

www.ssd.hs.kr

미래 핵심 역량을 갖춘
창의융합형 인재를 기르는 학교

꿈을 향한
도전과 성장, 성공이 이루어지는 학교

더불어 성장하는
공동체적 가치를 추구하는 학교

창의력과 잠재력을 키우는
학생 중심 교육을 실천하는 학교

GOOD TO GREAT SEONG DEOK



학교법인 태평양학원
성덕고등학교
SEONGDEOK HIGH SCHOOL

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



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

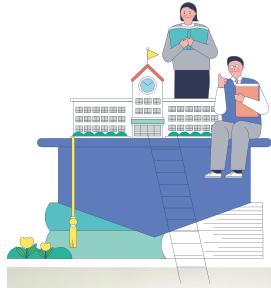
학생중심 · 존중 · 더불어 성장

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 교육과정을 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	공동국어1·2, 독서와 작문, 문학, 화법과 언어, 주제탐구독서, 독서토론과 글쓰기, 직무의사소통 등	시·수필창작, 감상문쓰기, 토의 및 토론, 발표 수업	서평쓰기, 매체 자료 비평, 작품 분석
수학	공동수학1·2, 확률과 통계, 미적분 I·II, 대수, 기하, 경제수학, 수학과제탐구 등	테마가 있는 수학 학생 발표 수업	창의 논술, 수학주제탐구
영어	공동영어1·2, 영어 I·II, 영어독해와 작문, 영어 발표와 토론, 세계문화와 영어, 심화영어독해와 작문, 영미 문학 읽기 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, 역학과 에너지, 물질과 에너지, 세포와 물질대사, 지구시스템과학, 전자기와 양자, 화학반응의 세계, 생물의 유전, 행성우주과학, 과학의 역사와 문화, 기후변화와 환경생태, 융합과학탐구 등	실험 중심 수업, 인문사회 융합 토론토의, 자유연구 주제 발표	과학 실험 및 보고서, 과학 원리 조사, 과학 논술, 실험자료 분석, 문제 해결 프로젝트 활동
사회	한국사1·2, 통합사회1·2, 세계시민과 지리, 사회와 문화, 인문학과 윤리, 동아시아 역사기행, 세계사, 도시의 미래탐구, 정치, 법과 사회, 윤리와 사상, 현대사회와 윤리, 한국지리 탐구, 경제, 사회문제탐구, 역사로 탐구하는 현대 세계, 국제 관계의 이해, 여행지리, 금융과 경제생활, 윤리문제 탐구, 기후 변화와 지속 가능한 세계 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, 스포츠과학, 스포츠 문화, 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, 로봇과 공학세계, 지식 재산 일반, 데이터과학, 창의 공학 설계, 생애 설계와 자립, 인간과 경제활동, 논술, 생태와 환경, 인간과 심리, 일본어, 심화 일본어, 일본어 회화, 일본문화, 중국어, 심화 중국어, 중국어 회화, 중국문화, 한문, 언어 생활과 한자, 교육의 이해 등	논리적 사고, 외국어 회화 능력 향상, 경제 의식 함양 교육	실용적 주제 중심 개인별·모둠별 발표





학생 개인의 진로에 맞춘 다양한 교과 연계 활동

교과 연계 프로그램

학생 개인의 진로와
교과우수성을 연계한
교과 아카데미

교과영역	운영내용
국 어	토론아카데미
수 학	수학 스토리텔링, 수리 논술 한마당
영 어	영어 에세이 쓰기 아카데미, 외국어 말하기 아카데미(영어, 일본어, 중국어)
과 학	페임랩(Fame Lab) 3분 발표, 로봇 올림픽, 드론 미션 레이싱 골드버그 장치 제작, 과학 현상 연극 창작
사 회	정책 제안서 작성하기
예술·체육	성경필사 쓰담쓰담, 아티스트, 2025 피지컬 100, 작은 음악회

개인별 주제탐구
산출물을 발표하는
학술제

2023~2024년 학술제 발표 주제	
조력자일까, 파괴자일까 예술세계도 넘보는 AI	‘별주부전’과 과녁각을 이용한 이식용 장기보관
나의 비전 선포, 지리학 연구원, 아나운서, 회계사	미국 대선 결과에 따른 환율 변동
항미생물 화학제의 종류와 작용기제	TLC 크로마토그래피 (시금치 광합성 색소분리)
의수 제작 과정 및 결과물 소개	풀러렌을 이용한 OLAH 작용 억제
中国饮食文化	Tracker(물리 실험 동영상 분석 프로그램)를 활용한 역학적 운동 분석
TLC(얇은 막 크로마토그래피)를 이용한 두통약의 분석	카스피해 분쟁의 원인과 영향
스마트 팜 제작 및 결과물 소개	中国企业和结算手段 (중국의 기업과 결제수단)
七夕物語-타나바타 모노가타리	헤마토크리트, 혈액응고방지실험
보이지 않는 분자의 수 측정 탐구	아스피린 합성실험 (수득률, 오차분석, 염화철 정색반응)

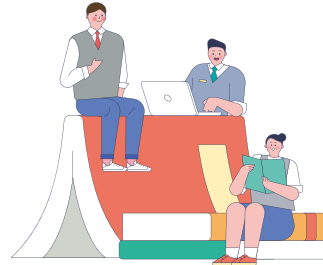
전교생의 참여
자율적 주제 선택
교과융합 수업

- 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 의사소통
능력, 문제해결능력, 창의력
향상
- 학생들의 역량·가능성이
돋보이도록 학교생활기록부
에 활동 기록



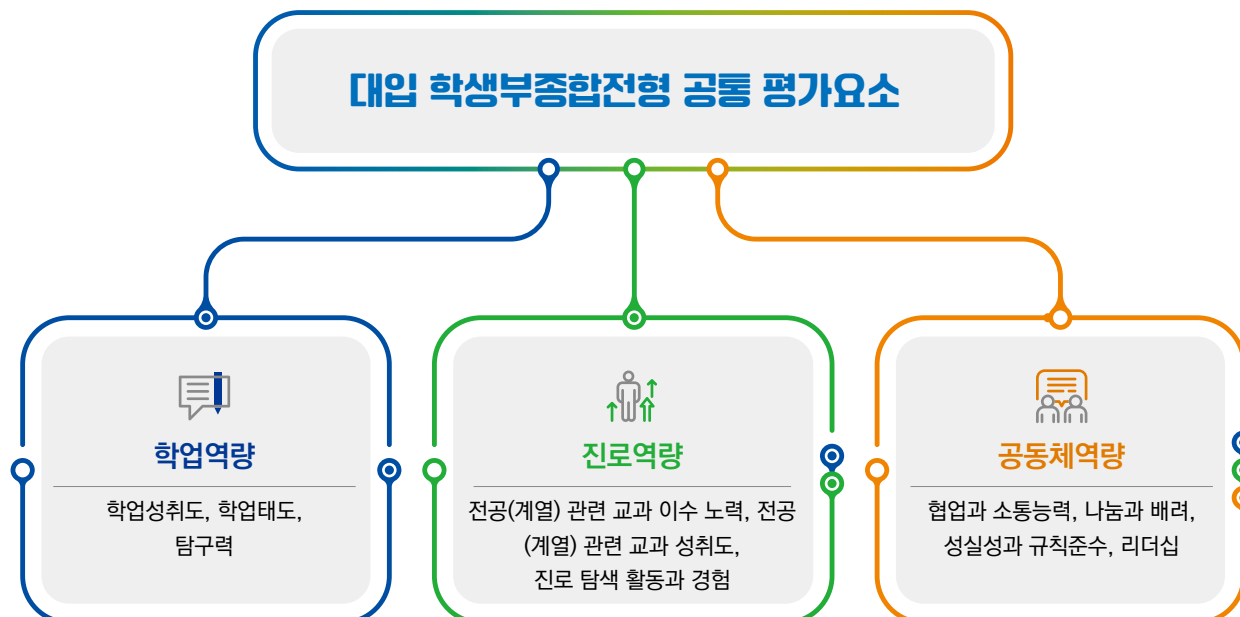
활동주제	교과	차시
역사 속 매쓰매틱 전통놀이	수학, 역사	8차시
연금속 수학적원리의 이해와 연금 개혁안 제안	사회,수학	
중,일어로 기획하는 글로벌 여행 마케팅	일본어, 중국어	
시로 그리는 마음 여행	국어, 심리(상담)	
Forensic chemistry 와 Sherlock Holmes	영어, 과학	
생명과학 속에서 발견할 수 있는 수학	수학, 과학	
스마트 시티 (with 아두이노)	사회, 정보	
시대를 담은 디자인, 지폐로 만나는 역사	미술,역사	
인공지능(AI)과 삶	인공지능, 종교	
보이지 않는 전쟁 : 반도체가 켜 세계의 권력지도	과학,사회	
신약개발사례 및 올바른 의약품복용, 약물효과 탐구	화학, 보건	
정책 분석을 통한 사회 현안(사회 문제) 해결 프로젝트	국어, 사회	
운동의 생체역학(몸의 움직임을 이해하자)	물리, 체육	
통계자료 분석을 통한 트렌드 분석과 정책 제안	수학, 영어	
기후 변화가 역사에 미친 영향	지리, 역사	
마이크 온 : 스포츠 중계 프로젝트!	국어, 체육	
미국과 영국의 지리 현상 탐구 프로젝트	영어, 지리	
커피에 대한 인문 역사학적 접근	화학, 독서	
죄수의 딜레마에서 전략 탐구	국어, 수학	
tracker 프로그램을 이용한 역학 운동 분석 및 영문 보고서 작성 프로젝트	물리, 영어	
아이디어에서 구현까지, 기획 A to Z	문학,미술,영어	
바이러스에 관한 수의 비밀	과학, 수학	
성경 속 수학재발견, 영어로 e-Book 제작	영어, 수학	
문학 작품 속 '장소의 재발견'	국어, 사회	
AI시대 음악산업 발전에 따른 진로의 변화와 흐름	진로, 음악	

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



진로독서 멘토링

- 교사들과 학생들이 다양한 분야에 관련된 도서를 읽고 토론하는 프로그램
- 학생들의 독서 깊이를 점검하고 진로 탐색을 도와주는 수준 높은 독서 활동

『기계는 어떻게 생각하고 학습하는가』, 『모든 순간의 물리학』, 『인공지능과 어떻게 공존할 것인가』, 『미래를 준비한 세계의 도시들』, 『우아한 분자』, 『세포의 노래』, 『교실 밖에서 듣는 바이오메디컬공학』, 『언어의 온도』, 『행동경제학』, 『수학 언어로 건축을 읽다』, 『교육의 뇌과학』, 『나는 시민인가』 등
(22025년 기준, 41명의 교사, 354명의 학생, 95권의 도서로 활동 중)



임팩트 메이커 전공심화탐구 프로그램

- 학생 개별 '진로 맞춤 탐구 프로젝트'
- '문제 정의 특강' 및 '청소년 문제해결 사례 분석'을 통해 문제 탐구, 원인분석, 보고서 작성으로 연계하는 프로그램
- 문제 상황에 대한 기존 솔루션과의 비교 분석을 통해 보다 실천적 대안 탐색함으로써 세상을 변화시키는 주체로서의 해결책을 모색하는 활동



다양한 체험과 참여 중심의 교육활동

학교 특색 프로그램 II



교과 연계 심화 캠프

- 학생 개별 진로 분야와 관련한 다양한 고교-대학 연계 프로그램 운영
 - 정치외교 : 미중관계와 중견국 외교 / 국제 정치와 글로벌 이슈
 - 공학 : 전기전자공학의 적성과 직업 / 코딩없이 머신러닝 이해하기
 - 경제 : 유통과 소비 트렌드
- 독서 기반 융합 토론 캠프 : 작가 초청 강연 및 서평 작성, 토론 진행

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

E-Nable 전자의수 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

3D & 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

- 영어듣기능력 향상 프로그램(Intensive Listening Program), 독서 포트폴리오, Book-Air 아침 방송, 주도적 학습 마스터 플랜, 리더스 인재 멘토링, 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, 학업성취도, 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 (2024학년도 61개 길드, 270명의 학생 활동)	
아두이노 대기오염 측정 센서를 통한 대기 분석 및 문제 해결	미생물과 식물을 이용한 학교 내 공기 정화
학생들의 여가공간을 넓히기 위한 옥상 정원 및 예절교육실 리모델링	사이클로이드 곡선을 활용한 실생활에서의 문제 해결
생성형 인공지능의 API를 활용, 전공길드 프로그램 전용 인공지능 챗봇 제작	선그리기 로봇을 프로그래밍하여 체육시간 운동장 코트선 자동화하기
기부모금 비영리단체 중 한 곳을 선정, 지배구조 및 투명성 분석을 통해 기부 문화에 대한 부정적 인식 개선	학교 앞 신호 체계 개편을 위한 회귀 분석 연구 및 지역 사회 도로 교통 관리 담당 부서에 연구 결과 전달

동아리 활동

- 재능과 관심이 진학과 진로로 연결되는 전략적 동아리 활동
- 학생이 개설하고 학생이 운영하는 탐구 프로젝트형 동아리 활동
- 호기심과 잠재력에 날개를 달아주는 창의적 동아리 활동

분야	동아리명
언론, 방송	빛글(학생기자반), KIKKER(국제교류반), FRAME(방송반)
인문사회	인문학 저서 강독반, BUKU(독서토론반), STEAM 사회참여반, 사회정책탐구반, 진로법률제개정프로젝트, 한걸음(교육)
외국어	Guide Makers, 영어토론프레젠테이션
수학·과학	수리과학프로젝트탐구, STEAM 융합과학주제연구반, 물리를 만들다, 빅데이터 투 인사이트, 세계기후환경생태반, 친환경 연구 동아리, 간호 보건 동아리, 핸즈온 과학탐구반, AI·SW 코딩반, 뉴턴의 동아줄, 랩퀘스트, 수달(수학의 달인)
예술	Be Creator, 힙합댄스반, 애드미 찬양반, ARTY 미술반, 디자인 공예반, 애니메이션 동아리, 뮤지컬반
체육	축구반, Ballin(배구), 슬램덩크(농구)
기타	솔리언 또래상담반, 진로드림(DREAM), 플로깅, 뷰티동아리



봉사활동

- 학교교육계획에 의거한 봉사활동은 학생들의 진로 특히 대입 인성 평가에 자료로 활용(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
헌혈 봉사활동 프로그램	헌혈 헌혈, 성분 헌혈 (학생 신청 및 학부모 동의 필수)	최대 12시간
축제기획봉사단	학교 축제 기획단 활동, 축제 진행 준비	20시간 이내
체육교과행사 봉사활동 프로그램	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
영어듣기능력 향상 프로그램 봉사활동	아침 조회 시간 활용 영어듣기 프로그램 사전 준비 및 학습자료 제작	15시간 이내
학급별 봉사활동	지역 둘레길 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

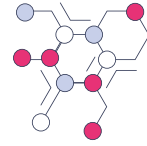


- 연중 매일, 평일 16~23시까지 운영
- 방학·시험기간에도 운영.
- 본교 교사와 함께 전담 자기주도학습사 배치를 통한 철저한 관리
- 본교 교사들과 함께 1:1 학습 멘토링 활동 및 개별 상담 진행
- 독서실형·스터디 카페형·모둠학습형 등 다양한 공간구성, 학생의 희망을 고려한 좌석 배치, 쾌적한 학습환경 조성
- 학습 플래너 제공, 주도적 학습 마스터 플랜과 연계 활동을 통한 성장 동기 부여
- 꼼꼼한 자기주도학습 분위기 관리 및 출석 관리(출석확인 후 문자 발송)

실력있는 글로벌 리더, 창의적 인재양성!

리더스 인재 캠프.

에이스 창재학급 프로그램



리더스 인재 캠프 및 에이스 창재 학급 프로그램

- 리더스 인재 캠프(1학년), 에이스 창재 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

리더스 인재 캠프

분야	리더스 인재 주제별 캠프	
전체 정원	퀀텀 - 15명	르네상스 - 15명
캠프 영역	인문 캠프·글로벌 캠프 수리 논리 캠프·과학 탐구 캠프	인문 캠프·글로벌 캠프 수리 논리 캠프·사회 탐구 캠프
운영 방안	1학년의 종합적인 심화과정을 바탕으로 각 주제별 탐구 수업을 진행	
인문 캠프	• 각 주제별로 3~6차시의 화,목 방과후(16:10~17:40) 형태로 운영 • 운영기간 : 4월~10월 • 리더스 인재 인원은 10월~12월에 운영되는 리더스 멘토링 프로그램 멘토로 참여	
글로벌 캠프		
수리 논리 캠프		
과학 탐구 캠프		
사회 탐구 캠프		
캠프 영역		

에이스 창재 학급

분야	주제별 캠프	
정원	인문사회/자연과학 계열 각 15명	
대상	2학년	
프로그램	인문사회	자연과학
	독서 토론 캠프 / 영어원서읽기 캠프	
	인문 논술 캠프	수학 논술 캠프
	인문사회 주제탐구 캠프	과학 실험 캠프
	대입 전형 및 학생부 분석 캠프	
	문화체험캠프	
운영 방안	2학년의 종합적인 심화과정을 통한 선발을 바탕으로 각 주제별 탐구 수업을 진행	
독서 토론 / 영어 독서 읽기 캠프	• 주제별 3~6차시로 운영(화,목 16:10~17:40) • 계열별로 주제를 선택하여 활동 • 문화 체험 캠프는 가급적 방학중에 운영 • 자기주도학습 프로그램 권장 시간 의무 참여 • 월요일 7교시 자율 주제 토론 시간 부여(멘토 멘티 활동 및 전공관련 토론 시간 참여)	
인문/수학 논술 캠프		
과학 실험 캠프		
인문사회 주제탐구 캠프		
대입 전형 및 학생부 분석 캠프		
문화 체험 캠프		





맞춤형 진학지도와 다양한 진로탐색의 기회를 제공!

진로진학 프로그램

STEAM 프로그램

- STEAM 사회참여반, STEAM 융합과학반 동아리 운영을 통해 정기적 탐구활동 진행
- 과목 간, 고교-대학 간, 전문가 연계 교육으로 지식 확장
- 개인별·팀별 탐구 주제를 선정, 선행 연구 고찰 후 탐구하고 산출물을 제작하여 발표

미래 인재 육성 프로그램

- 학생들의 희망 전공과 관련하여 전문가의 강의와 실습 경험의 기회를 제공
- 희망 전공 및 진로에 필요한 기본 소양 교육, 기초 이론 교육, 실험 실습 등 직간접 체험을 통하여 자신의 잠재력과 진학 진로의 방향을 연계할 수 있도록 지도
- 코딩교실, MBL창의융합실험, 로봇체험, 경영전략체험, 과학인재육성교실 등 운영

진로의 날

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

석세스 가이드·학년별 학부모 설명회

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



진로 역량^(21세기 핵심역량) 탐색 프로그램

- 환경 운동가, 금융 전문가, 여행 칼럼리스트 등 다양한 문화 영역에서 왕성히 활동하는 강사 초빙 강연
- 강의 및 토론활동 이후 소규모 연계 수업 진행
- 인문학 강의에서 도출된 쟁점 주제 토론을 통해 사회를 바라보는 안목 형성



대학탐방

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

의사소통 아카데미

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

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

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, 중영중(中英中) 글로벌 경제 탐구프로젝트, 융합 제시문 토론, 경이로운 경제 교실
자연과학·공학 계열	Gpt 챗봇으로 인공지능 지식백과 만들기, 전자기학·회로이론, 생명과학 리모델링, 월면기지에서의 하루 시뮬레이션, 트랜지스터 분석 실험, 파이썬으로 구현하는 AI 자율주행 자동차
계열 융합	공학전공분야 digging 및 공학윤리 정립, 나선형 진로주제탐구, 내전드(창의융합독서세미나), 내전드(심화확장연구세미나), 논문 정독을 통한 전공심화탐구

학생 맞춤형 진로·진학지도 시스템 운영

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

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.

2025학년도 대입

졸업자 중
대학 등록자 비율
(순수등록자) **88.9%**

대학 등록자 중
전국 4년제
대학교 합격률 **78.4%**

대학 등록자 중
서울, 수도권
4년제 대학교
진학률 **46.5%**

서울 **27.6%** 경기·인천 **18.9%**



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)