과학+수학	
매체 속 기후변화 문제 분석 및 해결 방안 탐구	지리+국어	
청소년의 정서 심리와 생명과학의 만남	심리+생명과학	
수학으로 이해하는 경제	사회+수학	



다양한 체험과 참여 중심의 교육활동

학교 특색 프로그램 I

Seongdeok Special Program



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』, 『누가 무엇으로 세상을 지배하는가』, 『수학 언어로 건축을 읽다』, 『위험사회』, 『노동자 없는 노동』, 『궁핍한 시대의 시인』, 『할머니, 왜 집 놔두고 노인정에서 주무세요?』, 『현대미술 보이지 않는 것을 보여준다』, 『총균쇠』, 『긴즈버그의 차별 정의』 등 (2023년 기준, 46명의 교사, 293명의 학생, 94권의 도서로 활동 중)

글로벌융합세미나

- ▶ 학생들이 다양한 관점에서 대상이나 상황을 분석할 수 있도록 서로 다른 영역의 두 명의 교사가 Co-teaching
영어와 중국어의 문화적 언어적 비교분석, 영화 속 과학이야기, 거울로서의 해석, 저울로서의 비평(소설 '운수 좋은 날'을 통한 삶 성찰하기), 신소재물질 구조의 수학적 분석을 통한 화학적 특성 이해, '허생전'의 다양한 해석을 담은 영어 e-book 제작하기, 음계의 탄생-진동과 파동에 의한 다양한 악기 소리의 과학적 원리 탐구, 글로벌 스포츠 이슈에 대한 심층 토론 (2023년 기준, 16명의 교사, 34명의 1학년 학생 활동 중)





다양한 체험과 참여 중심의 교육활동

학교 특색 프로그램 II

Seongdeok Special Program



모의국회

- ▶ 다양한 분야에서 법안을 살펴보고 제정·개정해보는 프로그램
- ▶ 국회의원·직원과의 강연, 토론활동을 통한 실질적인 법안 마련의 과정 이해
- ▶ 과학기술정보통신위, 산업통상자원중소벤처기업위, 교육문화체육관광위, 보건복지위 등 상임위원회를 구성해 해당 법안을 제출하여 토의

교과 연계 심화 캠프

- ▶ 대학 연계 분야별 강연, 토론, 실험 진행 : 서울대, 고려대, 한양대, 경희대 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
- ▶ 토요과학프로그램, 발명 기초·심화 및 특허 과정 캠프

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&IoT 아이디어 메이커 캠프

- ▶ 자신의 창업 아이디어를 발표하고 3D소프트웨어를 이용해 설계한 후 IoT가 융합된 제품을 기획
- ▶ 개인별·팀별 활동을 통해 아이디어의 현실화에 대해 고민하고 창의성과 문제 해결능력 향상

3D 프린팅·아두이노 활용 전자의수제작 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

그 외 다양한 특색 프로그램

- ▶ 학생 진로 맞춤형 심층 면접 프로그램, Listening Build-up, 법의학 캠프, 경영 전략 프로그램, 로봇 체험 프로그램, 코딩교육, 논리말하기, MBL 창의융합과학실험, 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

SEONGDEOK HIGH SCHOOL

School Activities



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

활동 주제 (2023학년도 74개 길드, 273명의 학생 활동 중)	
• 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 긋는 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 문제해결 등

동아리 활동

분야	동아리 명
언론, 방송	빛글(학생기자반), KICKER(국제교류반), FRAME(방송반)
경제·경영	그린뉴딜연구소
인문사회	교과서 깊이 읽기반, 워크(walk), 역사탐구반, 소설창작반, 세계문화탐구반
외국어	시사이슈 영어토론반, English with A.I., 영미문학감상반
수학·과학	융합과학 STEAM 주제연구반, 물리를 만든다, 해피아툼, 과학 도서 및 매체 탐구반, 수리논술탐구반, 과학 인포그래픽 신문반, 융합 캡스톤 디자인 프로젝트반, 과학 이론 및 독서토론반, 생활 속 수학탐구반, 메스토피아, 지오지브라 수학연구반, 수아로리(수학주제탐구반), 3D 프린터반
예술	Be creator, 음악감상반, 힙합댄스반, 애드미찬양반, 창의미술반(Arty)
체육	스포츠진로반, 페어플레이
기타	솔리언 또래상담반, 진로드림(DREAM), RCY, 플로깅

봉사활동

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

활동 명칭	활동 내용	봉사 시간
환경지킴이	학급 교실 및 복도의 에너지 절약, 환경 보호	10시간
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, 서가정리, 대출·반납 도우미	20시간 이내
종교교육 행사 봉사단	채플 섬김 및 바이블 타임 제작, 학생기도회 준비 및 진행	10시간 이내
교통지도 봉사단	교통법규와 질서 홍보, 등교시 교통지도 참여	10시간 이내
급식지도 봉사단	올바른 식습관 문화 홍보, 점심 급식지도 참여	10시간 이내
단체 헌혈	전혈 헌혈, 성분 헌혈(학생 신청 및 학부모 동의 필수)	최대 8시간
학급별 봉사활동	지역 둘레길 코스 환경정화, 학교폭력예방 공모전 참가(캠페인), 해외 취약계층 지원 티셔츠 제작, 일회용품 사용 저감 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·시험기간·휴일에도 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
- ▶ 꼼꼼한 자기주도학습 학습관리 및 출석 관리 (출석 확인 후 문자 발송)



실력있는 글로벌 리더, 창의적 인재양성!

인재학급·영재학급 프로그램

Intensive Academic Program



인재학급·영재학급

- ▶ 인재 학급(1학년), 영재 학급(2학년)으로 연간 100시간 이상 구성
- ▶ 수능 대비 주요교과 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)

영역별 수업 편성

자연과학영역(창의 인재)	인문사회영역(글로벌 인재)
<ul style="list-style-type: none"> - 교육과정 안에서 수학과 과학 과정의 심화 수업과 과학 실험 진행 - 학생들의 지적 호기심을 자극하고 전공을 심화할 수 있는 수업 	<ul style="list-style-type: none"> - 국어와 영어 과정의 심화 수업과 토론, 논술, 인문학 강의 진행 - 학생들의 인문소양을 자극하고 발표력을 강화할 수 있는 수업

- 학년 전체 인원의 6~7%(약 20명 내외) 선발
- 수학·과학 논술 심화 과정, 창의적 산출물 수업, 명사 특강 등 다양한 수업 실시
- 자체 개발 문항을 통하여 진단평가 실시, 추수지도함
- 창의·융합적 심화문제 풀이로 고난도 문제 해결 방안 학습

교과별 수업 운영 주제				
심화국어	심화영어	심화수학	사회탐구	과학탐구
<ul style="list-style-type: none"> - 고전문학 작품 감상 - 현대문학 작품 감상 - 꿈모아 스크랩 - 기사문 작성 및 원고 교정 - 주제탐구 보고서 	<ul style="list-style-type: none"> - 영자 신문의 구성 및 섹션 응용 활동 - 기사제목 (headline)을 이해하고 활용 하기 - 내용전개 구조 도식화 발표 및 구문분석 설명 	<ul style="list-style-type: none"> - 지진과 로그의 상관관계 - 텐세그리티와 기하적 모형 - 지수, 로그 함수 심화 - 삼각함수 수리 논술 - 함수의 정적분의 활용 	<ul style="list-style-type: none"> - 국제 관계의 다원화 - 현대 경제의 이해 - 경기변동, 실업 및 인플레이션 - 모의투자 보고서 발표 - 세계의 이슈와 현안 	<ul style="list-style-type: none"> - 흡광도를 이용한 용액의 농도 알아내기 - 금나노용액 성질 확인하기 - 아스피린 합성하기 - 중화적정실험 - 전기회로 만들기 (시뮬레이션)

프로그램 과목 편성 및 운영

교과 영역	운영 내용	비교과 영역	운영 방식
심화국어	교과심층수업	미디어 특강 및 과제 연구방법	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)	교과 심층 수업/ 토론 및 독서 탐구	토론 및 독서 활동 미니 모의법정	역사, 일반사회 교과에 걸쳐 토론, 독서 기반의 탐구 활동 진행
심화탐구 (과학)	교과 심층 수업/ 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

Career & College Counseling Program



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
- ▶ 대학-고교 연계 프로그램 활용 :
대학 교수, 연구원, 대학원생 등을 멘토로 정하여 다양한 자료 공유 및 실험 참여

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

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

학재 프로그램

- ▶ 전공적합성을 높이는 학생 중심의 주제 탐구 프로그램

프로그램명	내용
인문·사회 계열	국제관계의 이해와 글로벌 이슈 탐구, 한국 자본주의 발전과 민주화 상관관계, 혐오와 차별-무엇이 문제인가, 환율과 무역장벽 그리고 국제무역, 고전으로 읽는 인문사회학, 비문학을 마스터하는 경제, 영어 원서 읽기
자연과학·공학 계열	아두이노활용 과학실험, 알고리즘을 활용한 파이썬 프로그래밍, 크라임씬 분석, 물리 역학 그래프와 미적분의 관계 탐구, 바이오 실험실 스피노프, 지구살리기환경 프로젝트, 컴퓨팅 사고력을 위한 이산수학
계열 융합	비문학속 내 전공 심화탐구, 영어융합스피치, 융합주제 프리젠테이션, 논문 정독을 통한 전공 심화 탐구



진로의 날

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

석세스 가이드

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

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

대학 탐방

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

대학 공감

- ▶ 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



학생들의 진로·진학을 위해 최선을 다하는 학교!

입시 결과

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.

2023학년도 대입

4년제 대학
합격률(중복)

115.1%

서울·수도권
4년제 대학
합격률

74.3%

서울 48.6%
경기·인천 25.7%

합격자 중
대학 등록자
비율

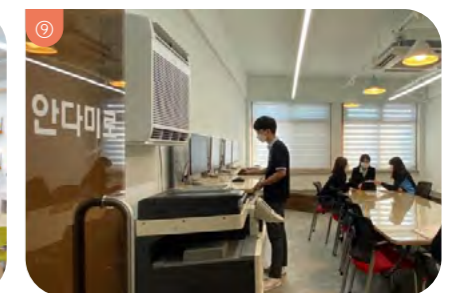
75.6%

학생	중학교 석차백분율 (%)	본교 졸업 시 성적 (전교과 등급)	합격 대학 및 학과
박OO	1.08	1.03	강원대학교 의예과, 한양대학교 컴퓨터소프트웨어학부 서울대학교 통계학과
문OO	15.68	1.08	한양대학교 행정학과, 서울대학교 사회교육과 서울교육대학교 초등교육학과
김OO	17.3	1.91	이화여자대학교 간호학부, 가톨릭대학교 간호학과
김OO	32.227	1.679	서강대학교 수학과, 중앙대학교 수학과
강OO	6.3	1.33	고려대학교 경영대학, 서강대학교 경영학부 성균관대학교 경영학 전공, 한양대학교 경제금융학부
전OO	10	1.453	고려대학교 보건환경융합과학부, 서강대학교 생명과학과 이화여자대학교 통계학과, 중앙대학교 자연과학대학
박OO	26	1.685	이화여자대학교 컴퓨터공학전공, 경희대학교 컴퓨터공학과



최첨단 시설과 쾌적한 환경 조성!

학교시설



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

