



양서고등학교
YANGSEO HIGH SCHOOL

2022

yangseo
high
school

양서고등학교는

교육을 통한 대한민국의 핵심 인재를 육성한다는 사명감을 가지고
전원 기숙사 생활을 통해, 높은 책임감과 자율성을 함양한 인성교육,
치열한 학력 경쟁을 통한 내실 있는 인재 교육을 펼치고 있습니다.



Contents

이사장 및 학교장 인사말	02
건축이념 및 학교연혁	03
하나. 수시대비 특화 프로그램	06
둘. 정시역량 강화 교육활동	26
셋. 즐겁고 다양한 교육활동	46
넷. 진학실적	60
부록. 신입생 전형 요항	74



설립자 겸 이사장 인사말



사랑, 용기, 희망의 터전으로 Challenge! Lead the world!

40년의 역사를 가진 명문 사학으로
건학 이념인 '사랑, 용기, 희망'을 통해
올바른 인성을 바탕으로 실천하는 인재 양성을 위해
저희는 최선을 다하며 모범적인 학교 운영을 통해
최고의 명문 사학으로 성장해 나갈 것입니다.
대한민국 교육의 역사에 길이 빛날 본교에
여러분의 지속적인 관심과 성원 부탁드립니다.

설립자 겸 이사장 **이경찬**

교장선생님 인사말



2022년 또 다른 미래를 계획하며
학교장으로 다음과 같은 학교를 만들고자 합니다.
첫째, 인성과 지성을 추구하는 학교
둘째, 안전하고 행복한 학교
셋째, 원칙과 상식이 통하는 학교
넷째, 함께하는 학교
우리 교직원은 언제나 학생과 함께하며
여러분의 꿈을 실현시켜 나가겠습니다.
감사합니다.

양서고등학교장 **황순홍**

학교연혁

학교법인 우진학원 설립 (설립자 겸 이사장 어경찬 선생 취임)	79.04.16
양서고등학교 개교 240명 입학	80.03.07
기숙사 우진관 신축 (1,250㎡ - 3층)	85.02.10
자율 학교 승인 (교과부 지정)	02.03.02
대만 국립 죽동고 자매결연 체결	04.04.16
수학, 과학 교과교실 선정	09.07.30
자율형 창의 경영학교 지정 (교육과학부 지정)	12.02.17
교육과정 특성화 자율학교 지정	17.11.02
제 10대 교장 황순홍 선생 취임	20.03.01
제39회 졸업식 (210명, 누계 11,421명)	21.02.19
2021학년도 신입생 입학 (217명)	21.03.04

건학이념

사랑, 용기, 희망

교훈

실력배양
덕성함양
성실한 생활

사랑 용기 희망 의터전

1998년 11월 21일

학교법인 우진학원 설립자 어경찬

사랑 용기 희망으로
빛나는 별들의 양선



하나.

수시대비 특화 프로그램

양서고등학교에서는

학생들의 수시진학을 위한 다양한 프로그램을 운영하고 있습니다.

전공적합성을 키우는 활동부터 다양하고 구체적인

생활기록부 내용을 위한 활동기회를 제공하고 있습니다.

내실있고 개별화된 생활기록부를 통해

모든 학생들이 성공적인 수시진학을 할 수 있도록

본교는 최선의 노력을 다하고 있습니다.

- 01 | 전공연구역량 강화프로그램 
- 02 | 주문형 강좌 
- 03 | 2022 교육과정 
- 04 | 전공독서 프로그램 
- 05 | 봉사활동 프로그램 
- 06 | 진학카페 운영 
- 07 | 졸업생 멘토링 
- 08 | 개인별 상담 관리 프로그램 



01 전공연구역량 강화프로그램



1. 전공모색을 위한 진로희망서 작성

전공연구 주제 선정을 위한 진로활동 모색

- 진로검사 실시자료, 진로관련 책자 배부, 진로직업 모색의 날 행사, 졸업생 선배 멘토링 활동 등을 통한 진로 설정
- 본인 진로 1차망 / 2차망 / 3차망 (직업기준 설정) 내용에 대한 담임교사 / 과목교사 / 동아리 담당교사 면담 후 진로 희망서 제출

2. 전공 독서 프로그램 운영

전공별 필수 도서 리스트 선정 및 전공 독서 토론 프로그램 진행

- 고교 교육과정에서 다루지 않는 전공 분야의 심화된 지식을 탐구함으로써 대학 학과에 맞는 진로탐색의 기회 제공
- 독서 활동을 통해 진로 관심 분야에 대한 이해를 높이고 독서 토론을 통해 다양한 사고를 접할 수 있는 기회를 가짐으로써 전공 심화 탐구 및 연구 역량 강화
- 독서를 통한 인문학적 소양 증진을 통해 현대 사회가 요구하는 융합형 인재 양성과 함께 양서고의 교육 철학 실현



3. 양서 포럼 프로그램

전공 융합적 논제에 관한 토론/토의활동

- 전공 융합적 토론(토의) 주제에 대해 자발적 토론 발표자 및 참가자를 모아 그룹별 포럼을 실시하여 관련 논제에 관한 학생들의 깊이 있는 사고력을 기름
- 찬반 의견이 나누는 논제에 대해서 명확한 찬반 의견이 나오지 않을 경우나 한쪽으로 편중된 경우, 주제에 관한 다양한 아이디어를 공유하는 세미나 형식으로 진행

4. 양서 공학/건축 카드 설계 및 3D 프린팅/아두이노 코딩 체험전

i) 공학/건축 카드 설계 및 3D 프린팅 체험전

- 체험전을 통해 공간 지각 능력의 중요성을 인식하고 기하학적인 모형에 친근하고 쉽게 접근함
- 3D 설계에 대한 흥미와 수학 학습에 대한 동기를 부여, 기하학적 사고력, 창의적 문제 해결력을 기름
- 생활 속에서 볼 수 있는 기하학적 원리를 체험하여 수학의 원리 및 수학이 지닌 유용성, 심미성을 이해함
- 문제 해결 방안의 토의, 토론 과정을 거쳐 기하학적 개념과 원리를 도출하고, 다양한 시도와 활동을 통해 수학적 표현력을 증진함
- 기계공학, 토목공학, 건축공학, 산업공학, 컴퓨터공학, 산업디자인 등 관련 학과 진학에 실질적으로 도움이 되는 활동을 경험함



ii) 아두이노 체험전

- 아두이노에 대한 이해력을 바탕으로 전자공학 분야의 진로에 대한 확신과 꿈을 가짐
- 아두이노 센서나 부품을 자유롭게 연결하여 컴퓨터를 통해 만든 프로그램 설정을 적용해 봄
- 미니카, 드론을 직접 제어하고, 필요한 프로그래밍을 제작함

🎤 학생들의 프로그램 소감

카드 체험전 2학년 3반 조0영

학교 내 공학 동아리가 주최한 카드 체험전을 통해 진로와 관련된 활동을 할 수 있어서 좋았다. 카드 프로그램을 체험하고 학습하는 것을 넘어서 프로그램이 접목되는 3D프린팅 기술에 대한 이해를 높이는 데에 도움이 되었다. 또 하나의 이점이 있다면 양서고등학교 학생들과 배움을 나누는 과정인 것 같다. 또래와 함께 생각하며 카드 프로그램 자체에 대한 이해도를 높이고 진로로 한 발짝 나아가는 의미 있는 활동인 것 같다.



5. 양서 컨퍼런스 (졸업생 멘토링 데이 포함) 프로그램

연구 주제 및 연구하고 싶은 분야에 대한 심층 토론과 진로 활동

- 자유시간을 활용하여 설정 주제에 대한 심층 탐구 활동 및 프로젝트를 진행함.
- 학생들이 희망하는 전공과 관련된 전문가를 초청하여, 그 분야에 대한 지식과 경향에 대해 대화를 나누고 진로를 구체화하기 위한 프로그램 (원격으로 가능)
- 전공별 멘토 제도 (관련학과 진학 졸업생 초빙)

컨퍼런스 진행 팀 별 전공과 관련된 학과에 진학한 졸업생을 초빙하여 실질적으로 그 학과를 가기 위해 양서고등학교 내에서 준비해야 할 조언 및 전공 과목에 관한 이해를 돕는 세미나를 진행

🎤 학생들의 프로그램 소감

양서 컨퍼런스 2학년 5반 백O연

서로 원하는 전공, 관심분야가 비슷한 학생들끼리 한 팀을 이루어 다양한 활동을 접하면서 생겼던 궁금한 점 등을 대학 교수님, 전문가 분들과의 컨퍼런스를 통해 토론, 대화하며 지식을 구체화 할 수 있는 특별한 기회이다. 교수님, 전문가님들과의 컨퍼런스도 쉽게 접할 수 없는 아주 특별한 기회임이 틀림없지만 학생들끼리 주체적, 자기 주도적으로 진행되는 토론, 실험, 발표 활동 등 학생들이 자신의 의견을 피력하는 법, 서로의 의견을 절충, 존중하는 법을 배우는 등 내적 성숙을 이룰 수 있던 좋고 값진 경험이었다.



6. 양서 수학 창의력 증진 프로그램 (수학 문제 풀이 세미나)

연구하고 싶은 분야에 대한 심층 토론과 진로 활동

- 수학에 대한 문제 분석 능력과 해결 능력을 극대화하기 위한 학생 주도 프로그램
- 학생들에게 수학이 친근하고 쉽게 다가갈 수 있는 교과임을 인식시키고, 이를 통해 수학의 대중성 및 수학에 대한 흥미와 수학 학습에 대한 동기를 부여하고, 수학적 사고력, 창의적 문제해결력 및 수학 학력 신장에 기여
- 수학에 대한 다양한 시도와 활동을 통해 수학 문제를 푸는 즐거움을 느끼고 다른 학생의 풀이를 통해 자발적인 성장 유도



02 주문형강좌

- 주문형 강좌를 통한 지적 호기심 충족 및 다양한 심화 진로탐색의 기회 제공
- 학생의 수준과 진로에 맞는 다양한 수업모델을 활용한 독창적 교육과정
- 학생부 종합 전형을 위한 교과별 고급 과정

활동내용

1. 1, 2학년 대상 주문형 강좌

인문, 사회과정 : 2학기 시행 예정 (강좌 미정)

자연과학, 공학과정 : 자료구조와 알고리즘, 경제수학

2. 3학년 대상 주문형 강좌

인문, 사회 과정 : 국제경제, 국제법

자연과학, 공학과정 : 생명과학실험, 고급생명과학, C++ 프로그래밍, 고급수학I, 고급수학II

강사정보

1. 1개 강좌 : 박사 학위 강사

법학박사

2. 6개 강좌 : 석사 학위 강사

사회교육학, 컴퓨터교육학, 수학교육학

3. 2개 강좌 : 해외 대학 석사 강사

- 보스턴대 대학원 교육사회학 석사
- 캘리포니아 주립 대학교



주문형 강좌 2학년 6반 라O영

여러 분야의 전문적인 지식을 가진 선생님들께서 다양한 내용을 설명해주셔서 더 전문적인 지식을 얻어갈 수 있는 기회가 되었다. 또한 자신의 진로와 연관된 수업을 들음으로써 자신의 진로에 대한 전문적인 지식을 얻을 수 있다. 또한 학교 수업과 별개로 더욱 자세한 내용을 배우게 됨으로써 직접 시간을 내서 조사하지 않아도 많은 내용을 알게 된다. 외부에서 오신 선생님과 함께 자신의 진로에 알맞은 즐거운 내용을 수업할 수 있다. 특히, 생명 주문형 강좌의 경우 생명 지식에 대해 폭넓고 전문적인 내용을 많이 알 수 있었고, 수업 중 식물원에 잘 가지 못하는 상황을 고려하여 온라인 식물원 수업을 해주신 것이 인상 깊었다.



03 2022 교육과정

- 학생 선택 중심의 교육과정 실현을 위한 **학점이수제** 적용
- 진로선택과목 확대 편성을 통한 학생의 **과목 선택권** 확대
- 학생 수준과 적성을 고려한 **심화과목 편성** 강화
- 학생 개별화 교육과정 실현을 위해 **다양한 이수경로** 마련

1. 2학년 탐구과목 선택

과목	기준단위	운영단위				1학년		2학년		3학년	
		공동	일반	진로	전문	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
경제/정치와 법/ 동아시아사/윤리와 사상/ 물리학I/화학I/ 생명과학I/지구과학I	[택3]	5	4					4			
		5	4					4			
		5	4					4			
생활과 윤리/ 사회·문화/세계사/ 한국지리	[택3]	5	4						4		
		5	4						4		
물리학II/화학II/ 생명과학II/지구과학II		5		4					4		

2. 3학년 탐구과목 선택

과목	기준단위	운영단위				1학년		2학년		3학년	
		공동	일반	진로	전문	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
여행지리/사회문제 탐구/ 고전과 윤리/국제 경제/ 과학사/융합과학/ 생활과 과학/ 과학 과제 연구/ 융합과학 탐구	[택2]	5		6						3	3
		5		6						3	3

교과 영역	교과 (군)	과 목	기준 단위	운영단위				1학년		2학년		3학년		영역 합계	필수 이수 단위
				공통	일반	진로	전문	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
기초	국어	국어	8	7				3	4					11	10
		문학	5		4					4					
	수학	수학	8	6				6						15	10
		수학Ⅰ	5		4			4							
		수학Ⅱ	5		5					5					
	영어	영어	8	7				3	4					16	10
		영어Ⅰ	5		4					4					
		영어Ⅱ	5		5						5				
	한국사	한국사	6	6				3	3					6	6
	기초 교과 선택	확률과 통계 / 미적분	[택]	5		5						5		40	
			[택]	5		3						3			
		기하/수학 연습	[택]	5			3						3		
		심화 수학 / 실용수학	[택]	5			2						2		
		수학교재탐구		5			6						6		
영어 독해와 작문 / 영미문학알기		[택]	5			5						5			
심화영어 / 심화영어독해Ⅰ		[택]	5			4						4			
고전 읽기/독서		[택]	5			6						6			
심화 국어 / 현대문학 감상		[택]	5			6						6			
탐구		사회	통합사회	8	6				3	3					
	통합과학		8	6				3	3					8	12
	과학	과학탐구실험	2	2				1	1						

교과 영역	교과 (군)	과 목	기준 단위	운영단위				1학년		2학년		3학년		영역 합계	필수 이수 단위
				공통	일반	진로	전문	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
탐구	탐구 교과 선택	경제/정치와 법/ 동아시아사/ 윤리와 사상 [택3]	5		6					4				36	
			5		6				4						
			5		6				4						
		생활과 윤리/ 사회·문화/ 세계사/한국지리 [택3]	5		4				4						
			5		4				4						
		물리학I/화학I/ 생명과학I/ 지구과학I	5			4				4					
			여행지리/ 사회문제 탐구/ 고전과 윤리/ 국제 경제 [택2]	5			6					3	3		
				5			6					3	3		
과학사/융합과학/ 생활과 과학/ 과학 과제 연구/ 융합과학 탐구	5			6						3	3				

🎧 학생들의 프로그램 소감

선택형 교육과정 2학년 4반 신오빈

1학년 중반부터 양서고등학교는 학생들에게 소위 '선택과목'이라는 선택형 교육과정을 선택할 기회를 줍니다. 학생들에게는 총 세 번의 선택 기회가 주어지며 이에 따라 학생들은 국어 영역 중 하나, 제2외국어 영역 중 하나, 사회과학탐구 영역 중에서 세 개를 선택하여 수강할 수 있습니다. 때문에 대부분의 학생들이 자신의 진로나 적성에 맞는 과목을 신중하게 선택하고 원하는 과목에 대한 수업을 수강할 수 있게 됩니다. 저와 같은 경우는 '유전공학연구원'이라는 제 진로에 맞는 공부를 위해 화학, 생명과학, 지구과학을 선택하여 제 공부 방향과 진로에 대한 확신을 가질 수 있었습니다.

04 전공독서 프로그램

- **시간**: 매주 수요일 7교시 독서 시간
- **방법**: 개인별 연간 계획에 따른 「전공독서」 활동 + 월 1회 독서토론
- **제출**: 매월 1권당 「전공독서」 활동기록지 제출

🎙 학생들의 프로그램 소감

전공독서 토론 1학년 5반 유오우

저는 학교의 전공독서 프로그램이 아주 유익하고 훌륭한 프로그램이라고 생각합니다. 사실 양서고는 학습해야 하는 양이 아주 많아서 독서시간을 확보하기가 힘든 점이 있습니다. 그런데 수업시간에 독서하는 시간을 확보해주니 독서량을 유지할 수 있다는 점이 좋았습니다. 또한 자기가 관심 있는 분야를 선택해서 그 쪽 분야의 지식을 넓힐 수 있어서 좋았습니다. 책을 읽은 후, 비슷한 분야의 친구들이 서로 알게 된 내용을 공유하는 활동을 통해 여러 책을 읽은 효과를 낼 수 있었습니다.



05 봉사활동 프로그램

지역사회 주요기관과 연계하여 봉사활동을 전개함으로써 학교는 지역사회 발전에 기여하고 학생에게는 봉사활동에 기반한 바람직한 인성함양의 계기를 마련

운영내용

1. 세미원과 함께하는 생태환경 학교

- 지역사회와 연계한 프로그램으로 환경의 소중함을 익히고 건강한 지역문화 형성에 이바지함
- 생명공학, 환경, 생물, 원예와 관련된 전공자에게 배울 수 있는 다양한 체험의 기회를 제공
- 물과 수생식물을 통해 환경의 중요성과 생명의 소중함을 고취

2. 토티스쿨

- 재학생과 지역사회 인근 양서/서종면 일대 양서/서종/국수중학교 학생간 1:1 멘토 체제를 구축하여 학생들의 부족한 과목 성적 향상 도모
- 지역학교 간 연계활동을 통해 신뢰받는 교육 풍토를 조성하고 사교육비를 경감
- 멘토 학생에게는 교육 활동이 끝난 후 봉사활동 시간 부여

3. 지역사회 봉사활동

- 지역사회 유관 기관과 학교의 협력체제 강화 및 비교과 영역(봉사)활동의 생활화





양서인이여
꿈과
야망을
가져라



06 진학카페 운영

- 자체 온라인 진학카페를 활용한 입시정보, 학습방법 등의 정보공유
- 양서고 학생, 학부모와의 1:1 진학컨설팅 제공



07 졸업생 멘토링(대학생 멘토링)

- 졸업생을 통해 학업 및 학교 생활에 대한 상담 활동 실시
- 1,2학년 재학생간 1:1 멘토링 체제를 구축하여 학생들의 부족한 과목의 성적 향상
- 졸업생들의 진학경험을 재학생에게 전달하여 진학에 대한 불안감 해소 및 자신감 부여
- 방과후 학교 활동과의 연계를 통해 효과적인 자기주도적 학습 시스템 구축
- 사교육의 의존도를 낮추고 개인별 학업 역량에 적합한 주도적 학습 계획 수립

대학생 멘토링 1	대학생 멘토링 2
방과후 수업 과제 미수행/부족학생 관리	질문대기 및 자습실 관리 → 우수학생 질문 대기

08 개인별 상담관리 프로그램

- 학생 개별 특성을 고려한 맞춤형 상담 제공을 위한 학습, 비교과 활동의 총체적 기록 및 관리 시스템 구축
- 학습 이력에 기초한 체계적 학습 관리를 통한 개인별 학업능력 신장
- 학생부 기록 축소 및 대입제도 변화에 대비하여 비교과 활동에 대한 개인별 로드맵 구성 및 질적 향상 도모
- 학교생활 고민, 애로사항에 대한 제3의 교사 상담으로 익명성 보장 상담 창구 제공





양선관은 캔버스를 가득 채울
그대의 꿈



돌.

정시역량 강화 교육활동

양서고등학교에서는

학생들의 정시 진학을 위한

다양한 역량강화 프로그램을 운영하고 있습니다.

높은 수준의 정규수업과 방과후 수업을 통해

양서고 학생들은 지적 성장을 이루어내고 있습니다.

또한 철저한 기숙사 생활 및 독서실 분위기 속에서

자기주도 학습능력을 키워가고 있습니다.

그 결과는 전국 최고 수준의 모의고사 결과로

나타나고 있습니다.

01 | 방과후 학교 프로그램I 내부강사 특강



02 | 방과후 학교 프로그램II 외부강사 특강



03 | 기초실력 향상을 위한 야간특강 및 멘토링 활동



04 | 교과교육 활동



05 | 한국어 인증 취득



06 | 규칙적인 기숙사 생활



07 | 자기주도적 학습관 관리 프로그램 S-Man Program



08 | 명문대학주요 입시설명회



09 | 건강한 급식 식단



01 방과후 학교 프로그램 |

내부강사 특강

- 다양한 수업을 통한 높은 수준과 개별화된 교육 수요 만족
- 수강률 100%의 방과후 수업을 통한 사교육 없는 학교 지향
- 온라인 수강 신청을 통한 간편한 수업 신청

과목	대상	수업주제
국어	1학년	국어개념, 현대문학 기본 다지기
영어		이해를 기반으로 영어의 토대인 단어학습 + 영어독해
수학		다항식, 방정식, 부등식, 도형의 방정식 (직선의 방정식까지) 기본 개념 유형 및 심화유형, 수학I
국어	2학년	수능 기출 문제 분석 (문학/비문학) + 고난도 비문학
영어		주제/요지 찾기, 빈칸추론 속독 연습, 고난도 유형, 신유형 마스터
수학II		수학II 유형별 정복 + 고난도 문제풀이
물리I		물리학I 일과 에너지 등
생명과학		생명과학I 개념완성 및 기출문제 풀이
영어	3학년	사실모의고사 + 모든 구문 / 문법정리 + 수능영어 대비
사회문화		심화 개념 및 문제 유형 파악
경제		수능 특강 풀이
수학		문제적 수능 대비 + 이과적 수능 대비



방과후 내부특강 1학년 3반 고O현

1학년 1학기 1팀 방과후 수업 시간에 수학 기본반 특강을 들었는데, 수학 문제를 풀면서 잘 모르는 문제 유형을 문제 풀이와 개념 설명을 통해 빠르고 쉽게 이해할 수 있었습니다. 그리고 국어 기본 특강을 들으며 문학과 시를 읽을 때 도움이 되는 개념들과 함께 여러 작품들의 이야기를 재미있게 해주셔서 어려운 작품임에도 쉽게 접근할 수 있었습니다. 방과후에 진행되는 특강으로 부족한 과목을 보충할 수 있어서 학업에 큰 도움이 되었습니다.



02 방과후 학교 프로그램 II

외부강사 특강

- 외부강사 초빙을 통한 야간특강 운영
- 대학수학능력시험 교과 위주의 수준별 학습
- 수시 논술 전형에 대비한 수리논술과 인문논술 실시

과목	대상	수업주제
국어	1,2,3학년	문학/독서(비문학)화법/작문
수학	1,2,3학년	수학/수학III 및 나형 수능대비 완전정복
영어	1,2,3학년	빈칸, 순서, 삽입, 어법흐름/수능실전 등
화학	2,3학년	물과 화학식량, 화학 반응식과 용액의 농도 등
수학II		수학II 수능대비 개념 + 기출정복
생명과학	3학년	비킬러 2단원, 준킬러 3단원

🎤 학생들의 프로그램 소감

방과후 외부특강 1학년 6반 박O한

저는 양서고의 외부특강이라는 프로그램에 너무나 만족하여 꾸준히 외부특강을 신청하고 있고 열심히 수강하고 있습니다. 우선 이 프로그램이 학원을 가는 것을 대신해주기도 하였고, 학원 수업을 듣는 것보다 더 좋은 수업을 수강할 수 있다는 부분에서 매우 만족하였습니다. 양서고에 입학하고자 하는 학생들이 크게 걱정하는 고민 중 하나가 학원을 다닐 수 없다는 것이며 저 또한 이런 고민을 가지고 양서고에 입학하였습니다. 그러나 이 프로그램을 들으며 고민이 해결되었는데, 대부분 서울 유명 학원 선생님들로 구성된 외부특강 선생님들께서 질 좋은 강의를 제공해주셨기 때문입니다.

03 기초실력 향상을 위한 야간 특강 및 대학생 멘토링

- **목적:** 농어촌 전형 대상 학생들의 국어/영어/수학의 기본실력 배양과 학업능력 신장
- **대상:** 농어촌 지역 출신 학생 중 학업수준 향상이 필요한 학생 또는 본교 1학년 재학생 중 신청자



04 교과교육활동

1. 외국어 교과활동

- **목적**: 외국어 학습에 대한 흥미 고취와 학업동기 부여
국제화 시대에 필수적인 외국어 사용능력을 신장
- **방법**: 영어 에세이 경연, 외국어 말하기, 팝송 경연

2. 수학교과 활동

- **목적**: 수학의 대중성 및 수학에 대한 흥미와 수학 학습에 대한 동기 신장
수학적 사고력, 창의적 문제 해결력 및 수학 학력 신장
- **방법**: 수학 챔피언, 창의적 수학인(수학 솔루션 세미나)

☎ 학생들의 프로그램 소감

MC/CMC (수학 프로그램) 1학년 5반 서O우

MC/CMC는 교내 수학 동아리들이 출제하는 문제를 전교생이 풀어보는 대회입니다. 이 활동을 통해 평소 접해보지 못했던 새로운 유형의 문제를 해결해보면서 수학적 사고력과 풀이력을 향상시킬 수 있습니다. 또 수학을 보는 새로운 관점을 기를 수 있습니다.



05 한국사 인증 취득

한국사 인증 취득

- **목적**: 우리 역사에 대한 관심을 키워 애국심을 고취하고 수능 한국사 영역에 대비
- **방법**: 응시기회 확대를 위한 공지 활성화

🎧 학생들의 프로그램 소감

한국사 인증 2학년 2반 엄O윤

저는 입학 전 겨울방학에 한국사 인증제 중급 시험을 준비하여 취득했습니다. 시험을 준비하며 중학교 때 배웠던 한국사 내용을 복습하고, 더 깊이 공부할 수 있었습니다. 한국사가 수능 필수 과목이 되면서 중요한 과목이 되었는데, 인증제 시험공부를 하며 미리 공부할 수 있었습니다. 또한, 어려운 학교 내신 시험도 대비하는 데 부담이 덜었습니다. 방학 동안 꾸준히 준비하며 자기 주도 학습능력도 기를 수 있었습니다.

06 규칙적인 기숙사 생활

- 인성과 건강을 책임지는 전원 기숙사 생활
- 기숙사를 통한 합리적인 생활 및 학습지원

1. 최첨단 시스템을 활용한 체계적 관리

RF카드시스템을 통해 학교 생활 전반에 걸친 출결현황 실시간 파악
최첨단 지문인식 시스템을 통한 철저한 보안유지



2. 자율과 협력을 배양하는 기숙사 생활일정

구분	평일	토·공휴일	일요일
기상, 점호	06:30	07:00	
조식	06:50~08:00	08:00~08:40	
주간 일과	정규 수업 08:30~16:20	자기주도학습 09:00~10:30	
		자기주도학습 10:50~12:30	
		중식 12:30~14:00	
		자기주도학습 14:00~15:40	자기주도학습(선택) 14:00~15:40
	방과후 수업 16:40~17:50	자기주도학습 16:00~17:50	
석식	17:50~19:00		
야간 일과	자기주도학습 여학생 19:00~21:00 / 남학생 19:00~21:30		
	자기주도학습 여학생 21:30~23:40 / 남학생 22:00~23:50		
청소	자기주도학습 종료 후~24:00		
점호	24:00		
소등 및 취침	24:30		
새벽 자기주도학습 (선택)	05:30		

기숙사 타임시간 1학년 7반 임O빈

양서고에서는 정해진 시간동안 독서실에서 공부를 할 수 있게끔 공부하는 분위기와 시간을 마련해주기 때문에 규칙적인 생활을 하며 자기주도 학습 능력을 기르는데 도움이 됩니다. 모든 학생이 정해진 시간에 독서실에 앉아 스스로 공부를 하며 자기주도 학습 능력을 기르고 친구들과 모르는 문제를 물어가며 스스로 문제를 해결해 나가는 법을 배우며 각자의 꿈을 향해 한 발자국 가까워지는 시간이 보장되어 있어 누구든지 새로운 도전을 할 수 있고 정돈된 분위기 속에서 공부할 수 있습니다.

기숙사 생활 1학년 7반 허O

처음 해 본 기숙사 생활이고 처음 보는 낯선 친구들에게 먼저 다가가는 성격이 아니라 걱정이 되었지만 친구들이 먼저 말 걸어줘서 금방 친해질 수 있었다. 학교 생활부터 각자의 고민까지 얘기도 하고 쉬는 시간에 간식을 먹으면서 사이도 좋아지고 학업에 대한 스트레스도 풀 수 있었다. 또 선배님들이 먼저 방에 찾아와주시고 친절하게 대해주셔서 시험, 학교 생활에 대한 고민을 물어보기도 쉬웠다. 기숙사 생활을 하면서 책임감도 생긴 것 같고 다른 사람을 이해하고 존중하게 된 것 같다.



07 자기주도적 학습관 관리 프로그램(S-Man Program)

- 독서실 관리교사 없는 무감독 체제의 독서실 운영
- 생기부 과목별 세부 사항의 개별화되고 구체적인 내용 생성
- 학습역량 강화를 위한 주간, 월간 진단평가 실시
- 다양한 학습 기회 제공 (내/외부 강사특강) 및 맞춤형 진학지도



08 명문대학 주요 입시설명회

다음은 2021학년도 본교에서 계획하고 있는 대학초청 고교 방문 입시설명회에 대한 안내 및 본교 학부모 초청 입시설명회 목록입니다.

양서고 대학 입시 설명회 일정

설명회 강사	대학명	설명회 강사	대학명
양서고	학부모대상 입시설명회	입학사정관	POSTECH(포항공대)
	사관학교 전체설명회		KAIST(한국과학기술원)
	농어촌대상 입시설명회		GIST(광주과학기술원)
	수시대비 입시설명회		UNIST(울산과학기술원)
	정시대비 입시설명회		고려대학교
졸업생	경찰대학교		성균관대학교
	육군사관학교		서강대학교
	해군사관학교		한양대학교
	공군사관학교		중앙대학교
	국군간호사관학교		경희대학교
입시연구소	정시입시설명회 (입시기관)	이화여자대학교	
		한국외국어대학교	

* 현재 코로나-19 관련 학사일정 연기 등으로 각 대학의 입학설명회 프로그램이 소규모로 진행되고 있습니다.

🎧 학생들의 프로그램 소감

대학 입시설명회 2학년 7반 최O용

저는 사관학교에 가고 싶은 학생으로 사관학교에 대해 관심이 많고 고민도 많았는데 사관학교에 진학하신 선배님들이 오셔서 사관학교에 대해 설명해주시고 경험을 바탕으로 고민도 들어주셨습니다. 무엇보다도 앞으로 어떻게 준비해야할지 알 수 있게 되어서 정말 좋았습니다. 이처럼 대학에 고민이 많은 친구들에게 많은 도움이 되는 좋은 프로그램인 것 같습니다.

09 건강한 급식식단

- 전원 기숙사 생활을 하는 학생들에게 어머니의 마음으로 건강하고 맛있는 식단 제공
- 친환경 국내산 농산물 사용
- 다양한 식단으로 학생들의 먹는 즐거움 향상
- 저염식, 영양의 조화를 고려한 식단 제공
- 급식포상제 시행을 통한 올바른 환경 의식 함양



1. 3식 급식 운영과 위생 관리

기숙사학교의 특성상 학생들은 3년 동안 매일 세 번의 식사를 학교에서 하기 때문에 급식을 운영함에 있어서 모든 면을 철저히 관리해야 합니다. **그 중 우리 학교에서 제일 중요하게 여기고 있는 점은 바로 위생관리입니다.** 3식을 운영하는 학교는 1~2식을 운영하는 학교에 비해 위생적인 부분에서 많이 취약할 수 있다는 점을 인지하여 우리 학교는 조리종사원들이 청소구역을 분담하여 매일 시간씩 대청소를 실시하고 있습니다.

또한 학생들에게 '집밥' 같은 식사를 제공하는 것을 중요하게 생각합니다. 우리 학교의 조리종사원들이 급식에 임하는 마음가짐을 한 단어로 표현하자면 바로 '엄마입니다. 3년 동안 학생 한명 한명의 엄마로서 좋은 품질의 식재료로 맛과 영양이 풍부한 급식을 조리하여 편안한 집밥같이 느껴지는 식사를 제공하고 있습니다.

이처럼 저희 양서고등학교는 맛과 영양은 물론 안전하고 위생적인 먹거리를 제공하여 학생들이 신뢰할 수 있는 학교급식을 운영하고자 노력하고 있습니다.



2. 양서고 식단, 식재료 선정 및 조리 등에 있어서 양서고 급식만의 특별한 강점

첫째, 조식으로 일반식과 간편식(빵, 우유 등)을 동시에 제공하여 학생들의 아침 결식을 낮춘다는 점입니다. 아침식사를 하면 혈당이 증가하면서 기억력과 인지능력을 높여 학생들의 학습능력을 향상시켜 줍니다. 아침 결식으로 인한 학생들의 영양 문제가 대두되고 있는 요즘, 우리 학교만의 강점이라고 할 수 있습니다.

둘째, 급식만족도 조사가 보여주는 학생들의 높은 만족감입니다. 학생들의 만족도를 높이기 위해 그만큼 다양한 식단과 식재료를 사용하여 제공하고 있으며, 선호도를 파악하고자 항상 학생들의 소리에 귀 기울이고 있습니다.

3. 친환경농산물의 선정 기준 및 식재료 공급처 선정 기준의 내용

‘친환경농산물’이란 환경을 보전하고 소비자에게 보다 안전한 농산물을 공급하기 위해 농약과 화학비료 및 사료첨가제 등 화학자재를 전혀 사용하지 않거나 최소량을 사용하여 생산한 농산물을 말합니다. 양서고는 친환경농산물의 사용을 통해 농업인의 소득을 보장하고 고품질의 안전한 식재료를 공급하여 학생들의 건강한 식습관을 형성하고 학교 급식의 질을 개선하고자 노력해왔습니다.

우리 학교는 친환경농산물로 생식으로 섭취하는 양념재료(마늘, 생강)나 야채류(샐러드, 무침)를 우선적으로 선정하여 사용하고 있습니다. 이 외에 곡류와 버섯류 등을 친환경농산물로 지정하여 사용하고 있으며, 친환경농산물의 공급처는 신선한 식재료 유통망을 통해 납품 받기 위해 **우리 지역 농산물을 우선적으로 공급받고** 있습니다.

- 진흥원과 학교는 **eaT시스템**을 통하여 매달 계약
- 진흥원은 계약재배 품목관리 및 학교별 농산물 소분, 피킹 등 처리
- 중앙물류는 친환경농산물유통센터에 농산물 운송 및 시/군 배송업체까지 수송
- 시·군 배송업체는 학교별 급식 식재료 공급



학교 : 급식 식재료 주문

- 매달 진흥원과 공급계약 체결
- 1주 단위 식재료 발주



진흥원, 전처리 업체 : 급식 식재료 공급

- 전처리업체 : 원물 전처리
- 진흥원 : 식재료 주문 수주 ▶ 품목 입고/검수 ▶ 안전성 검사 ▶ 학교별 소분/피킹 ▶ 클레임 처리



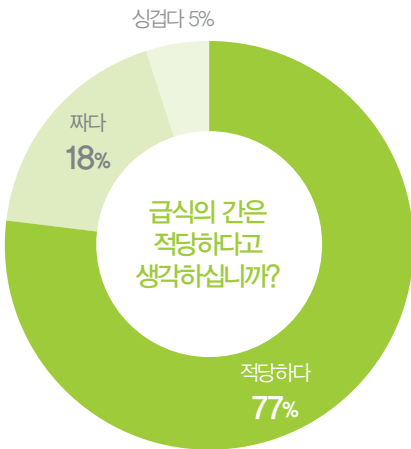
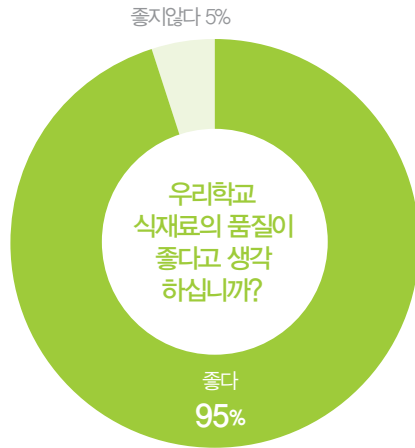
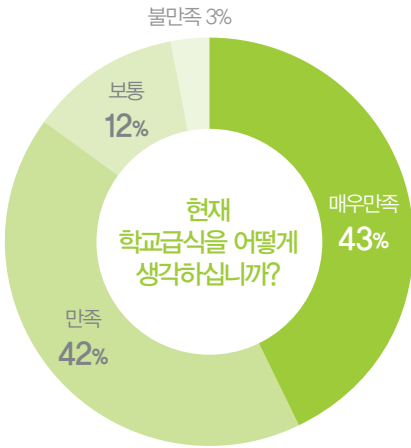
배송업체 : 급식 식재료 배송

- 중앙물류 : 시·군 배송업체로 식재료 납품 ▶ 계약재배 품목 급식센터로 수집
- 시·군 물류 : 학교에 식재료 납품 ▶ 클레임 대응



학교 : 품질확인 및 조리

- 품질확인(검품) : 식재료 조리




☎ 학생들의 프로그램 소감

급식 1학년 7반 이O섭

우리 양서고의 최고 장점이라면 급식을 빼 놓을 수가 없죠. 우리 양서고 급식은 삼시세끼 모두 맛있고 학생들도 만족도가 매우 높아서 저 같은 경우에 급식을 거의 놓치지 않고 다 먹었고 그 결과 체중이 느는 것을 걱정했을 정도니까요. 그 정도로 양서고의 급식은 맛있고 영양이 넘쳐서 학생들이 공부에 최대로 집중할 수 있도록 해줍니다.





고개를 들어
세게로 나아가
그대 향한 곳을
양선 비추리

셋.

즐겁고 다양한 교육활동

양서고등학교는

명문 사학으로서 입시 외에도

학생들이 건강한 몸과 마음을 키워갈 수 있도록

이를 위한 최고의 교육환경을 제공하고 있습니다.

다양한 동아리 활동부터 예체능 교육까지,

다양한 교육활동을 통해

학생들은 전인적인 존재로 성장하게 됩니다.

01 | 학생이 주체가 되는 동아리 활동



02 | 국제교류활동



03 | 다양한 예체능 교육활동



04 | 비전 토요 아카데미



05 | 인성함양 프로그램



01 학생이 주체가 되는 동아리 활동

- 학교 차원의 동아리 활성화를 위한 큰 자침 아래 활성화된 동아리 활동
- 동아리를 통한 학생들의 애교심과 선후배의 끈끈한 결속력 기여
- 자신의 전공과 진로와의 연계의 기반이 되는 내실 있는 동아리 활동



학술문화 활동(13개)

활동분야	동아리명	활동내용 요약
수학 관련 (4개)	수학봉사 (FTB)	동아리원들 상호간에 수학적 지식을 공유하고 수학재능기부활동을 하면서 배려심과 덕성을 키우는 동아리. 양수리에 소재한 풀씨배움터라는 방과 후 지역교실을 방문하여 학생들의 학업을 꾸준히 돕는 봉사활동을 꾸준히 진행함.
	순수수학 (Aristo)	순수 수학 연구 동아리. 수학영화감상, 소규모 스터디활동, 수학 체험전, 파이데이(3월 14일) 행사 등을 진행함.
	수학과학탐구 (R & F)	수학 전공관련 연구 활동 및 수학공부에 어려움을 느끼는 친구 혹은 후배들에게 도움을 주는 수학교민상담소 운영, 테마가 있는 수학 과학 잡지 간행, 수학 체험전 참여, 구리시 장애인 복지협회의와의 협으로 수학 관련 장애인 도우미 활동을 진행함.
	신제품개발 (N.P.D)	다양한 연구 개발 관련 및 수학 관련 행사 진행. 신제품 개발에 끊임없이 노력하고 개발된 신제품에 대해서는 특허를 신청하여 특허권을 가진 학생들이 다수 있으며 발명관련 기자 활동 등의 다양한 활동을 진행함.
인문 사회	논술, 토론 (팅톡)	Think & Talk라는 이름처럼 시사, 독서, 영화 등 다양한 분야의 관심주제 토론이 주된 동아리. 관련 주제를 소재로 하는 영화, 연극 감상 후 토론, 전문가들의 토론 청위 및 내용 분석 등을 통해 토론의 방식을 익히고 자신의 주장을 효과적으로 펼치는 방법들에 대한 연구 동아리.
경제	카페운영 (모카)	학교 내 카페를 설치하여 선생님들에게 배부된 카페 스티커를 받은 학생들이 카페를 이용하도록 하며, 동아리 학생들이 직접 카페 운영을 통해 사업의 건전한 운영을 경험하고 경영, 경제 관련 이슈에 대한 연구 및 토론 활동을 진행함.
외국어	영어번역 (Sign)	영어 원서 및 잡지를 탐독하고 해외 영화와 드라마를 함께 감상함. 각자 자신의 관심 전공과 관련한 자료들을 번역하여 소개하고 연말에 의미 있는 글들의 번역서 출판 활동을 진행함.
신문 (2개)	영자신문 (T.O.P)	영어능력 증진을 위해 설립된 동아리. 연 1~2회 영자신문발행. 영어 관련 설문조사, 교내외 취재활동, 에세이 수집, 영어기자작성법 연구 등의 활동을 하고 있음.
	편집부 (The Press)	교내 신문, 양서고 계간지인 우듬지 제작. 교내·외의 소식을 취재하고 명사 인터뷰, 졸업생 근황, 대학탐방 등의 특색 기사를 싣고 있음.
학교 홍보	입학홍보 (안다미로)	입학 및 홍보를 담당하겠다는 뜻으로 뭉쳐진 동아리. 학교 내의 다양한 활동들이 이루어지고 있으나 홍보 부족으로 학교가 널리 알려지는 데는 아쉬움이 크다는 학생들의 자각으로 창설됨. 안다미로라는 말은 담은 것이 그릇에 흘러넘치도록 많음을 나타내는 순수 우리말로 이름처럼 열정이 넘치는 활동을 진행함.
역사 관련	일본군'위안부' 피해자 인권수호 (햇담)	'햇살을 담아라'는 의미의 동아리로 위안부 문제해결을 위한 나눔의 집 봉사, 수요 집회, 역사인식세미나, 영어 인권캠프, 위안부 문제 홍보 동영상 제작 등에 참여하고 있으며 축제기간 중 전시회개최 및 관련 물품판매 수익금을 기부하는 등의 다양한 활동을 하는 동아리. 전국 학생 봉사활동 전국대회 입상경력을 갖고 있음.

과학 관련 (2개)	생물탐구 (B.S)	Biology Syndrome의 약자로 생물에 매니아급 관심을 갖고 있는 학생들의 동아리. 생물 관련 실험 및 행사를 진행하고 생물 체험전을 진행한다.
	물리탐구반 (ML)	Maestro of Laboratory의 약어. 물리 체험전을 진행하면서 실험실계, 각자 계획한 실험에 대한 토의활동, 실험 결과의 의미에 대한 평가회 등을 연중 진행하는 동아리

예술·체육 활동(12개)

활동분야	동아리명	활동내용 요약
방송	방송부 (YSBS)	교내 각종 학교행사에서 방송 진행을 담당하고 동아리 발표회 영상 제작 활동을 진행한다. 아침·점심 방송을 매일 진행하고 있으며 입사설명회, 축제, 동아리발표 등의 학교의 큰 행사의 진행을 담당함.
미술	미술부 (피포페인팅)	명화를 채색하는 과정에서 집중력을 키우고 미에 대한 감각을 배움. 명화를 채색하여 작품을 완성한 후 전시함.
클래식	관악부 (AP)	기악경험과는 무관하게 신입생을 모집하여 매 점심식사시간 중 짧은 시간을 이용한 꾸준한 연습으로 연주 실력을 키워 교내외 행사에 참여하여 연주회를 갖는 수준 높은 실력의 동아리. 주로 관악이 주관되며 파트별 튜바, 색소폰, 트롬본, 트럼펫, 플룻, 건반 등의 다양한 악기들이 파트별로 구성되어 있으며 동아리 내 관계 형성이 매우 돈독한 동아리.
체육 관련 (3개)	족구반	족구라는 운동을 통해 스포츠의 가치를 이해하고 건강한 자아, 건전한 사회적 자질을 겸비하며, 민주시민의 자질을 함양함.
	농구반	학교스포츠클럽경기 참가로 지역에서 우승하여 도대회까지 진출한 동아리로 선 후배간의 실력교류가 활발함. 경기 진행이 스피디하여 학업 스트레스를 해소하는데 많은 도움을 주는 활동으로 경쟁과 협동, 소통, 예절하면 으뜸인 동아리.
	탁구반	서브, 드라이브, 스매싱 등의 각종 탁구 관련 기술을 익히고 개인전 및 단체전의 탁구경기를 하여 경기 규칙을 배우며 선배들, 담당 선생님과 탁구경기를 통해 친목을 도모하는 동아리.
밴드	밴드부 (돈밴)	Rock에 몰입된 자 (psycho-돈)라는 의미의 밴드 동아리. 축제, 동아리발표회 등 교내행사를 주도하고 교외 봉사활동에도 참여.
사물 놀이	사물놀이 (소리나라)	북, 장구, 징, 팽가리의 사물이 모여 조화로운 우리 소리를 만들어가는 동아리. 소리에 날개를 단다는 의미의 동아리명을 가지고 있으며 창단된 지가 근 20년의 역사를 자랑하는 만큼 동아리원간의 정이 졸업 후에도 지속되어 서로에게 많은 의지가 되고 있음.
기타와 노래	어쿠스틱 (Wasta)	기타와 보컬 중심의 동아리로 노래를 좋아하고 음악을 사랑하는 학생들의 모임. 교내·외의 다양한 예능 활동에 참여하고 있으며 연중 길거리공연을 기획·운영하는 열혈 음악인들의 모임.

고전 무용	한국무용 (화연)	한국 전통 무용 동아리. 회원 수는 많지 않으나 멀리서도 돋보일 정도로 무용으로 단련한 건강함을 자랑하며 전통계승의 자부심이 매우 큰 동아리. 강사선생님을 초빙하여 꾸준한 실력배양을 위해 노력하고 있으며 올 신입회원들이 누가 뽐힐지 벌써부터 기대가 되는 동아리.
연극	연극반 (POS)	영혼을 담은 연기로 공연 때 마다 많은 감동을 주는 멋진 연극으로 인기가 높은 동아리. 매년 최소 2회 이상의 새로운 연극을 무대에 올리고 있으며 수학 체험전에도 자신들의 동아리의 성격에 맞는 부스를 개설하여 인기가 높았으며 작년 축제 때는 뮤지컬을 무대에 올려 새로운 장르 개발에도 힘쓰고 있음.
댄스	교내댄스 (AWS)	댄스에 관심이 많은 학생들로 구성된 동아리. 연중 교내·외 무대에서 아우스의 돋보이는 무대는 인기를 끌고 있으며 외부에서 공연 초청이 올 정도의 수준 높은 댄스실력을 보유하고 있음. 플래시몹 행사를 여러 차례 실시하여 학교 문화에 새로운 활력을 심어주는 동아리
영상	영상제작반	특성화반 학생으로 구성된 동아리로 팀별 자유로운 주제를 선정하여 영상을 만드는 과정과 영상편집 기술을 습득하여 영상을 제작함.

청소년 단체 활동(1개)

활동분야	동아리명	활동내용 요약
봉사	장애인식 개선	양서면에 거주하시는 독거노인들을 방문해 말벗이 되어 드리고 집안일을 도와드리는 활동을 통해 노인공경의 모범이 되는 동아리. 어르신들을 지원하기 위한 연중 모금행사를 진행하는 동아리. 축제 때 형광봉 판매, 점심시간을 이용한 뱃지 만들기, 길거리 모금행사 등의 행사 수익금으로 쌀, 김 등의 생필품을 제공해 드리는 활동을 진행함.

실습 노작 활동(2개)

활동분야	동아리명	활동내용 요약
건축 설계	공학설계 (EDC)	공학관련 동아리로 제품설계, 건축설계 등에 관심이 있는 학생들이 꿈을 펼쳐볼 수 있는 장을 마련하고자 하는 동아리. CAD프로그램 사용법을 익히고 자신이 설계한 제품을 3D프린터를 이용해 출력.
컴퓨터	프로그램 제작	파이썬(Python)의 자료형과 조건문/반복문을 학습하고, 판다스(Pandas)와 넘파이(Numpy)를 활용하여 빅데이터를 분석하는 동아리

자율 동아리

- 학생들의 전공, 적성에 맞게 진행되는 자율동아리 36개(2021년 기준)
- 전공역량연구 강화 활동, 세미나 활동, 진로에 맞는 다양한 경험 도움

동아리명	활동내용
또래상담부	교내 또래 상담
교학상장	교육이라는 공통 진로 심층탐구
심리탐구	감정 탐구, 토론 사고력 증진
전공탐구부	각자의 전공에 대해 스피치로 전달
창의캐드설계	CAD프로그램 활용 가상현실구축 체험
경영기획부	희망진로가 경영분야인 학생들이 경영분야 탐구 체험
경제·정책 탐구	경제 이슈 탐구 분석 발표
체력증진동아리	체력 실기를 보는 대학을 목표로 한 학생들의 체력검정 대비
창업혁신	창업혁신 프로젝트 관리 수행 능력 함양
수학, 과학융합주제탐구	교과 관련 심화된 내용 탐구 전공능력 강화
과학탐구토론	과학 분야 심화 내용 탐구 부원들과 의견 공유
생명실험	생명과학 관련 지식 실험 연구 활동과 독서, 토론활동
하이알고리즘	수학, 공학, 정보과학 토론, 논문학습
생명영어논문탐구	생명과학과 관련한 영어 논문 읽고 토론
창의사고독서	독서를 통해 지식 확장, 자율적인 독서모임
사회경제	빅데이터 분석기술
기업동향분석	기업분석, 주식투자기초 분석 예측 체험
환경화학탐구	신재생에너지 조사탐구, 환경오염에 영향을 주는 화학물질 분석
코딩	프로그래밍 실습 활동으로 희망 전공과 관련된 능력 강화
창의발명	독서 및 브레인스토밍, 발명체험활동으로 다양한 발명 기법 경험 아이디어 적용
뇌과학	뇌 과학에 대한 심도 있는 탐구와 진로 탐구 및 뇌 과학의 홍보
미술철학부	철학과 미술 접목 인문학적 교양 습득
경영전략탐색	사회문제를 경영의 방식으로 해결할 방법 모색하며 경영을 실생활에 적용
철학품은진로	철학적 관점에서 진로탐구
물리독서토론	물리학의 심화 내용 탐구 물리학적 사고 능력과 역량 강화

화학생명탐구	화학, 생명과학 관련된 주제 탐구 조사 후 신문만들기
4차산업혁명연구	4차 산업혁명과 관련된 영상 시청 후 토의 진행
환경생태심화탐구반	산림탄소센터와 탄소배출 관련 강연 진행
물리실험	물리학적 현상들 탐구, 기설 설정 조건 통제 호기심 해결
반도의 반도체	수학, 물리 전공과 연관한 탐구 활동
4차산업프로젝트	경영,경제,수학,과학적인 개념을 응용한 상품개발
4차산업혁명전략	기하학적 원리 체험
수수강 (수학을 수학하는 나의 강)	수학 전범위의 심화 문제 해결
수(학)체화	수학 전범위의 심화 문제 해결
식습관향상	식습관 향상을 위한 체계적 식단조절 실천
신체활동향상	신체활동 향상을 위한 체계적 운동프로그램 실천

🎤 학생들의 프로그램 소감

동아리 1학년 5반 이O희

여러 가지 분야의 동아리가 다양하게 있기 때문에 선택의 폭이 넓습니다. 아직 진로나 흥미 있는 분야가 없는 학생이라도 새로운 분야를 접해볼 수 있습니다. 또한 이를 통해 자신의 진로를 찾을 수 있는 기회를 제공해 줍니다. 양서고등학교의 동아리는 다양한 인간관계 형성에 도움을 줍니다. 동아리 시간에 새로운 친구들과 선배님들을 만남으로써 더욱 풍성한 학교생활을 할 수 있게 됩니다.



02 국제교류활동

- 2004년 이래로 17년째 지속되어 오는 대만국립죽동고등학교와의 자매결연
- 국제화 시대에 부응할 수 있는 인재 양성을 목표로 방문 교류활동 진행

양서고-대만죽동고 1대1 파트너매칭	<p>1학년 학생을 대상으로 국제교류활동 참가신청을 받아 양서고-죽동고 1대1 파트너 매칭</p> <p>E-mail 또는 SNS를 활용한 사전 온라인 교류활동을 통해 서로의 만남을 고대함</p>
양서고의 대만죽동고 방문	<p>대만죽동고의 개교기념행사기간 중 방문하여 대만고등학교의 문화를 이해하고 적극적인 참여를 유도하여 학생의 능동적이고 주도적인 인격을 형성할 수 있도록 함</p> <p>외국인 학우와의 소통을 통해 친목을 형성하는 과정 중 타국의 문화를 이해하며 글로벌리더십을 갖춘 인재로 성장</p>
파트너 온라인 교류기간	<p>대만죽동고의 본교 내교 기간까지 약 30여일 동안 온라인을 통해 교류하며 내교행사를 준비함</p>
대만죽동고의 양서고 방문	<p>본교 축제기간 중 대만죽동고의 방문으로 파트너를 재회함으로써 두터운 교우관계를 형성하며 좀 더 유익한 파트너 관계로 발전함</p>
사후 자유교류 활동으로 연계	<p>이후 학생의 자유교류활동을 통해 공식적인 교류활동을 마무리함과 동시에 실제로 다수의 학생들이 한국과 대만을 재방문하는 등 지속적인 관계를 유지함</p>

* 2020, 2021년에는 코로나19 상황으로 인해 진행되지 않았습니다.



03 다양한 예체능 교육활동

- **목적**: 제2외국어(중국어, 일본어), 유도, 배드민턴, 농구, 악기연주 수업, 뮤지컬, 풍경화, 공예, 오일파스텔, 벽화 제작 등을 학습함으로써 신체적, 정신적 건강 유지 및 건전한 여가생활 영위
- **방법**: 정규 수업 시간 및 주말 시간을 활용



유도 1학년 4반 박O현

저는 양서고등학교의 특별한 장점 중 하나가 바로 1학년 체육시간에 유도를 배울 수 있는 것이라고 생각합니다. 전직 유도선수 출신의 선생님께 직접 유도를 배우면서 자신을 호신할 수 있는 역량을 기르고 이에 더불어 예의의 덕목도 갖출 수 있게 됩니다. 뻔한 체육이 아닌 특별한 유도 기술을 배우며 공부에 지친 몸과 마음을 환기시킬 수 있으니 아주 좋은 프로그램인 것 같습니다.

미술 2학년 6반 박O호

철사 공예, 4컷 만화, 오일 파스텔 사용, 예술가 탐구 등 단순한 미술 수업이 아닌 다방면에서 유입한 수업이다. 선생님의 친절한 설명과 알찬 수업 내용 구성으로 온라인, 오프라인 수업 모두 재미있고 자신의 작품을 발표하고 친구들과 미술에 대한 여러 생각을 공유할 수 있어서 좋았다.

04 비전 토요 아카데미

운영취지

- 학업으로 쌓인 스트레스를 해소하고 건강한 심신을 유지
- 예체능적 소양을 함양하여 전인적 성장의 계기 마련

운영강좌

생명과학반, 아두이노 기초반, 유도, 배드민턴반

05 인성함양 프로그램

사랑·용기·희망 프로그램

지성 뿐만이 아니라 인성까지 갖춘 균형 잡힌 글로벌 인재를 양성한다는 목표로 학생들의 공동체 의식 함양과 본교의 건학 이념 실현을 위한 프로그램

운영내용

사랑·용기·희망 프로그램 인증서 부여 조건(아래의 두 가지 조건을 모두 충족한 학생 중 선발)

- 1 학교 생활교육 위원회, 학교폭력대책 자치위원회, 기숙사 생활 규칙 위반으로 징계(퇴사) 받은 사실이 없는 학생
- 2 일 년 동안 기숙사 생활 규정에 따른 지도 횟수가 없는 학생


위의 조건에 부합하는 학생 중 각 반 담임 및 학생 추천과

기숙사 관리교사 협의회에서의 추천을 통해 선정

학생들의 프로그램 소감

사랑·용기·희망 프로그램 2학년 2반 노O린

작년에 기숙사 규정을 잘 지키며 사랑·용기·희망인 후보에 올랐었습니다. 사랑·용기·희망 프로그램은 마지막에 친구들의 평가가 이루어지는데, 선정된 학생은 독서실 자리를 먼저 선정할 수 있고 생활기록부에도 연계되는 혜택이 있어 올바른 학교생활을 하는 데 동기가 부여됩니다. 올해도 사랑·용기·희망 프로그램에 선정되기 위해 기숙사 규정을 잘 지키고 올바른 생활을 할 것입니다.

A photograph of two young women in school uniforms walking on a path. They are both wearing dark blazers over white shirts and dark ties. The woman on the left is looking towards the right, while the woman on the right is smiling and looking towards the camera. In the background, there is a large, well-manicured tree and a multi-story school building with many windows. The scene is brightly lit, suggesting a sunny day. A large blue semi-circular graphic is overlaid at the bottom of the image, containing white Korean text.

양선, 그대의 미래가 이뤄지고
그대의 내일이
양선의 미래가 되는 곳



넷.

진학실적

양서고등학교의

특화된 교육 활동은 우수한 진학률로
입증되고 있습니다.

01 | 주요대학 학과별 진학 현황



02 | 주요 대학 진학 현황



03 | 농어촌 특별전형 대상자 연도별 대학 진학 현황



04 | 졸업생 수기



05 | 양평지역 출신학생 진학 현황



06 | 2021학년도 신입생 지역분포



01 2021년 2월 졸업생 주요대학 학과별 진학 현황

대학교	합격학과	총합격인원
서울대	경제수리과학,수의예,산업공학,화공생물,컴퓨터,사회,항공우주,식품동물생명,지구환경,조경지역시스템(수시6, 정시5)	11
연세대	반도체시스템,생명공,응용통계,경영,화공생명2,전기전자,정치외교,영문,수학2,화학,천문우주,대기2,사회환경,신학,자율3 (수시3, 정시17)	20
고려대	반도체시스템2,경영2,신소재2,생명공학,컴퓨터,스마트보안기계,생명과학,식품자원경제,가정교육2,건축사회환경2,보건정책,서어서문,환경생태,지구환경,신소재공,기계융합,전자정보2 (수시16, 정시8)	24
의예/치의/한의	한양대의예2,순천향대의예2,건양대의예,계명대의예2,동국대 의예/한의예,조선대의예,경희대/원광대/강릉원주대 치의예, 상지대/동신대 한의예	15
경찰대/사관학교	육군사관학교5, 해군사관학교1, 간호사관학교1	7
KAIST/POSTECH	카이스트5, 포스텍2, GIST3, DGIST4	14
서강대	경영2,컴퓨터,기계,생명과학2,화학,수학,인문,영미문화,미디어	11
성균관대	공학계열5,자연과학2,글로벌경영2,글로벌경제,글로벌리더,화학,전자전기,교육,사회과학2	16
한양대	의예2,신소재3,산업공,건축,정보시스템,관광,생명과학,유기나노,인문,파이낸스 경영미래자동차에너지공학,기계	16
중앙대	경영경제7,창의ICT7,융합공학,경영2,경제2,광고홍보,기계2,전기전자,공공인재,미디어영화,기계,화학,연극,자연과학,소프트웨어2,간호2,예술공학2,도시계획,공과대학	38
교육대학	공주교대3,춘천교대2	5
이화여대	통계,건축,행정,사회복지,물리2,유아교육,과학교육,수학교육,영문,신산업융합,미래사회2,인문과학,사회과학2,소프트웨어,사회과학,교육공학,미래,간호,자연계열	22
경희대	수학,중국어,우주과학,스포츠의학,식품생명	5

대학교	합격학과	총합격인원
한국외대	국제,독일어,정외,행정,국제통상2,ETICC2,이탈리아어,헝가리, 융합인재,말레이인도네시아2,스페인어,산업공학,전자공학	17
서울시립대	융합응용, 교통공학	2
건국대	즐기세포,의생명,건축,부동산,사회환경2,융합생명,산업공학,스마트운행정치 외교	10
동국대	경영,교육,회계,전자전기,행정,경제,건축,법학,일본어,융합에너지 식품산업관리, 융합에너지,통계,사회,건설,간호	16
홍익대	자율전공3,법학,건축,경영,건설환경,독문,국문,신소재화공,기계,수학교육,도시 공학,소프트웨어	14
숙명여대	수학,경제	2
이주대	간호4,사학	5
인하대	스마트모빌,정보통신,문화컨텐츠	3
서울과기대	MSDE,전기정보안전,건설,정보	5
국민대	소프트웨어,금속재료	2
송실대	정치외교,유기신소재	2
성신여대	심리,인공지능,교육,컴퓨터	4
광운대	경영3,전자통신,화학	5
세종대	생명시스템2,양자원자력,전자정보,지구자원,기계항공,국방시스템,정보보호, 수학통계,기능기전	10
주요대학 합계		301

02 최근 10년간 주요대학 진학 현황

대학교명/년도별	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년	2020년	2021년
졸업생수	219	195	208	238	232	233	228	217	205	196
서울대	8	6	7	16	13	16	18	13	13	11
서울대 졸업생 대비 비율	3.7%	3.1%	3.4%	6.7%	5.6%	6.9%	7.9%	6.0%	6.3%	5.6%
연세대	24	11	15	17	16	19	19	20	20	21
고려대	21	22	21	26	19	23	26	27	22	24
서울대/연/고대 합계	53	39	43	59	48	58	63	60	55	56
졸업생 대비 비율	24.2%	20.0%	20.7%	24.8%	20.7%	24.9%	27.6%	27.6%	26.8%	28.6%
경찰대			1	2	3	4		1	1	
의대/치대/한의대	18	14	13	26	21	17	20	25	16	15
카이스트/포항공대 등	1		3	5	16	6	9	9	13	12
사관학교	5	2	6	7	4	9	10	5	7	7
특수대학까지 합계	77	55	66	99	92	94	102	100	92	90
졸업생 대비 비율	35.2%	28.2%	31.7%	41.6%	39.7%	40.3%	44.7%	46.1%	44.9%	45.9%
서강대	14	14	8	18	9	7	12	17	14	11
성균관대	15	13	19	8	16	11	16	17	22	16
한양대	20	21	14	10	21	27	14	20	16	16
중앙대	11	7	13	13	25	34	22	37	40	38
이화여대	11	5	5	7	8	22	10	14	16	22
경희대	23	15	23	10	11	14	8	14	16	5
한국외대	7	5	10	11	8	18	14	16	19	17
교육대학	7	9	5	6	5	7	3	9	11	4
서울시립대	4	10	10	9	7	8	4	3	2	2
건국대	13	9	10	10	10	6	8	2	5	10
동국대	9	3	8	6	15	20	13	7	18	16
홍익대	18	12	12	21	24	15	7	12	16	14

03 농어촌 특별전형 대상자 연도별 대학 진학 현황

졸업 년도	농어촌 전형대상 졸업자수	합계	대학교(합격 학과)
2017	46명	36명	서울대(경영)-일반 정시, 고려대(미디어, 보건융합), 경철대-일반, 서강대(미디어, 생명과학), 세종대(국제) 동국대(전자전기), 아주대(간호, 신소재공, 응용화학생명), 이화여대(사회과학2명, 인문과학, 자연과학2명, 간호학, 전자전기, 과학교육), 전북대(물리), 제주대(건축), 중앙대(간호), 한국외대(스페인어2명, 독일어2명, 글로벌비즈니스), 한양대(물리학과2명, 식품영양, 전기생체공학, 신소재공학), 홍익대(전자전기, 경영학, 독어독문, 법학)
2018	48명	34명	홍익대(경영, 정보컴퓨터), 한양대(경영, 사학, 건설환경공2, 물리, 소프트웨어), 한국외국어대(경제학, 프랑스어, 스페인어, 중국어통번역, Global Business & Technology학부), 충북대(식품생명축산과학), 인천대(영어교육), 이화여자대학교(인문과학, 영어영문 인문과학, 차세대기술, 휴먼바이오공, 간호학), 숭실대(벤처중소기업학, 컴퓨터학2), 세종대(컴퓨터공, 전자정보통신공, 나노신소재공), 서강대(경영2, 경제, 커뮤니케이션학), 상지대(임상병리), 동덕여자대(보건관리학), 고려대(환경시스템공)
2019	68명	44명	서울대(지구과학교육), 고려대(의예, 수학교육, 전기전자, 자연과학, 건축), 경희대 의예, 연세대 화공, 서강대(전자2), 한양대(건설, 물리, 건축, 건설환경생명, 화학, 경영, 자원환경, 도시), 이화여대(휴먼기계), 중앙대(예술공학), 한국외대(미디어, 국제통상, 글로벌비즈니스2, 수학), 홍익대(법학, 국문, 전자전기4, 건설), 숭실대(컴퓨터, 건축), 인하대(조선), 세종대(건축), 동덕여대(중문, 화장품), 가천대(전기), 한서대(항공산업)
2020	40명	30명	연세대(신소재), 고려대(식품자원경제, 철학), 서강대(경영, 경제, 화생공), 성균관대(경영), 한양대(화학공, 전기생체), 경인교대, 진주교대, 중앙대(국제물류, 교원대(국어교육), 이화여대(인문과학, 미래사회공학부), 한국외대(국제통상, 독일어), 홍익대(국문, 신소재화공), 숙명여대(기초공학부), 동국대(정치행정), 국민대(법학, 도자공예), 세종대(전자통신), 숭실대(법학), 동덕여대(보건관리, 중국어), 강원대(경영회계, 행정심리), 인천대(수학교육)
2021	58명	42명	서울대(조경), 연세대(경영/수학), 서강대(지식미디어), 성균관대(글로벌경영), 한양대(관광), 중앙대(인문, 경제, 공공인재, 미디어예술공학, 경영), 해군사관학교, 이화여대(유아교육, 영문, 과학교육), 한국외대(행정, 말레이2, 스페인어통번역), 동국대(식품관리), 성신여대(교육), 홍익대(소프트웨어), 서울여대(정보보호), 강원대(기계, 전기전자에너지, 인문), 세종대(생명시스템, 양자원자력), 인천대(도시공학) 등

04 졸업생 수기



양성은

2021년 2월 졸업, 한양대 의예과

양서고등학교의 가장 큰 장점은, 자기주도적 학습 능력을 크게 향상시킬 수 있다는 점입니다. 양서고등학교 학생들 전원이 기숙사 생활을 하고 있기 때문에, 양서고등학교에서는 공부하고자 하는 마음만 있다면 한없이 공부할 수 있습니다. 양서고등학교에서 스스로 열심히 공부하는 학생들을 보고, 누군가는 처음부터 자기주도 학습 습관이 갖춰져 있었던 학생들이 아니냐고 반문할 수도 있겠지만, 저는 그렇지 않다고 확신합니다. 중학생 때까지만 해도 저는 학원에 의존하며 공부해왔습니다. 학원에서 강제적으로 주어지는 방대한 공부량과 숙제는 공부에 흥미를 잃게 만들었습니다. 그러다 양서고등학교에 와서, 성적우수 장학금 받기, 방송실에서와 단상 위에서 상 받아보기, 과목 1등 해보기와 같은 여러 가지 목표를 스스로 세우고, 계획을 짜고, 세웠던 목표를 하나씩 달성하면서 성취감이 무엇인지 알 수 있었고, 자기주도 학습을 습관화할 수 있었습니다.

혼자서 공부하다 한계에 부딪힐 때면, 학생들의 교육에 열정적이신 선생님들께 도움을 구했고 그 때마다 선생님들께서는 최선을 다해 답해주셨습니다. 학원을 다니며 허비했던 불필요한 시간을, 양서고등학교에서는 부족한 공부를 보충하거나, 사소한 운동을 즐기는 등 스스로를 발전시키는 데 온전히 투자할 수 있었습니다. 양서고등학교에서 사귀 친구들 역시 양서고등학교가 저에게 준 가장 소중한 선물입니다. 힘들 때마다 제 이야기를 누구보다 따뜻하게 들어주고, 공감해주는 친구들이 있었기 때문에 힘든 수험생활을 견딜 수 있었습니다. 뿐만 아니라 서로 모르는 문제를 물어보고, 답해주는 과정에서 개념을 완벽하게 복습할 수 있었고 함께 성장할 수 있었습니다. 인격적으로나, 학업 측면에서 양서고등학교에서 보낸 3년은 저를 크게 성장시켜 준 밑거름이 되어주었다고 생각합니다.



우제운

2021년 2월 졸업, 서울대 산업공학과

무엇보다도 양서고를 선택함으로써 얻을 수 있는 최고의 장점은 본인만의 학습 계획과 패턴을 세울 수 있다는 것이었습니다. 우선 양서고에서는 충분한 자기주도 학습 시간이 주어져 본인이 그 시간을 어떻게 활용할지에 대해 스스로 계획할 수 있습니다. 사교육에만 의지하게 되면 학습 중 어려움을 맞닥뜨렸을 때 스스로 해결하는 능력을 기를 수 없어 스스로 성장할 수 있는 기회가 제약되는 반면에, 본인이 직접 계획하고 학습하는 양서고의 자기주도학습은 변화하는 교육과정 속 능동적으로 대처할 수 있는 자세를 기를 수 있게 해 주었습니다. 혹시 부족한 점이 있다면 방과 후에 진행되는 특강을 통해 부족한 점을 채우고, 이후 자습시간에 정숙한 분위기의 독서실에서 본인의 필요한 공부를 하며 학습에 최적화된 환경에서 스스로 계획을 세우고 효율적으로 시간을 활용할 수 있었습니다.

열정적인 선생님들께서 시간 활용에 어려움이 있다면 잘 이겨낼 수 있도록 꼼꼼하게 지도해주시는 점 역시 큰 힘이 되었습니다. 뿐만 아니라 수준 높은 친구들이 모인 양서고인 만큼 친구들과의 교류를 통해 서로의 보완점을 채워주고 함께 학습과 관련된 이야기를 나누며 서로의 고민을 들어주는 점은 양서고와 기숙사 생활만이 가진 장점이라고 할 수 있습니다. 이렇게 만든 저만의 공부 패턴은 고등학교 생활, 대학 입시, 그리고 지금의 대학생활까지 큰 힘이 되어 오고 있습니다. 또한 양서고의 다양한 프로그램은 저의 진로와 관심분야에 대해 더 깊은 탐구를 할 수 있는 기회를 마련해 주었습니다. 저는 수학과 경제 분야에 관심이 많았는데, 교내 주문형 강좌 시간을 통해 수학적 지식을 이용해 사회적 경제에 도움을 주는 방안에 대한 탐구를 하며 제 관심 분야에 관한 지식을 더 넓힐 수 있었고 탐구를 통해 의미 있는 결과를 도출하고 이를 친구들에게 공유할 때의 뿌듯함은 이루 말할 수 없었습니다. 이렇게 잘 갖추어진 환경 속에서 제 꿈을 위해 나아가다 보니, 양서고라는 현명한 선택과 저의 노력이 더해져 원하는 입시 결과라는 선물을 받을 수 있었습니다.



박병규

2021년 2월 졸업, 서울대 경제학과

양서고에서 가장 기억에 남는 것은 '배움', '열정', 그리고 '즐거움'입니다.

처음으로 정교한 '배움'을 얻었습니다. 학생들이 최선의 수업을 들을 수 있도록 많은 선생님들께서 노력하십니다. 기존에 지식을 암기하는 방식으로 공부했으나 수업 시간에 원리를 꿰뚫고 이를 문제 해결에 적용하는 경험을 수도 없이 할 수 있었습니다. 굳이 사교육을 받지 않아도 학교 내에서 방과후 수업이나 외부 교사 초빙 수업을 통해 부족한 부분을 보완할 수 있었습니다. 수업이 끝나도 쉬는 시간이 다 지날 때까지 학생들의 질문을 받아주시던 선생님들이 참 기억에 남습니다.

그리고 아주 뜨거운 '열정'을 얻었습니다. 저는 평소 열정과 학습 동기가 부족한 학생이었는데 선생님들과 학우들의 열정을 보고 가슴에 불을 지피기 시작했습니다. 특히 진로에 대한 진심어린 조언을 해주신 선생님이 계시고 자신의 진로를 탐구할 수 있는 아주 다양한 프로그램들이 준비되어 있습니다. 제가 경제에 관심을 가지게 된 이유도 경제 선생님께서 학생들을 위한 맞춤형 수업과 더불어 자주 진로 상담을 해주셨기 때문입니다. 수업 시간이 기다려지는 기분은 처음이라 이후 '경제'를 주제로 학교에서 주재하는 다양한 활동으로 실력을 쌓았습니다.

마지막으로 참된 '즐거움'을 얻었습니다. 전원 기숙사 생활을 하면서 우리 모두가 힘들다는 것을 알기에 오히려 긍정적으로 생활할 수 있었습니다. 고된 하루 끝에 잠깐 밖에서 하던 농구, 취침 전에 방에 모여 나누던 이야기들이 삶의 원동력이 되었던 것 같습니다. 작은 일상의 행복들이 얼마나 크게 다가오는 지를 양서고에서 처음 느꼈습니다. 특히 동아리로부터 오는 즐거움도 상당합니다. 저는 관악부에서 활동했는데 처음 배우는 악기에 능숙해질 때 까지 부원들과 함께 연습하고 축제에서 웅장한 음악을 연주할 때의 감동이 지금도 전해집니다. 입학할 때는 아무 생각 없이 들어갔으나 졸업할 때는 "머리는 차갑게 가슴은 뜨겁게"살 수 있도록 도와준 양서고에서의 3년을 참 감사하게 생각합니다.

05 2021학년도 양평지역 출신학생 주요 대학 진학 현황

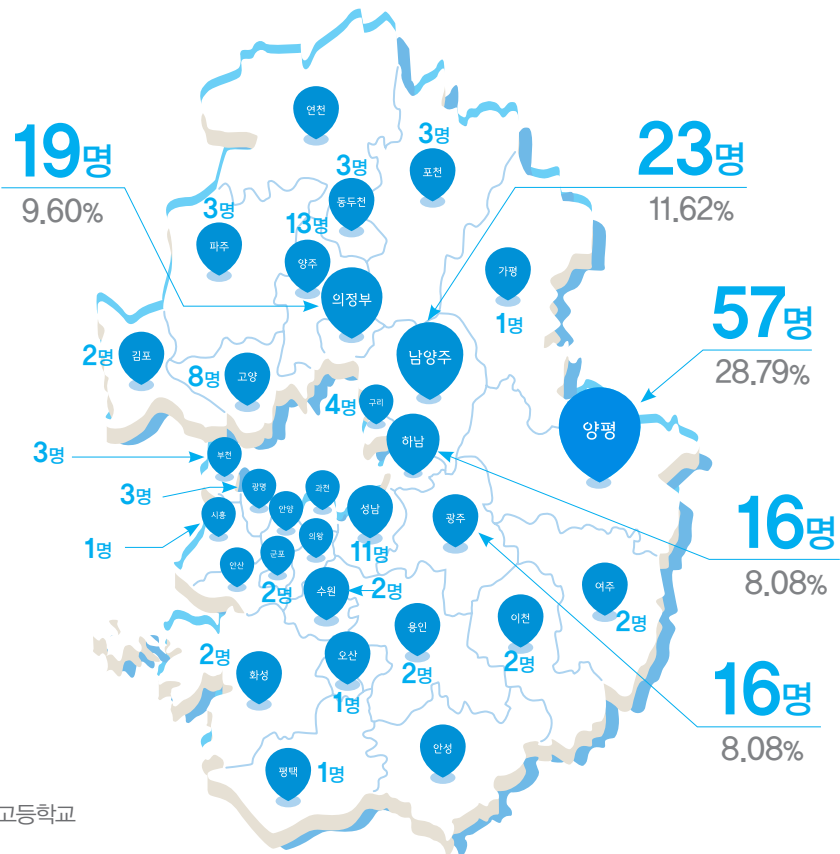
이름	출신중학교	대학(학과)
안*형	양일중	서울대학교
박*영	국수중	연세대학교
정*석	양수중	연세대학교
하*은	양평중	서강대학교
우*희	서중중	성균관대학교
이*진	서중중	한양대학교
마*	양평중	해군사관학교
김*현	서중중	중앙대학교
이*우	서중중	중앙대학교
한*서	용문중	중앙대학교
한*서	양평중	중앙대학교
민*호	양일중	중앙대학교
최*수	양수중	중앙대학교
정*민	서중중	이화여자대학교
권*비	서중중	이화여자대학교
박*현	용문중	이화여자대학교
김*현	양수중	한국외국어대학교
안*린	양수중	한국외국어대학교
임*서	양평중	한국외국어대학교
신*성	용문중	한국외국어대학교
한*안	용문중	동국대학교

06 2021학년도 신입생 지역 분포

지역	명	퍼센트
가평군	1	1.01
고양시	8	4.04
광주시	16	8.08
구리시	4	2.02
군포시	2	1.01
김포시	2	1.01
남양주시	23	11.62
동두천시	3	1.52
부천시	3	1.52

지역	명	퍼센트
성남시	11	5.56
수원시	2	1.01
시흥시	1	0.51
양주시	13	6.57
양평군	57	28.79
여주시	2	1.01
오산시	1	0.51
용인시	2	1.01
의정부시	19	9.60

지역	명	퍼센트
이천시	2	1.01
파주시	3	1.52
평택시	1	0.51
포천시	3	1.52
하남시	16	8.08
화성시	2	1.01
총인원	198	100



꿈꾸는 어린 세상이
양선의 햇살 받아
우뚝 선 은행나무로!



내 마음속의 불씨
양선에서
불꽃이 되리라
호쿠





부록. _____

2022학년도
양서고등학교
신입생 전형 요항
(후기학교)

2022학년도 양서고등학교 신입생 입학전형요항(후기학교)(안)

1. 모집 정원 및 학급 수

보통과 7학급 학급당 28명(196명, 남·녀 통합사정) 남·녀공학
(단, 학급수 및 모집 정원은 2022학년도 인가정원 확정 후 변경될 수 있음)

- 가. 일반전형 : 140명
- 나. 양평지역 농어촌학교전형 : 56명

2. 지원 자격

- 가. 경기도 내 중학교 졸업예정자
- 나. 중학교 졸업자로서 경기도 내에 거주하는 자
- 다. 중학교 졸업자와 동등의 학력이 있다고 인정된 자(초·중등교육법 시행령 제97조)로서 경기도 내에 거주하는 자
- 라. 타 시·도 소재 특성화 중학교(전국단위 모집 자율학교 포함) 졸업예정자 중 경기도 내에 거주하는 자
 - ※ 나~라 항의 해당자는 원서 접수일 현재 전가족(보호자 포함)이 경기도에 주민등록이 되어 있고 실제 거주하는 자
- 마. 양평지역 농어촌학교전형 : 양평 지역 읍(면)단위 중학교 졸업(예정)자.
(단, 3학년 전입생은 당해 연도 3월 31일 이전에 전입한 학생에 한함)
 - ※ 양평지역 농어촌전형에서 미달 시 미달 인원은 일반 전형에서 충원

3. 원서 교부 및 접수 방법

- 가. 기간
 - 1) 일반전형 : 2021.12.09.(목) ~ 12.15.(수) 17:00 까지
 - 2) 양평지역 농어촌학교전형 : 2021.12.09.(목) ~ 12.13.(월) 14:00까지

나. 원서 접수 및 방법

- 재학생 및 졸업생(경기도) : 나이스 입학 메뉴를 통해 온라인 원서 제출
- 재학생 및 졸업생(경기도 이외) : SATP(satp.goe.go.kr) - 고교입학 - 고입원서작성(타시도) 메뉴를 통해 온라인 원서 제출
- 검정고시 출신자 : 양서고등학교 입학원서 접수처(입학홍보부) 방문 접수
- 특례입학전형 지원자 : 양서고등학교 입학원서 접수처(입학홍보부) 방문 접수

4. 전형 일정

가. 전형기간 : 2021.12.16.(목) ~ 12.17.(금)

나. 합격자 발표 : 2021.12.20.(월) 10:00(본교 홈페이지)

※ 예비소집은 코로나19로 인해 안전상의 문제로 온라인으로 실시하며, 추후 안내함.

5. 전형 방법

가. 선발 방법 : 본교 지원자 중 다음에 의해 선발한다.

- 1) 중학교 내신성적 200점 만점으로 선발하되, 입학전형관리위원회의 심의를 거쳐 입학허가 예정자를 결정한다.
- 2) 중학교 내신성적은 교과활동상황 150점, 출결상황 20점, 봉사활동실적 20점, 학교활동실적 10점으로 산출한다.(검정고시 출신자는 검정고시 성적으로 교과성적 120점을 산출한 후, 이를 200점으로 환산한다.)
- 3) 기타 내신 성적에 관련된 사항은 「2022학년도 경기도 고등학교 신입생 내신성적 반영지침」에 의거한다.

나. 동점자 사정 방법

동점자의 사정은 교과활동 상황 총점이 높은 자를 우선으로 하고, 그래도 동점자가 생길 경우에는 일반교과 120점 만점 총점이 높은 자, 3학년, 2학년 순으로 일반교과 활동 성적이 높은 자를 우선으로 한다.(검정고시 출신자는 120점 만점의 3학년 50% 부여, 2학년 50% 부여)

다. 특례입학대상자 전형

- 1) 특례입학대상자는 초·중등교육법 제47조 ①항 및 동법 시행령 제82조 ③항 및 학칙에 정한 바에 따라 입학 정원의 2% 범위 내에서 정원 외로 선발한다. 단, 제82조 ③항 제1호, 제4호 해당자는 정원 내로 선발한다. (3명)

2) 원서 접수 이후 귀국학생은 학칙이 정한 바에 따라 정원 외로 선발한다.

3) 특례입학대상자 전형의 합격자 발표는 2021.12.03.(금) 이내에 한다.

라. 국가유공자 자녀[교육지원대상자] 전형

국가유공자 자녀는 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률」 및 동법 시행령에 따라 실시하되, 일반 학생의 합격 사정 범위로 제한하지 않으며 지원자에 한하여 입학 정원의 3% 범위 내에서 정원 외로 선발한다. (5명)

마. 특수교육대상자

특수교육 대상으로 선정받은 자는 「장애인 등에 대한 특수교육법」 제15조, 제17조에 의거 경기도특수교육운영위원회의 심의를 통하여 정원 외로 선배치 한다(입학원서는 별도로 제출받지 않음).

6. 전형료 : 없음

7. 제출 서류

가. 입학원서 및 내신성적이 포함된 온라인 자료(경기도 내 중학교에 한함)

※ 원서접수는 온라인 접수를 원칙으로 한다.

나. 경기도 이외 지역 중학교의 지원자는 출신중학교의 직인이 날인된 원서출력물 1부, 생활기록부 사본 1부

다. 검정고시 합격자는 주민등록등본 1부, 검정고시 합격증명서 원본과 사본 각 1부, 검정고시 성적증명서 원본과 사본 각 1부(원본은 확인 후 반환).

라. 특례입학대상자는 외국학교 전 학년 성적증명서 등 기타 증빙서류.

마. 국가유공자 자녀는 국가유공자 자녀[교육지원대상자]임을 증명할 수 있는 서류 1부.

바. 검정고시 합격자 및 동등학력인정자 반명함판 사진 1매(또는 jpg 파일).

사. 개인정보활용동의서 1부.

8. 입학 수속 및 미등록자 처리 방법

가. 입학허가예정서를 교부받고 입학수속 기일 이내에 등록하지 않은 자는 입학 허가를 취소할 수 있다.

- 나. 입학전형에 합격한 자의 합격포기로 인해 발생한 결원은 내신성적 총점의 차순위자로 추가모집 원서접수 전까지 보충하고, 해당 중학교와 학생에게 통지한다.
- 다. 합격포기자(미등록자)는 학부모의 합격(등록)포기원과 출신 중학교장의 확인서를 제출해야 한다.

9. 기 타

- 가. 2022학년도 전기학교 합격자는 본교에 지원할 수 없다.
- 나. 원서 접수 후 타시·도 특목고, 특성화고, 기타 학교의 합격자는 본교에 지원 포기원과 학교장 확인서를 제출해야 한다.
- 다. 기타 신입생 전형업무는 「2022학년도 경기도 고등학교 신입생 전형요강」 및 본교 입학전형관리위원회의 협의에 의한다.
- 라. 의문사항이나 세부사항은 양서고등학교 교무실 또는 행정실에 문의한다.

우편번호 : 12584 주소 : 경기도 양평군 양서면 상촌길 31-12
 대표번호 : (031)770-1400 FAX : (031)771-1418
 학교홈페이지 : <http://yangseo.hs.kr>

2021년 7월 26일

양 서 고 등 학 교 장



양서고등학교
YANGSEO HIGH SCHOOL

대표전화 031-770-1400 팩스 031-771-1418

입학문의 031-772-6238

주소 경기도 양평군 양서면 상촌길 31-12(우 12584)

홈페이지 yangseo.hs.kr

페이스북 facebook.com/yangseogo