

교육부 지정 과학 중점 학교 / 유네스코 네트워크 학교

도덕적 품성과 응골찬 실력을 갖춘
창의융합 인재 육성



풍생고등학교

인내와 전진으로 풍요로운 세상 구현



풍생고등학교는 50년의 역사를 가진 명문 고등학교입니다!!

과학을 선도하고 인문학적 소양과 예술성을 갖춘 창의 융합 인재를 키워나갑니다.
가르치는 보람과 배우는 기쁨으로 함께 성장하는 행복한 학교입니다.

건 학 이 념 인내·전진·풍요 **교 훈** 건강·노력·실력

학교비전

도덕적 품성과 옹골찬 실력을 갖춘
창의융합 인재 육성

- 건강한 몸과 마음으로 꿈을 키우고 도전하는 사람을 기른다.
- 협업과 공감 능력을 갖춘 사람을 키운다.
- 훌륭한 인성을 갖춘 창의융합형 인재를 기른다.
- 나눔과 배려, 사랑과 봉사가 체화된 사람을 기른다.

추구하는 인간상

- 미래사회의 핵심 역량을 갖춘 창의융합형 인재
- 높은 자존감과 주체성을 바탕으로 자신의 삶을 개척하는 사람
- 다양한 문화적 소양을 갖추고 인류문화를 향유하고 발전시키는 사람
- 투철한 공동체 의식으로 배려와 나눔을 실천하는 사람



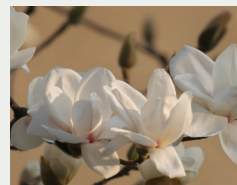
교표

- 1차원(내부의 원) : 협동, 단결, 융화
- 2차원(외부의 원) : 세계 속의 풍생고등학교
- 펜촉 : 학문과 지혜의 연마
- 사자 : 지혜, 열정, 용기
- 영문이니셜 P : 풍생(PungSaeng)의 영문이니셜 'P'는 세상을 헤쳐 열어가길 열쇠의 형상일 뿐만 아니라 풍생학원의 최초 건학 이념인 인내(Patience)와 전진(Progress)과도 일치한다. 여기에 풍요(Prosperity, 정신적 풍요 포함)를 더하여 인내(Patience), 전진(Progress), 풍요(Prosperity)를 풍생학원의 3대 이념으로 한다. 특히, 3번째의 풍요는 학교명의 한자 표기 '豊'과도 그 뜻이 정확히 일치한다.



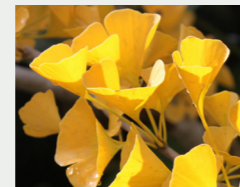
워드마크

- INITIO : 창조적 초심으로 앞장서는 풍생인
- CHALLENGE : 야망 찬 도전정신으로 웅비하는 풍생인



교화_목련

목련은 이른 봄에 피어나는 부지런한 꽃으로 맑고 밝은 자태로 인해 정직과 근면함을 상징하며, 풍생인의 우애를 뜻한다.



교목_은행나무

은행나무는 다른 나무에 비해 크고 깨끗하며 오래 살기 때문에 풍생인의 씩씩한 기상과 무궁한 발전을 의미한다.





캐릭터 : 챌리언(Challion)

진리탐구예의 열정, 정의를 지키기 위한 용기는 물론 풍요로운 세상구현을 위해 앞장서는 진취적 기상을 담은 사자의 형상을 우리 풍생 가족의 학교 및 일상생활에서 보다 가깝고 친근감 있게 접할 수 있도록 형상화하였다.

꿈의 순항을 위해 실력을 키워주는, 풍생

50년 전통의 성남시 최고 명문 사학

법조인, 정치인, 고위 공직자, CEO 등 사회 각계각층에서 맹활약하는 2만여 동문의 저력
문진석 국회의원, 축구 국가대표 황의조, 영화배우 류승룡 등의 유명 동문 배출
인조 잔디 운동장, 다목적 체육관, 도서관, 자기주도학습실 등을 두루 갖춘 우수한 교육환경



전통적으로 대학 입시에 강한 학교

- 학년별로 대학 입시 전담팀 운영, 맞춤형 진학 프로그램 운영 등의 체계적인 대학 입시지도
- 진로별 소그룹 구성 및 진로 특화 프로그램(지역사회 재능 나눔 릴레이, 선후배 교내 멘토링, 담당 교사와의 개인 상담 및 진로별 프로젝트) 운영
- 등학교 문자 알림 시스템을 갖춘 학년별 자기주도학습실(백인재, 정진재, 양현재) 운영
- 학생부 종합전형에 특화된 다양한 동아리 운영

교육부 지정 100대 과학중점학교

- 2010년 교육부 지정 100대 과학중점학교로 선정, 2014년 전국 과학중점학교 중 최우수 학교 표창
- 이공계열을 지망하는 학생들을 위해 작은 과학고 수준의 교육과정 및 특화된 교육 프로그램 운영

바르고 참된 인재를 키우는 건강한 학교

- 2019학년도 신입생부터 편한 교복 도입('집업 후드 T셔츠'와 '하복 반바지' 등)
- 3無 3有 운동(학교 폭력, 욕설, 비행이 없는 3무[無] 학교/ 꿈, 건강, 실력이 있는 3유[有] 학교)
- 학생 자치활동의 활성화(학생들이 기획하고 실행하는 주제별 체험학습, 목련제, 체육대회 등)

사람은 비전을 품고, 비전은 사람을 만든다

- 두드림(DO DREAM) 특강 : 진로 맞춤형 전문가 초청 특강을 통해 미래지향적인 진로 및 진학 교육 실시 / 연 6회 실시
- 자신만의 꿈과 끼를 찾아주고 키워주는, 다양한 교내외 진로 진학 프로그램 운영
- 인문학적 소양과 예술적 감성을 기르기 위한 각종 프로그램 운영 (교내토론대회, 풍생 백일장, 시공인(時空人) 사회탐구 대회 등)

교과별로 교육에 대한 열정과 전문성을 갖춘 우수 교사진

- 뛰어난 실력과 전문성을 갖추고 오랜 기간 학생 지도에 헌신하고 있는 우수 교사진
- 다수의 교사가 대학수학능력시험 출제 및 검토 위원, EBS 강사, 교과서 집필 참여
- 첨단 IT 장비를 활용한 수업과 자체 개발한 교재로 학생 중심의 참여형 수업 진행

미래교육을 마중하는 온·오프 블렌디드 배움중심 수업 운영

- 온라인 콘텐츠 활용 교과서 시범사업 운영
- 학교 안과 밖의 경계가 없는 온·오프라인 블렌디드 학교 환경 구축
- 원격수업 인프라 지원을 통한 정보화 격차 없는 평등한 교육 기회 제공

모든 학생의 성장을 이끄는 열린 교육과정 운영

풍생고등학교는 학생들의 진로 설계를 위한 다음과 같은 핵심 경험을 지원합니다.

- 자립, 자기다운 삶 : 자기 이해, 자기 발전, 자기 정체성의 발견과 이해, 형성하는 교육과정 운영
- 협업, 공존, 연대 : 더불어 사는 능력을 경험할 수 있는 교육과정 운영
- 다음 단계의 배움으로 도약, 자기 삶의 목적 이해 : 새로운 배움과 성장을 기획하는 교육과정 운영
- 학교 밖 사람, 공간, 활동과 네트워크, 배움과 성장의 관계망 : 학교 밖 세계와 소통하는 열린 교육과정 운영



우리학교 교육과정 편성·운영

1 인문·사회·자연·공학의 통합 교육과정 실현을 위한 자유수강제 운영

- 국가 교육과정과 지역 교육과정을 기반으로 학교 교육목표가 반영된 교육과정 설계
- 학생의 교과목 선택권 보장을 위한 다양한 교과목 편성
- 교과 융합, 실생활 연계, 학교 교육목표 등 여건 및 학생 수요에 따라 학교 개설 과목 운영

3 학생 수준과 적성을 고려한 교육과정 편성

- 진로 탐색, 취업 희망, 사회적 관심, 폭넓은 교양 등에 대한 학생들의 요구를 반영하여 공통 과목 외에도 일반 선택, 진로 선택 과목, 전문 교과, 교양 과목 등의 다양한 과목 개설

1학년	<ul style="list-style-type: none"> • 성장 배려 학년으로 학교생활에 잘 적응하고, 자신의 진로를 찾는 데 주안점을 둠 • 공통과목으로 교육과정을 편성하고 부분적인 선택과목 편성 • 자신의 진로와 연계된 교과목을 선택할 수 있도록 적극적인 진로 교육 실시
2·3학년	<ul style="list-style-type: none"> • 위계가 있는 과목은 2,3학년을 구분하여 교육과정 편성 • 본교에 개설이 어려운 교과목은 2학년 때 공동교육과정 운영 • 담임에 의한 학업 설계 밀착 상담 지도와 학생 진로 적성별 활동, 지역사회 연계 교육과정 운영

2 학교 간 공동교육과정 운영

- 학생 수요 조사를 바탕으로 소인수·심화과목 등 학교 개설이 어려운 과목의 경우 학교 간 공동 운영(인근 학교 간 권역을 이루어 운영)
- 모든 교실에 무선망을 구축하고 온라인 수업 스튜디오를 설치하여 학교 간 공동 교육과정을 운영하고 점진적인 권역 확대로 학생들의 진로와 적성을 반영한 과목선택권 최대한 보장

4 학생 중심 학교운영 지원

- 학업 설계 및 이수 지도를 포함한 진로전담교사의 역할 재구조화 추진
- 교육과정 규정을 마련하여 소인수과목 개설 기준, 수강 신청 및 변경 절차의 체계화 추진

5 소인수 과목에 대한 주문형 강좌 개설

- 학생들이 스스로 필요로 하는 과목을 적극적으로 선택하여 이수할 수 있도록 정규 교육과정에서 개설하기 어려운 소수 선택 과목의 이수를 희망하는 경우 주문형 강좌 개설 가능
- 과학계열 전문교과 1, 생활·교양 교과의 소인수 선택과목에 대한 주문형 강좌 개설 (13명 이하)

교육부 지정 과학중점학교, 풍생

- 2010년 교육부 지정 전국 100대 과학중점학교로 선정
- 2-3학년에 학년별 2개 학급의 과학중점반 운영
- 2014년 전국 100대 과학중점학교 중 『최우수 과학 중점학교』로 선정



과학세상의 창의적 리더를 위한 특화된 과학 프로그램 운영

수학·과학 관련 각종 프로그램

융합형 학술제	교내 발명 아이디어 대회
과학동아리 탐구실험 프로그램	창의융합형과학탐구대회
주제별 과제연구활동	CO-STUDY 수업
융합형 백일장	과학 멘토링 진로특강
풍생과학창의축전	수학과학 오픈랩
전문가 초청 실험수업	수학과학 사고력대회
융합형 독서골든벨	Boogle Boogle
수학과학체험활동	경기도사이언스스타 방문과학교실



과학중점과정 교육과정

학년	과정	교육과정
1학년	전체	<ul style="list-style-type: none"> • 과학·수학 체험활동 40시간 • 과학(통합과학, 과학탐구실험 2단위 포함) 10단위 이상 • 수학교과 8단위 이상
2·3학년	과학중점과정	<ul style="list-style-type: none"> • 3년간 과학·수학 교과에서 총교과 이수단위의 45% 이상 이수 • 과학 8과목(물리학·화학·생명과학·지구과학 I, II) 이수 • 과학융합 1과목 이상, 과학계열 전문교과 4단위 이상 이수 • 수학 4과목(수학 I·II, 미적분, 확률과 통계, 기하 등) 이수
	일반과정	<ul style="list-style-type: none"> • 일반계 고교 교육과정과 동일

○ 과학중점과정을 선택한 학생들은 과학중점교육과정을 이수할 수 있도록 지도함

MOU체결기관

생명나눔학교 대한적십자사 경기혈액원(2009년) / 성남수정 청소년수련관(2010년) / 한국전자부품연구원(2011년) / 서울대학교 사범대학(2011년) / 성균관대학교 자연과학부(2011년) / 우석헌자연사박물관(2011년) / 남양주역사박물관(2011년) / 신구대학교 식물원(2011년) / 전국선사박물관(2012년) / 판교환경생태학습원(2012년) / 사단법인 과우회 교육봉사단(2013년) / 성남시민프로축구단(2015년) / 한국나노기술원(2015년) / 가천대학교(2016년) / 동덕여대 대학원(2020)

수학·과학동아리 현황(2021년)

분야	일반·상설 동아리	자율 동아리
수학	수학사랑, 수학여행, 풍생리서치(cosθ)	오비탈, 공탐, 과학자의 서재
과학	프린시피아 알키미아, 바이오스, 블랙홀	
기술·공학	로봇태권V, 모델러스, 발명사랑, 하늘사랑	

전문성을 키우는 수학·과학 연구활동

- 주제별 과제연구활동 등 학생 연구 프로그램 활성화
- STEAM R&E 연구과제(한국과학창의재단 후원) 진행
- 사다리 프로젝트(한국과학창의재단 후원 진행)
- 연구 중심 수학·과학 동아리 활동
- 경기학생학술제 참가



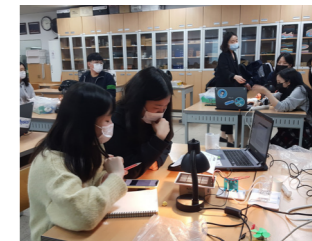
생명과학 심화실험



아두이노 프로그램

학생참여형 교과 수업

- 수학교과 : 복습은 나의 힘, 熱사람 프로젝트 실시
- 과학교과 : 팀프로젝트 수업, STEAM형 자율탐구활동, CO-STUDY 수업
- 지오지브라를 활용한 수학 수업, 공유드라이브를 활용한 과학 수업
- 방과후 프로그램 : 수학 클리닉, 우린, 수학이 좋아



지구과학 탐구실험



진로멘토링

다양한 수학·과학 창의적 체험활동

- 다양한 수학·과학 상설 및 자율 동아리 활동
- 수학·과학 오픈랩
- 창의융합 실험캠프



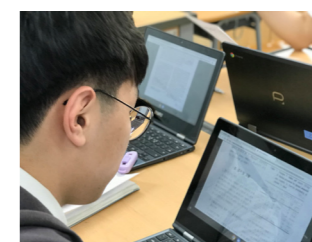
준정면체를 이용한 무드등 만들기



베르누이 원리 탐구

우수한 수학·과학 교육 시설

- SCIENCE ZONE : 과학실4개, 수학교실 2개, 리소스실
- 전교실 무선 인터넷 사용 가능
- 크롬북을 활용한 클라우드 기반의 모바일 수업 진행



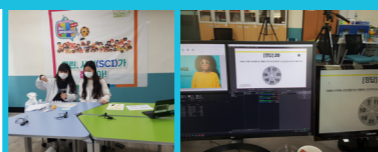
크롬북을 활용한 수업



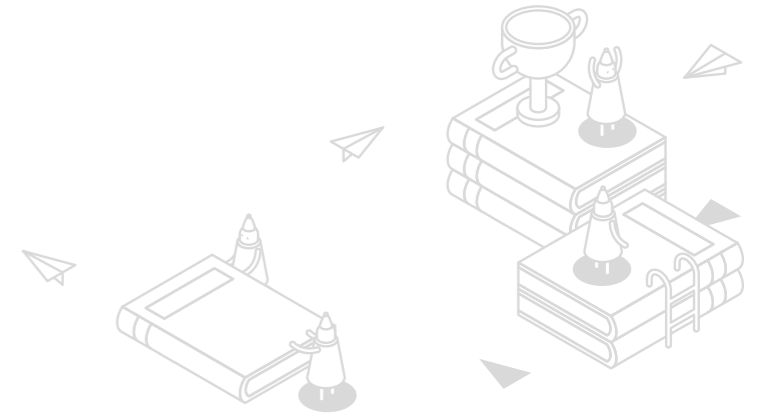
과학탐구실험 수업 산출물 전시

우린 사이(SCI)가
참 좋아~

2021 과학창의축전



인문학적 소양을 기르는 다채로운 교내 프로그램 운영



학술제 및 인문학 산책



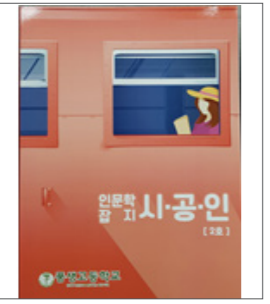
2021 교내 학술제 (비대면)

- 주제: 유네스코 청소년 평화-문화-환경 프로젝트
- 문과 이과 구분 없이 인문학에 대한 이해를 강화시키기 위한 활동 (학기별 1회)
- 포럼의 형식을 통해 발표자 외 청중단도 적극 참여하도록 유도
- 기획/사회/주제발표/청중단 모든 활동을 학교 생활기록부에 기재

2021 인문학 산책

- 인문·사회·예술 각 분야 부스 운영으로 2·3학년 선배들이 1학년 후배에게 발표 및 시연 (학기별 1회)
- 글로벌 리더, 민주 시민으로서 갖추어야 할 기본적인 소양의 신장
- 다양한 사회 현안에 대한 탐구능력 배양
- 인문·예술 등의 분야로 진학한 졸업생들과의 간담회 실시

학술지 및 신문 발간



인문학 학술지 '시·공·인' 발간

- 인문·정치·경제·역사·철학·인물·사건 등 다양한 인문 분야에 대한 개인 기고문
- [웹진 시공인] 학교홈페이지에 월별 수록
- 인문도서 독서 감상문 대회 및 독서 사고력 대회 실시

풍생신문, 풍생영자신문 제작

- 학교 특색 사업 취재·토론 활동을 통한 논리적 사고와 창의성 함양
- 영자 신문 발간을 통한 학교 홍보 강화 및 영어 관심도 제고
- 미디어 제작을 통해 지식과 정보를 획득하고 이해할 수 있는 능력 함양

사제동행 프로그램



사제동행 문·이과 융합 답사 프로그램

- 문·이과 각각 20명 정도 선발, 인문사회계열 학생이 답사 현장에서 지리·역사적 관점에서 안내·발표하면 과학중점·자연공학계열 학생들이 궁금한 점을 질문하고, 과학적 관점에서 보완·토의하여 선생님들이 종합·정리하는 답사 (다음해는 이과 발표, 문과 질문 방식)
- 2017년 '지리, 과학을 만나다' (서해안 목섬)
- 2018년 '문과와 글로벌 리더를 꿈꾸며' (강화도, 교동도)
- 2019년 '유네스코 한탄강 지질공원' (경기도 연천, 포천)
- 2021년 '유네스코 한탄강 지질공원' (강원도 철원)

독서와 창의성 신장 프로그램



두드림 독서 및 학급문고 운영

- 독서습관을 기르기 위한 아침 독서활동(두드림 독서)운영
- 독서활동 증진을 위한 학급문고 운영
- 창의융합실(시·공·인 사회과실)과 도서관을 활용한 독서교육 전개



독서 치유 및 리딩브릿지 프로그램 운영

- 독서를 통해 자아 발견, 관계 형성을 통해 성숙한 자아를 찾아가는 프로그램 진행
- 리딩브릿지(작가와와의 만남) 프로그램을 통해 자아 정체성과 주체성 확립 (2021년 고미숙 '열하일기'로 진행)



풍생 (독서) 골든벨

- 독서에 대한 중요성을 인식시키기 위한 행사
- 청소년기에 폭넓은 지식을 함양하고 다양한 사고력 증진과 학력 향상에 기여
- 크롬북을 활용한 전교생 온라인 참여로 정보 이용 능력 함양



풍생 백일장

- 문예 부문에 소질이 있는 학생의 발굴 및 육성
- 풍부하고 다양한 정서 함양 및 글짓기 능력 제고
- 창작 활동을 통한 문학적 소양, 정서 함양의 기회를 마련함.



여름방학 독서캠프

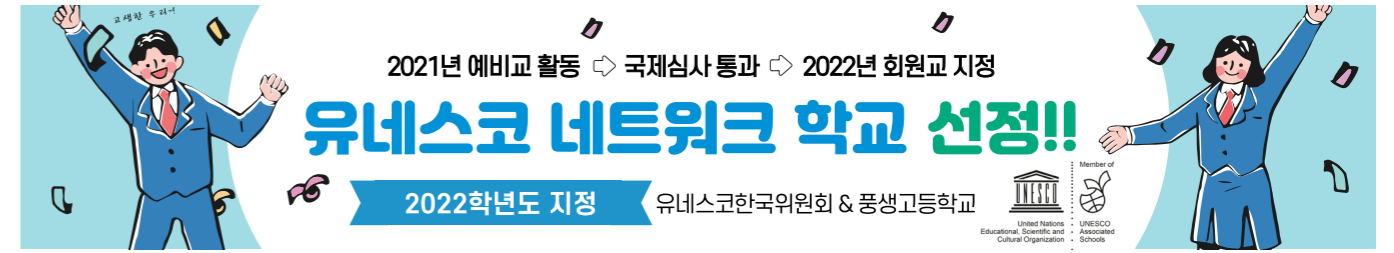
- 다양한 독서 프로그램을 실시하여 학생들의 독서능력 신장
- 독서사진 콘테스트, 책 제목 찾기 퀴즈&빙고 및 책으로 웃놀이



문·이과 통합 인문소양 독서교육

- 테마가 있는 북큐레이션 - 책 소개글 쓰고 북엔드 만들기
- 웹 편집기술(컴퓨터 및 모바일)을 이용한 나만의 책 직접 만들기
- 책을 통해 활동하는 모든 활동은 학교 생활기록부에 기재

평화, 인권, 지속가능발전교육을 위한 유네스코네트워크학교 운영



유네스코네트워크학교 프로그램

풍생고등학교 '세계인 주간' 행사 (2021년 5월 17일 ~ 21일)

5월 17일 : 발표 ('세계인의 날'이란) 발표자 3학년 김성희
 5월 18일 : 동영상 시청(세계인과 함께 새로운 꿈을 만들어 갑니다)
 5월 20일 : 동영상 시청(5월 20일은 세계인의 날)
 5월 21일 : 다문화 관련 드라마 시청(오늘부터 아모니) 및 감상문 작성

세계인의 날 공식 로고
 세계인의 다양한 얼굴을 5개의 꽃잎을 지닌 유공화꽃으로 시각화하여 세계인의 화합과 소통을 상징

다문화 교육

- '세계인의 날'의 의미를 공유함으로써 구성원들의 세계시민의식 함양
- 다문화 주간 각종 행사 참여 및 소감문 작성 등을 통해 다문화의 개념을 정확히 이해하고 이를 바탕으로 사회통합과 연대의 정신을 기를
- 문화 상대주의 이해 및 주변 다문화 학생에 대한 이해심과 배려심 증대

4/22 지구인의 날 (Since 1970)

STOP GLOBAL WARMING

1970년 4월 22일 버진 아일랜드의 카이인 닐슨이 라디오 대역인 680 AM에 1시간 25분 동안 "오늘은 지구의 날입니다. 나무를 심고, 새를 돌보고, 환경을 보호하는 것부터 시작하십시오."

1970년 4월 22일 버진 아일랜드의 카이인 닐슨이 라디오 대역인 680 AM에 1시간 25분 동안 "오늘은 지구의 날입니다. 나무를 심고, 새를 돌보고, 환경을 보호하는 것부터 시작하십시오."

각종 캠페인 활동

- 지구의 날 포스터 제작, 아침 방송, 교내 캠페인
- 세계 책과 저작권의 날 포스터 제작 및 관련 연계 프로그램(도서관 행사)
- 독도의 날 캠페인을 통해 지리적·역사적·국제법적으로 독도가 우리 영토임을 학내 구성원 및 지역 사회와 공유

2021년 유네스코학교 운영

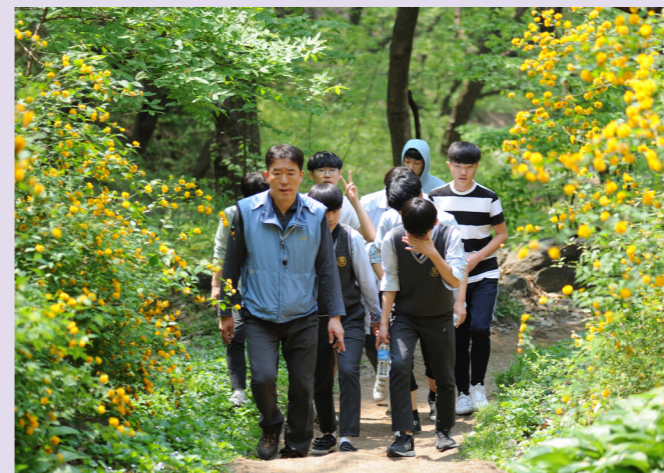
세계 책과 저작권의 날

유네스코는 이 날을 통해 지식, 문화, 창의력, 상상력을 위한 중요성을 강조하고 나라이별에 대한 이해, 문화 유산의 중요성을 기리기 위해 다양한 행사를 진행하고 있습니다.



마을공동체 프로젝트 참여

- 수진2동 마을계획단 및 도시 재생 사업 주관 기관을 방문하여 학생이 할 수 있는 프로젝트 협의
- 지역 주민 주도의 도시 재생 사업을 통해 주민, 지역 단체, 행정 기관 등이 함께 만드는 민주적 재개발의 원리 습득



세계 문화유산 남한산성 탐방 프로그램 운영

- 학교 인근 세계 문화유산 탐방으로 문화 이해 역량 강화 및 각종 학교 행사 진행
- 문화 유산의 중요성을 인식하고 보존, 발전시킬 수 있는 의지 함양

Episode 1 지리데이 21

Geo Festival

- 상·하의 지리 놀이기
- 21-지리(비수하준???)
- 매일 21일은 지리데이
- 참여방법: 선물+생각하기

참여 방법

- 구글 '2021지리데이' 초대 수락 후 링크 접속
- 매일 순차적 작성과 댓글/댓글에 참여
- 기간은 3/26(목)까지

4월 '지리데이' (매일 21일은 지리데이) 시네마 지오그래피 '영화도 지리다'

대중 영화의 세계를 보는 '지리'와 '지리'의 새로운 관점을 찾아주세요!
 로스앤젤레스 영화 공간에 링크가 있습니다. >>>

시네마

- 스페이스: 구름 저편에서, 베를린에서, 평등을 순서대로 차명해서 세운다(다크 스퀘어)인 인신매매 피해자를 위한 용기에 있을 때 '지리'에 담긴 것
- 필름의 선물 : 교구에서 '비밀'로 시작하는 드라마, (1월 20일)까지 개봉
- 특별 '지리데이'에 모두 참여할 예정이다. 큰 사랑을 드립니다.

유네스코 Geo Festival 프로그램 운영

- 매월 21일 '지리데이' 프로그램 운영으로 생활 속의 지리 상식 넓히기 이벤트 진행
- '지리 2행사', '지리적 표시제 맞추기', '지리는 브랜드를 읽는다', '영화도 지리다', '오직 하나뿐인 지도 만들기' 등 행사 이벤트 운영

풍생 유네스코 지리책 읽기 대회

풍생고 인문사회부

*일시: 9.13 ~ 9.30
 *주제: 세상을 읽는 지도 (지리책이 선정된 99권 중 택1)
 *대상: 1학년 ~ 3학년

*서평 및 감상문 제출
 *UCC제작(2인 이하)
 *3분 이내

*읽고자 3,000여 권의 '구글 공저'에 비공개 댓글 또는 UCC 파일로 제출

*전국 지리교사가 선정한 99권의 책 읽고 서평 및 ucc 제작하기
 *지역에 선정된 99권
 *분야: 과학, 역사, 정치, 경영, 경제, 환경 등

*우수작 1명, 최우수작 1명, 우수작 2명 선정
 *우수작 전국대회 출품

*대상 및 특전

풍생 유네스코 지리책 읽기 행사

- 전국지리교사가 선정한 99권의 책 읽고 서평 및 ucc 제작하기
- 전국 지리 올림피아드 '지역 알기 탐구 보고서' 대회 참가로 지리적 안목 육성



4. 유 제진 운동 코오아:내부에 참여하여 복귀와 관련된 문제를 본다.

내부이름 주소: <http://naver.me/5V6P8B2Z>

5. 평화의 날 행사

- 일시: 2021.05.24 ~ 2021.05.26
- 주: 2021.05.27 ~ 2021.05.29
- 유공훈장 발표 및 행사: 2021.05.30

당 행사와 관련된 주제와 관련된 음악으로 손동작 및 몸동작으로 연극 인연을 직접 구연해 특색 있는 공연을 제작할 수 있도록 할 예정입니다.

주제는 평화의 날을 위해 노력하고, 지켜주고 있는 지역 학교 안으로 화를 유가해 본다.

행사: 통일 유년 어린이 대회(평화특별위원회) : baget1231@gmail.com

*재능기부 활동이나 자원봉사 활동 시 사용될 수 있는 프로그램입니다.

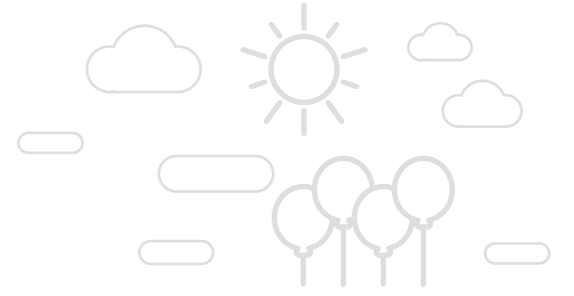
경기도 의회 교실 참여

- 민주주의 원리 습득 및 시민 참여를 통한 사회 운영 원리 체득
- 의안 발의 및 토론 과정 체험을 통한 사고력 함양과 문제해결능력 향상
- 학급자치활동 및 학내민주주의 활성화에 기여
- 학내 구성원 간 이해관계 및 갈등을 조정하는 능력 배양

2021 공감 학교통일교육

- Let's DMZ 행사 참여: 포럼 견학, 랜선 콘서트 참여, DMZ 걷기 행사, 각종 외부 홍보 활동 등
- 배려와 상호이해의 평화실천능력 함양으로 한반도 평화시대의 평화시민 육성
- 학생이 스스로 기획하고 운영하는 평화·통일 공감대 형성

꿈 잡고(Job Go) 일년, 다 잡고(多) 삼년 진로·진학 프로젝트



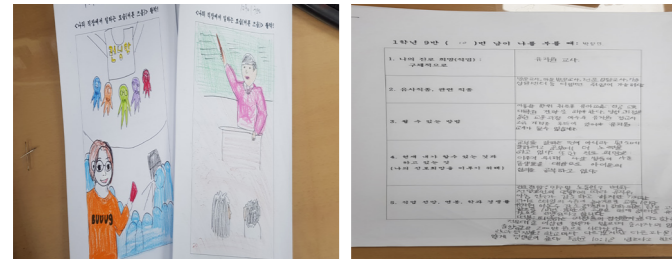
'맞춤형' 자기소개서 및 모의면접 컨설팅(2,3학년)

- 8월경(여름방학)에 진행, 학생부종합전형 대비 및 자기소개서 작성에 도움을 주고자 하는 활동
- 담당교사 : 경기진로진학지원단 상담교사(외부), 3학년 부장, 보조강사(외부대학생)
- 희망학생
 - (1) 1단계 - 개별강의
 - 학생들의 면접에 대한 이해도를 높이기 위함
 - 강의주제 : 면접에서 효과적으로 점수를 받을 수 있는 방법
 - (2) 2단계 - 개별컨설팅
 - 입시지도 효율화를 위한 학생 개별 자기소개서, 면접 컨설팅
 - 자기소개서 개별컨설팅 5시간, 면접 강화 개별 컨설팅 10시간
 - (3) 3단계 - 대학생과 함께 하는 대입 모의면접(실전)
 - 개별컨설팅 강사(4명)과 보조면접관(3명)
 - 4개조의 면접관은 학생의 지원 대학별로 구분하여 진행
 - 모의면접 방식은 대학교의 실제 면접방식을 그대로 준용, 면접역량 강화



1학년 진로활동 풍성고 - 꿈 채움 포트폴리오

- 1학년부터 준비하는 진로 진학 안내서
- 대학입시전형, 학교생활기록부 길잡이
- 자기주도 진로활동 안내 (학습플래너 작성, 내신관리, 모의고사 성적관리)
- 워크넷, 커리어넷을 통한 진로진학상담, 진로심리검사, 직업정보 안내

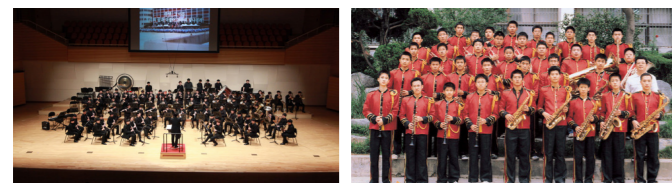


학부모와 함께하는 진로컨설팅(1, 2학년)

- 담당교사 : 성남시 진로진학 상담교사단 (외부)
- 희망학생 진로 컨설팅, 11월경 시행
- 학부모와 함께 진로에 대한 꿈을 키우는데 기여
- 고등학교 생활에서 필요한 각종 진학 정보를 미리 탐색하여, 적합한 진로 탐색에 도움

풍생 예술인의 빛나는 미래 풍생윈드오케스트라

- 1975년 3월 창단 ~2019년 정기연주회 성남아트센터 개최
- 성남시 학생예능발표대회 최우수 21회
- 경기도 청소년 관악제 대상 최우수상
- 대한민국 관악경연대회(관악연맹)금상 및 은상 19회
- 전국관악경연대회 은상2회



1, 2학년 '오천반' (梧天) 운영

- 대상 : 1, 2학년 학생 중 희망자
- 개인별 자기주도학습시간 및 독서, 봉사 등 학교생활 관리
- 학생, 학부모 대상 진로, 진학 자료 공유 및 개인 상담
- 맞춤형 진로 탐색 활동 및 프로젝트 진행
- 대학생 1대 1 멘토링 활동
- 학생부종합전형 사례공유 영상제작 및 공유
- 여름방학 진로캠프 진행
- 고등학생 진로진학 관련 릴레이 특강



청소년 비즈쿨 프로그램 운영

- 학생들의 진로 희망과 창업 활동을 연계한 프로그램 운영
- 풍생박스(카페 팝업스토어) 운영
- 키링, 워터북보틀, 그림북, DIY 플래너, 핸드크림, 손소독제, 석고방향제 제작
- 판매 수익금을 활용하여 수정보건소 선별진료소에 과일 전달
- 추억의 사진관, 진로영화제 진행
- 감사나눔 프로젝트(택배 기사님께 음료 나눔) 진행
- 전자상거래 교육 진행
- 학교 쇼핑을 '풍생샵' 제작 및 운영
- 팀벤치스운영
- 진로영화제



지역사회 직업인 특강 프로그램 운영

- 1, 2학년학생을 대상으로 희망하는 직업인 선택(NGO활동가 및 로보공학자 외 18명의 직업인 초청)
- 현장에 있는 직업인과의 만남을 통해 구체적인 질의 응답 실시
- 직업세계를 간접적으로 경험하고 구체적인 진로 설계를 도움



지역사회 인사 및 유학기회의 다양한 국가 장학금 지급

- 전교생의 12%이상 장학금 지급
- 장학금기탁자와의 만남



경기도 마을 교육 공동체 꿈의 학교 진행

- 사람을 생각하는 의생명공학반 운영
- Youth Hiphop Making반 운영
- 아나운서 스쿨반 운영
- 스포츠 아나운서반 운영



면접 자료집 및 적성 자료집 개발

- 본교의 선생님들이 매년 면접 자료집, 적성고사 자료집 개발 및 강의

건강한 마음속에 자라나는 진로 설계

- 학생들의 정신건강회복 및 진로탐색을 위한 심리상담 진행
- 심리적 위기 학생 개입 및 전문기관 연계
- 심리검사(MBTI, 애너그램, MMP 등)를 통한 자기이해 활동지원
- 상담행사(wee클래스 오픈데이, 애플데이, 힐링사진전 등) 진행
- wee클래스 학생 휴식공간(보드게임, 간식 등) 운영
- 코로나로 지친 마음 예술치료로 GOGO
- 꽃을 가꾸며 힐링



성남FC U18 풍생고등학교

- 1980년 풍생고등학교 축구부 창단
- 전국 중고 축구 선수권대회 디스 우승
- 2021년도 경기도 꿈나무 축구대회 우승
- 29회 백록기 전국 고등학교 축구대회 우승(2021.07.28.)



세계적인 풍생고 태권도인

- 1974년 풍생고등학교 태권도부 창단
- 올림픽 출전 등 국가대표 급의 태권도 인재 다수 배출
- 43회 경기도 종별 태권도 선수권대회 핀급1위의 17명 수상
- 2021년 전국 종별 태권도 선수권대회 팬텀급1위 외 5명 수상





꿈을 지원하는 진로 연계 동아리

일반·상설 동아리 52개, 자율동아리 19개 총 71개 동아리

- 학술, 체육, 예술, 요리 등 진로와 연관된 다양한 분야의 동아리 개설
- 학생 중심의 동아리 활동 운영으로 자기주도 역량을 강화함
- 비슷한 흥미를 가진 학생들의 협동 학습을 통해서 공동체에서의 협업 능력을 키움
- 실험이나 관찰과 같은 탐구활동을 지원하여 수학적, 과학적 지식을 넓힘
- 토의, 토론, 발표와 같은 활동 속에서 상호 존중과 배려의 자세 함양
- 봉사활동 및 재능 기부를 통한 배려와 나눔의 정신 실천
- 학업 외의 다양한 활동을 통해 과제 집착력, 확산적 사고, 논리적 사고 등을 키움



행복한 학습 공동체

최고의 전문성을 갖춘
풍생의 교사진

관악부 	기타연주반 	도서반 	라이온즈
로봇태권브이 	미술부 	바이오스 	발명사랑반
방송반 	블랙홀 	아고라 	알키미아
연극반 	영어체험반 	오페니언 	위너스
코사인세타 	클라우드펀딩반 	하늘사랑 	RCY

선생님끼리 함께 공부해요

국어과 전문적 학습공동체	국어과 교사 4명
수학과 전문적 학습공동체	수학과 교사 5명
영어과 전문적 학습공동체	영어과 교사 6명
사회과 전문적 학습공동체	사회과 교사 10명
과학과 전문적 학습공동체	과학과 교사 5명
한·중·일 전문적 학습공동체	희망교사 3명
GEG 풍생 전문적 학습공동체	희망교사 15명
창의적 체험활동 전문적 학습공동체	희망교사 4명



교외 연구회 참여 현황

STEAM 교사연구회(한국과학창의재단)	희망 교사 5명
경기도 중등생명과학교육연구회	과학과 교사 1명
중등독서토론연구회	역사과 교사 1명
중등(성남)수학교사연구회	수학과 교사 1명



각종 보고서, 신문 및 자료집 발간

매거진 '풍생'	시·공·인 (인문학 잡지)
과학중점학교 운영성과 보고서	주제별 과제연구활동 보고서
발명아이디어 수상 작품집	과학잡지 PAS
바이오스 활동보고서 (BIOStory)	시작은 부킹 마지막은 북킹
프린시피아 과학기사집	알키미아
더불어 책	표현중심 국어교육과 연계한 문학작품집
지구과학 STEAM 자율탐구 자료집	Pungsang Herald
Boogle Boogle (독서활동 자료집)	

교과 심화교재 제작

과목의 특성과 교실 현장의 특성을 반영한 다양한 유형의 교재 개발
교수-학습의 질 제고 및 교사의 전문성 향상을 통한 학생들의 학력 향상 기여
수준별 교과 내용 재구성성을 통한 흥미 유발과 배움 중심 수업 전개

특색 있는 교과 교육 활동

교과	교육 목표	특색 사업
국어과	능동적인 독서 능력과 자기 자신을 표현할 수 있는 인재 양성	문학 답사 / 한 학기 한 권 읽기 / 문예창작 동아리 활동
수학과	생각하는 힘을 키우는 재미있는 수학 교육을 통한 인재 양성	도래 멘토링 활동 / 수학 사교력 대회 / 교사-학생간 멘토링 활동
영어과	글로벌 시대의 필수 언어인 영어의 학문성과 실용성을 함양시킬 수 있는 교육 실현	영자 신문 동아리 활동 / 학급별 멘토-멘티 활동 / 다양한 형태의 수행평가 활동
사회과	과거와 현재의 사회적 현상과 구조를 분석·비판하고 미래의 변화를 예측할 수 있는 인재 양성	통일 공감학교 활동 / 유네스코 네트워크 학교 활동 / 학술제, 인문학 산책 등의 교내 행사
과학과	공유와 협업의 교육활동을 통한 과학적 핵심역량 강화 교육	교과별, 교과간 STEAM형 수업 / 과목별 프로젝트 수업 / 전문성 함양을 위한 Co-Study 수업
체육·예술과	감성 중심의 문화·예술 교육 활동을 통한 창의적인 인재 양성	새내기 합창 발표회 / 교내 창작 미술대회
생활·교양과	즐거움과 성취감을 체험하며 자기 생각을 키우는 교육 실현 제2외국어의 원활한 의사소통 함양을 통한 21세기 글로벌한 인재 육성	전자회로 및 전기제품 제작, 푸드 스타일링, 인형 만들기 등의 실습 수업 의복 및 음식 문화 체험 활동을 통한 제2외국어 교육

진로연계 프로젝트 활동 발표 (1학년 과학탐구실험)	의복으로 알아보는 일본문화(2학년 일본문화)	학생참여형 수업 (1학년 영어)	프로젝트 수업 발표 (3학년 고급생명과학)

온라인 콘텐츠 활용 교과서 선도학교 운영

-학생용 태블릿 169대 구입 (교내 학생용 태블릿 총 238대 확보)
-구글 워크스페이스 포 에듀케이션을 활용한 클라우드 기반 학습 환경 구축
-학생용 태블릿 및 교내 무선 인터넷 환경 구축을 통한 학생참여형 수업 운영
-다양한 온라인 콘텐츠 활용 온·오프라인 블렌디드 미래형 수업 운영
-교사 연구 공동체 문화를 기반으로 자체 제작 콘텐츠 개발 및 활용

태블릿을 활용한 세계지리 수업

태블릿을 활용하여 보고서를 작성하는 모습

풍생의 특색 프로그램

두드림 특강	풍생 백일장	풍생 토론대회
풍생 골든벨	독서 캠프	유네스코 네트워크 학교
도래 상담	지오펠티비	사랑의 연탄 나눔 봉사활동
文+사과 여행	다문화특강	기초 학력 부진 학습코칭
새내기 진로 컨설팅	현명한 금융거래 교육	찾아가는 진로 컨설팅



우리 학교는 경기형 그린스마트 미래학교 사업교입니다.

- 미래형 교육과정을 마음껏 펼칠수 있는 공간
- 교사 연구와 복지를 지원하는 공간
- 교육 구성원의 활동 지정 공간



본교는 2021년, 그린스마트 미래학교로 선정되어 스마트 기반의 미래형 학교 환경을 조성하는 사업을 진행 중입니다. 학교 리모델링을 통해 학생의 꿈과 배움, 성장을 지원할 수 있는 다양한 형태의 학습 공간과 디지털 기반의 스마트 교실 환경을 구축하여 미래교육 전환의 기초를 마련하고자 합니다.

시기	2021	2022	2023	2024
풍사고	사전 기획	건축기획 + 설계공모 + 설계	공사	미래학교 전환



경기도 성남시 수정구 산성대로 111
교무실 031-750-8402 행정실 031-750-8404 FAX 031-751-2400
[http://ps.hs.kr], [pshs@korea.kr]

