



양서고등학교
YANGSEO HIGH SCHOOL

2023 양서고등학교 입학안내

Y

A

N

G

S

E

O

양서고등학교는

교육을 통한 대한민국의 핵심 인재를 육성한다는 사명감을 가지고
전원 기숙사 생활을 통해 높은 책임감과 자율성을 함양한 인성 교육,
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	38
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



2023년 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
제10대 교장 황순홍 선생 취임	20.03.01
제40회 졸업식(229명, 누계11,650명)	22.02.11
2022학년도 신입생 입학(225명)	22.03.02

건학이념

사랑, 용기, 희망

교훈

실력배양
덕성함양
성실한 생활

실력배양 덕성함양 성실한 생활



양서고등학교
YANGSEO HIGH SCHOOL

사랑 · 용기 · 희망으로



빛나는 별들의 양서



하나.

수시대비 특화 프로그램

양서고등학교에서는

학생들의 수시진학을 위한 다양한 프로그램을 운영하고 있습니다.

전공적합성을 키우는 활동부터 다양하고 구체적인

생활기록부 내용을 위한 활동 기회를 제공하고 있습니다.

내실있고 개별화된 생활기록부를 통해

학생들이 성공적인 수시진학을 할 수 있도록

본교는 최선의 노력을 다하고 있습니다.

Y

A

N

G

S

E

O

01
전공연구역량
강화프로그램



02
주문형 강좌



03
2023
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 1지망 / 2지망 / 3지망 (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
- 인문학적 소양 증진을 통해 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 나뉘는 논제에 대해서 명확한 찬반 의견이 나오지 않을 경우나 한쪽으로 편중된 경우, 주제에 관한 다양한 아이디어를 공유하는 세미나 형식으로 진행

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

i) 공학/건축 캐드 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

카드 체험전 2학년 5반 김○진

학교 내 공학 동아리에서 주최한 카드체험전을 통해 3D모델링의 제작 과정을 직접 체험하고 3D기술에 대한 이해도를 높일 뿐만 아니라 3D프린터의 인쇄 과정에 대해 알고 실제로 보며 카드 프로그램과 연관시켜 3D프린팅에 대한 이해를 높이는 데에 도움이 되었다.



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 박○현

양서 컨퍼런스를 통해 진로 분야가 같은 친구들끼리 모여 책도 읽고 토론도 하며 함께 의견을 나눌 수 있어 여러가지로 많은 도움이 되었습니다. 진로에 대해 나오는 다른 생각을 가진 친구들과 함께하며 좀 더 시야를 넓힐 수 있었고 관련 대학과 학과에 대해 알아보며 다양한 정보도 얻을 수 있었습니다. 또한 저희의 분야와 관련된 학과를 가신 졸업생 분과 만나 조언도 듣고 궁금증도 해결할 수 있어서 더욱 뜻깊은 시간이었습니다.

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 주문형 강좌

- 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, 2학년 대상 주문형 강좌

인문, 사회과정 : 거시경제학, 국제법

자연과학, 공학과정 : 경제수학, 물리학 실험

- 3학년 대상 주문형 강좌

인문, 사회 과정 : 거시경제학, 국제법

자연과학, 공학과정 : 경제수학, 물리학 실험, 고급수학I

강사정보

- 1개 강좌 : 박사 학위 강사

이학박사

- 2개 강좌 : 석사 학위 강사

교육학 석사

- 2개 강좌 : 해외 대학 석사 강사

보스턴대 대학원 교육사회학 석사



주문형 강좌 2학년 7반 김○연

자신이 알고 싶은 지식에 대한 과목을 선택해서 추가적으로 들을 수 있다는 점이 인상 깊었다. 선생님 역시도 그 분야에 대해 해박하신 분으로 수준높은 지식들을 알아갈 수 있는 시간이었다. 프로젝트 활동, 보고서 작성, 발표 등의 과정에서 선생님의 피드백을 받으며 한층 더 성장해 나감을 느낄 수 있었다. 생명에 관한 주문형 강좌의 경우 학생 참여형 수업을 통해 적극적으로 수업에 참여할 수 있었고, 보다 전문적인 정보로 이루어진 수업 내용이 인상적이었다.



03 2023 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
- 학교의 경계를 넘어 진로를 탐색하는 **공동교육과정 참여** 확대

1. 2학년 탐구과목 선택

과목	기준단위	운영단위				1학년		2학년		3학년	
		공통	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/화학III/ 생명과학II/지구과학II		5		4					4		

2. 3학년 탐구과목 선택

과목	기준단위	운영단위				1학년		2학년		3학년	
		공통	일반	진로	전문	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
과학사/생활과 과학/ 융합과학 탐구/생태와 환경/ 국제 정치/국제 경제/ 세계 역사와 문화/여행 지리/ 사회 문제 탐구/4차 산업 혁명과 윤리	[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 / 영미문학읽기	[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					6
통합과학			8	6				3	3						
과학		과학탐구실험	2	2				1	1					8	12

교과 영역	교과 (군)	과목	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		
		물리학I/화학I/ 생명과학I/ 지구과학I		5	6					4						
		물리학II/화학II/ 생명과학II/ 지구과학II		5	6					4						
		생활과 윤리/ 사회·문화/ 세계사/한국지리	[택3]	5	4						4					
		물리학II/화학II/ 생명과학II/ 지구과학II		5		4					4					
		국제 정치/ 국제 경제/ 세계 역사와 문화/ 여행 지리/ 사회 문제 탐구/ 4차 산업 혁명과 윤리		5			6						3			3
		과학사/ 생활과 과학/ 융합과학 탐구/ 생태와 환경	[택2]	5			6						3			3

🎤 학생들의 프로그램 소감

선택형 교육과정 2학년 2반 이○희

양서고등학교에서는 학생들에게 주체적으로 과목을 선택할 기회를 주어 자신의 진로나 적성에 맞는 과목을 선택할 수 있게 합니다. 또한 이를 통해 자신의 진로에 대해 다시 한번 생각해 볼 수 있는 계기를 제공해 줍니다. 마지막으로 학생들이 직접적으로 선택의 과정에 참여한다는 점에서 학생들 스스로 자신의 공부 방향을 결정할 수 있게 되고 과목에 대한 흥미도를 증가시킬 수 있습니다.

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 김○완

전공독서 프로그램은 계획을 세워 전공독서를 읽고 자신이 읽은 책에 대해 친구들과 토론하고 발표하는 활동입니다. 자신의 관심 분야와 관련된 전문적인 지식을 쌓을 수 있는 시간을 따로 제공해주어 매우 유익했습니다. 또한 비슷한 분야에 관심이 있는 친구들과 주체적으로 토론, 발표 활동을 하는 과정에서 관련 분야의 지식을 보다 효율적으로 넓힐 수 있었습니다. 그리고 많은 학업량으로 인해 부족해진 독서량을 전공독서 프로그램을 통해 확보할 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 접하는 것을 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



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





양서라는 캔버스를 가득 채울
그대의 꿈



들.

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.

Y

A

N

G

S

E

O

01
방과후 학교
프로그램
내부강사
특강



02
기초실력 향상을 위한
야간특강 및 대학생
멘토링



03
한국사 인증 취득



04
자기주도적
학습관 관리
프로그램
S-Man
Program



05
명문대학
주요 입시설명회



01 방과후 학교 프로그램

- 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
- 본교 교사 중심의 방과후 수업 및 외부 강사의 주말/야간 특강 운영
- 대학 수학 능력 시험 교과 위주의 수준별 학습



학년별 과목 개설 현황

2022학년도 1학기에 실제 개설된 강좌들입니다.

1학년

과목	개설강좌
국어	국어 개념 다지기, 독서 기본기 다지기, 문학/비문학 모의고사 분석, 수능 국어 기본/필수 개념 다지기, 국어 모의고사 풀이반, 국어 특강(외부 강사)
영어	고난도(중상) 해석 연습, 모의고사 유형별 독해 및 구문학습, 영어사고와 영단어의 이해, 고난도(중상) 해석 연습, 고난도 영단어 빨리 외우기, 보카와 고등 영문법의 만남, 까다로운 유형별 독해, 영어 특강(외부 강사)
수학	수학 고난이도 실전 기출, 수학(상) 개념 및 유형, 수학(하) 개념 및 유형, 수학 특강(외부 강사)

2학년

과목	개설강좌
국어	독서 문제 풀이, 수능 기출 분석 및 클리닉 기본, 실전 문제 풀이-독서, 국어 특강(외부 강사)
영어	약점 유형 구문 독해 및 어법 문제 풀이, 긴 문장 고난도 독해 및 어법 문제 풀이
수학	수학Ⅰ 개념 및 유형, 수학Ⅱ 개념 및 유형, 수학Ⅱ 실전 대비 및 기출 분석, 수학Ⅰ,Ⅱ 기본 개념 및 유형 연습, 수학 특강(외부 강사)
과학	화학Ⅰ 문제 풀이, 화학 특강(외부 강사)

3학년

과목	개설강좌
국어	모의고사 성적 관리, 윤조쌤의 국어 특강, 국어 모의고사 향상반, 국어 특강(외부 강사)
영어	영어 도약반, 영어 평가원 기출 문제 틀리기 쉬운 유형편, 영어 특강(외부 강사)
수학	미적분 실전 문제 풀이, 수학Ⅰ,Ⅱ 개념 및 유형, 수학Ⅰ,Ⅱ 개념 및 유형 연습
과학	지구과학Ⅰ, 생명과학 특강(외부 강사)
기타	서울대 면접반



🎤 학생들의 프로그램 소감

방과후 내부특강 1학년 5반 이○민

강좌들이 다양하게 이루어져 있고 과목별로 난이도에 따라 수업을 선택할 수 있어서 좋았어요. 수업시간에 부족했던 점을 보완할 수도 있고, 모의고사도 대비할 수 있었어요. 선생님들이 노력과 열정으로 수업을 준비하신 점을 느낄 수 있었어요. 저는 국어기본 특강과 수학심화 특강을 들었는데 시와 소설에 관한 국어 기초 개념을 익혀서 문학작품을 스스로 분석할 수 있게 되었고, 수학 고난도 문제를 통해 처음 보는 문제에 쉽게 접근하는 방법을 배웠어요.

🎤 학생들의 프로그램 소감

방과후 외부특강 1학년 6반 박○희

양서고등학교의 외부특강은 자신이 듣고 싶은 과목을 유명한 학원 강사분들께서 직접 방문하여 강의를 해주시기 때문에 학원을 따로 다닐 필요가 없을 정도로 수준 높은 수업을 수강할 수 있다는 점이 최대 장점이라고 생각합니다. 제가 개인적으로 가장 만족스러웠던 것은 외부특강 선생님께서 정말 도움이 되는 자료와 수업을 준비해주셨다는 것, 또 그 수업을 멀리 나갈 필요없이 학교 내에서 들을 수 있다는 점이었습니다. 양서고등학교 학생들은 학원이나 과외 같은 외부 수업들을 듣기 어려운 환경에 놓여 있는데, 그 점을 외부특강이 보완할 수 있습니다.

02 기초실력 향상을 위한 야간 특강 및 대학생 멘토링

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

🎧 학생들의 프로그램 소감

MC/CMC 2학년 5반 하○민

MC는 수학이해에 대한 한계를 물어보는 프로그램이었다. 2시간, 처음보는 유형과 개념의 응용으로 수학의 매력을 보여주는데 충분한 시간이었다. 수학이란 무엇인지, 무엇이 중요한지를 가르쳐주는 MC의 매력에, 오히려 어려운 수학문제였지만, 쉬운문제보다 더 호기심이 늘어나는 시간이었다.



03 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 능력 검정시험 2학년 2반 임○빈

저는 입학 후 1학년 겨울방학 때 한국사 능력 검정시험을 준비했습니다. 시험을 준비하며 학교 내신을 준비하는 것과 비슷한 느낌이 들었고 학교에서 배운 내용을 복습하는 느낌이 들어 크게 어렵지 않게 준비했던 것 같습니다. 입학 전 준비를 했다면 내신에 도움이 되었을 것 같고 학교 내신을 경험한 후 준비를 한 저로서는 다른 이들보다는 수월하게 준비를 하여 부담이 적게 다가왔습니다. 그리고 한국사 능력 검정시험을 준비하는 과정에서 자기주도학습능력을 기를 수 있었던 것 같습니다.

04 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

🎧 학생들의 프로그램 소감

타임(자기주도 학습 시간) 1학년 7반 노○준

양서고에는 타임이라는 자습 시간이 있습니다. 자습 시간이 결코 적지 않기 때문에 기숙사 독서실에서 타임시간을 보내는 것이 학교생활 초반에는 힘들었지만, 학교 생활에 적응하고 점점 일정에 익숙해 짐에 따라 힘든 것이 덜해졌습니다. 솔직히 양서고라고 해서 주변 친구들이 모두 공부만 하는 것은 아닙니다. 이에 휘둘리지 않고 정규 타임시간만 열심히 집중해서 보낸다면 좋은 성적을 받을 수 있다고 생각합니다. 계획을 세워 알차고 합리적인 타임시간을 보내는 것도 좋은 방법이라고 생각합니다.

05 명문대학 주요 입시설명회

다음은 2022학년도 본교에서 계획 및 실시하고 있는 대학별 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.

대학 입시설명회 2학년 2반 허○

저는 사관학교에 관심이 있어 사관학교 입시설명회를 들었습니다. 양서고를 졸업하신 선배님들이 오셔서 진행했기 때문에 친근한 분위기 속에서 즐겁게 설명회를 들었던 기억이 있습니다. 사관학교에 대해 가지고 있던 고민뿐만 아니라 학교생활에 대한 고민들도 나눌 수 있어서 학교생활에도 큰 도움이 되었습니다. 대학 진학에 대한 고민을 갖고 있는 학생, 자신의 진로에 대한 고민을 갖고 있는 학생 모두에게 유익한 시간이 될 것 같습니다.





고개를 들어
세계로 나아가



그대 향한 곳을
양서 비추리

셋.

즐겁고 다양한 교육활동

양서고등학교는

입시 외에도 학생들이 건강한 몸과 마음을 키워갈 수 있도록

이를 위한 최고의 교육환경을 제공하고 있습니다.

동아리 활동부터 예체능 교육까지,

다양한 교육활동을 통해

학생들은 전인적인 존재로 성장하게 됩니다.

Y

A

N

G

S

E

O

01
학생이
주체가 되는
동아리
활동



02
국제교류활동



03
다양한
예체능
교육활동



04
비전 토요
아카데미



05
인성함양
프로그램



06
규칙적인
기숙사 생활



07
건강한
급식 식단



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 수학능기부활동을 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 복지협회와의 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, 영어기사작성법 연구 등의 활동을 하고 있음.
	편집부 (The Press)	교내 신문, 양서고 계간지인 우듬지 제작. 교내·외의 소식을 취재하고 명사 인터뷰, 졸업생 근황, 대학탐방 등의 특색기사를 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 (햇님)	'햇살을 담아라는 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(13개)

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 파르탈 튜바, 색소폰, 트롬본, 트럼펫, 플룻, 건반 등의 다양한 악기들이 파르탈로 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(2022년 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
창의카드설계	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, 가설 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)제화	수학 전범위의 심화 문제 해결
식습관향상	식습관 향상을 위한 체계적 식단조절 실천
신체활동향상	신체활동 향상을 위한 체계적 운동프로그램 실천

🗣️ 학생들의 프로그램 소감

동아리 1학년 1반 김○훈

양서고에 들어와서 동아리를 모집하였는데 여러 가지 동아리들이 있었다. 각각의 동아리 모두 학생들의 역량을 끌어올릴 수 있는 동아리들이었다. 나는 동아리 활동을 하면서 선배님들, 친구들과 친목을 다질 수 있었고 나의 약점인 발표 능력과 의사소통 능력을 기를 수 있었다. 또, 동아리 활동을 통해 학교생활에 더 빨리 적응할 수 있었고 더 재미 있는 학교생활을 할 수 있었다. 즐거운 학교생활을 하기 위해서는 동아리 활동이 꼭 필요하다고 생각한다.



02 국제교류활동

- 2004년 이래로 18년째 지속되어 오는 대만국립죽동고등학교와의 자매결연
- 국제화 시대에 부응할 수 있는 인재 양성을 목표로 방문 교류활동 진행

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

* 2020~22년에는 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



🎤 학생들의 프로그램 소감

미술 1학년 8반 송○원

미술 수업을 들으면서 미술에 흥미를 느끼는 시간을 즐기고 있습니다 한 학기 동안 다양한 미술 수업을 듣는것에 즐거움을 느끼고, 선생님의 피드백 또한 도움이 많이 되어 만족하는 완성품을 만들고, 그럴 수 있을 것 같아 믿음직스럽게 생각하고 있습니다. 앞으로의 남은 미술 수업이 기대가 되고 있고 지금 하는 활동 또한 열심히 하며 미술의 흥미를 느끼고 싶습니다.

유도 1학년 1반 권○은

다른 학교와는 달리 양서고등학교는 체육시간에 유도를 배우는데 체육 선생님은 실제 유도선수경험이 있으신 분으로 따라가지 못하는 어려운 부분은 천천히 잘 설명해주셔서 거의 대부분의 친구들이 모두 유도를 잘 할 수 있습니다! 그리고 평소에 따로 호신술을 배우지 않아도 학교에서 유도를 배우기 때문에 실생활에서도 사용할 수 있어 유용하고 특별한 경험인 것 같습니다. 또 비전 토요 아카데미 프로그램으로 유도를 신청할 수 있는데 그 수업을 수강하면 유도 자격증도 딸 수 있어 매우 좋습니다.



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)

- 학교 생활교육 위원회, 학교폭력대책 자치위원회, 기숙사 생활 규칙 위반으로 징계(퇴사) 받은 사실이 없는 학생
- 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 1반 박○한

양서교의 사랑 용기 희망인은 학교 및 기숙사 생활에서 모범적인 학생 중 선생님들의 추천을 통해 선발됩니다. 또한 선발된 학생은 독서실 자리 우선 선정권, 교내 카페 무료 이용권 및 생활기록부와도 일부 연계되는 다양한 혜택이 있습니다. 작년에 학교 생활을 열심히 하다보니 운이 좋게 사랑 용기 희망인으로 선발되었고 이러한 혜택까지 받을 수 있어서 더 뿌듯했던 것 같고 올해에도 선발되기 위해 기숙사 규정을 잘 지키고 학생들에게 모범을 보이는 학생이 되도록 노력할 것입니다.

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 16:40~18:00	자기주도학습 16:40~18:00	
석식	18:00~19:00		
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		

독서실 2학년 1반 고○현

기숙사 독서실에는 정돈된 분위기 속에서 공부할 수 있는 환경이 만들어져 있다. 시간 표대로 정해진 시간동안 공부하기 때문에 규칙적인 생활을 할 수 있다. 그래서 규칙적인 공부습관을 만들 수 있다. 정해진 시간에 혼자서 스스로 공부하기 때문에 자기주도 학습 능력을 기를 수 있고, 친구들에게 모르는 문제를 물어보는 등 스스로 해결하는 방법도 기를 수 있다.

기숙사 생활 1학년 6반 육○빈

양서고등학교 기숙사에서서는 규칙적인 생활을 하며 건강한 생활패턴을 가질 수 있고, 공부를 하는 데에 있어서 이동, 공부환경 조성과 같은 시간을 절약할 수 있어 학생들의 만족도 또한 높습니다. 기숙사 생활을 하면서 함께 생활하는 친구들을 비롯한 많은 사람들과 친해질 기회가 많아 친구들, 선배님들과의 뜻깊은 추억을 만들어갈 수 있고, 그 와 동시에 사회성과 책임감, 자기주도 학습능력 등을 향상시킬 수 있습니다.

기숙사 생활 2학년 6반 이○섭

기숙사 시설이 좋고 편리한 시스템과 화장실, 좋은 사감선생님들과 친구들이 함께 생활 하며 더욱 성장할수 있어서 기숙사 생활을 하길 정말 잘한거 같아요!



07 건강한 급식식단

- **전원 기숙사 생활**을 하는 학생들에게 어머니의 마음으로 건강하고 맛있는 식단 제공
- **친환경 국내산 농산물** 사용
- **다양한 식단**으로 학생들의 먹는 즐거움 향상
- **저염식, 영양의 조화**를 고려한 식단 제공
- **급식포상제 시행**을 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 한 명 한 명의 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.

친환경 학교급식 공급체계

- 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



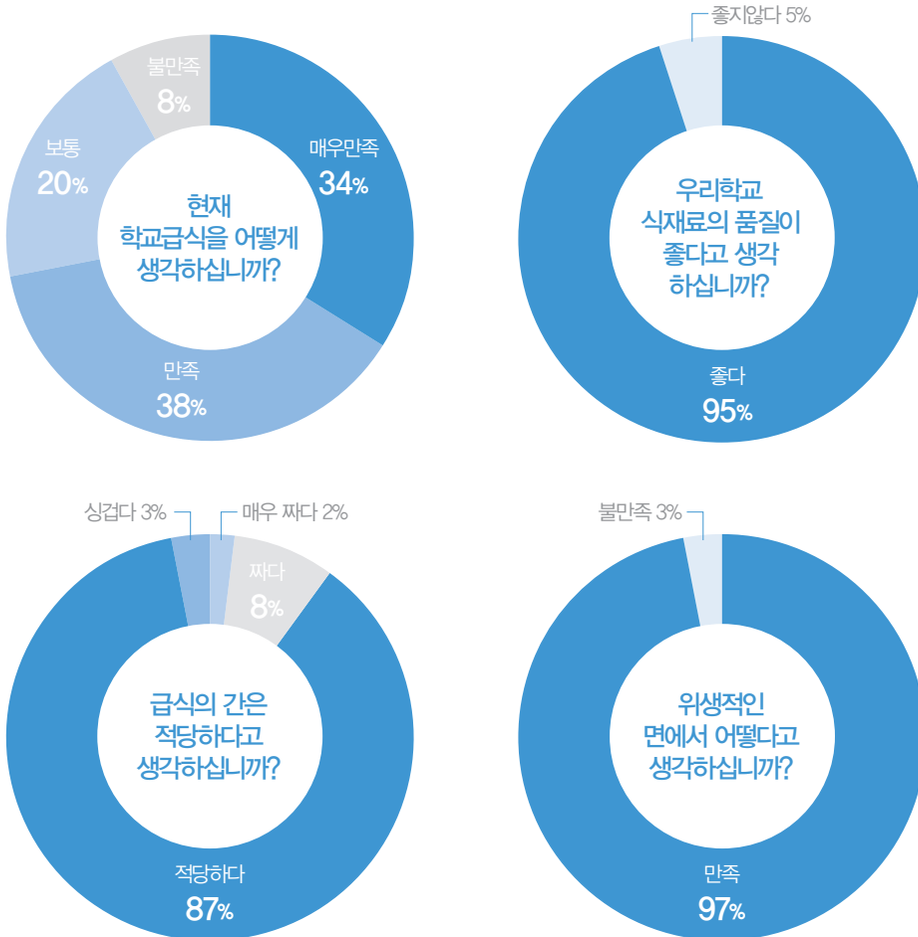
배송업체 : 급식 식재료 배송

- **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 4반 박○주

양서고는 전원 기숙사 생활을 해서 세끼를 다 학교에서 해결해야하는 만큼 급식이 잘 나와요. 아침에 잠이 많아서 아침 먹을 시간이 없거나 아침을 간단하게 먹는 학생도 부담없이 먹을 수 있는 간편식이 나오는 것도 장점이 것 같아요. 급식이 맛있게 나와서 끼니를 거르는 일이 거의 없이 잘 먹고 있어요.

양서, 그대의 미래가 이뤄지고



그대의 내일이 양서의 미래가 되는 곳



넷.

진학실적

양서고등학교의

특화된 교육 활동은 우수한 진학률로
입증되고 있습니다.

Y

A

N

G

S

E

O

01
주요대학
학과별
진학 현황



02
최근 10년 간
주요 대학
진학 현황



03
농어촌 특별전형
대상자 연도별
대학 진학
현황



04
졸업생 수기



05
양평지역
출신학생
진학 현황



06
2022학년도
신입생
지역분포



01 2022년 2월 졸업생 주요대학 학과별 진학 현황

*졸업생 218명

대학교	합격학과	총합격인원
서울대	경제(2), 컴퓨터, 전기정보(2), 기계공학, 조경, 간호, 식물생산, 산림과학, 디자인	11
연세대	의예, 치의예, 전기전자(3), 경영(2), 화공, 기계, 영문, 교육, 간호(2), 시스템반도체, 식품영양, 자율, 디지털	17
고려대	경영(4), 전기전자(3), 반도체, 컴퓨터(5), 기계(3), 신소재(2), 사학(2), 식품공, 바이오의공(3), 식품자원경제, 미디어역사교육, 지구환경, 중문, 보건환경, 건축사회, 간호, 행정, 전자, 생명	37
의대/치대/ 한의대/약대	의예(14) : 연세대, 가톨릭대, 경희대(2), 중앙대, 인하대(2), 충남대, 순천향대(2), 전북대, 고신대(3) 치의예(4) : 연세대, 경북대, 원광대(2) 한의예(3) : 경희대(2), 상지대 약대(8) : 중앙대, 인제대, 삼육대(4), 숙명여대, 덕성여대	29
경찰대/사관학교	육사(1), 공사(2), 간호사관(3)	6
KAIST/POSTECH	카이스트(5), 포스텍(1), DGIST(5)	11
한국예술종합학교	연극원(연기과)	1
서강대	경영(3), 경제, 컴퓨터(3), 전자(2), 사회과학(2), 사학, 영미문화, 기계	14
성균관대	공학계열(2), 경영, 글로벌리더	4
한양대	경제금융, 국제, 화학공, 신소재(3), 교육, 자원환경, 분자생명, 응용화학	10
중앙대	의예, 약학, 기계(2), 경영(7), 응용통계, 공공인재, 간호(5), 융합공학, 창의CT(8), 전기전자, 소프트웨어, 건설플랜트, 도시계획부동산, 패션, 생명과학, 생명공학, 식품공학, 예술공학	36
교육대학	서울교대(6), 경인교대(2), 교원대초등(1), 부산교대(1), 광주교대(1), 청주교대(2), 대구교대(1)	14
이화여대	인문(2), 사회교육, 과학교육, 교육공학, 교육, 휴먼바이오(2), 패션, 불문, 미래사회(2), 신산업	13
경희대	의예(2), 한의예(2), 경영, 영문, 원자력, 국문, 생물, 식품영양(2), 회계, 정외, 의류(2), 무역, 컴퓨터, 스페인어, 정보전자	19

대학교	합격학과	총합격인원
한국외대	국제통상(2), 경영(2), 국제금융, 미디어, 경제, 영어통번역, 중국외교통상(2), 통계, 수학, 화학, 생명공학, 태국어통번역, 독일어통번역	16
서울시립대	세무, 도시행정, 융합응용, 통계, 경영	5
건국대	컴퓨터, 줄기세포(2), 시스템	4
동국대	회계, 컴퓨터, 미디어, 바이오환경(2), 멀티미디어, 융합에너지, 산업시스템	8
홍익대	경영, 전자전기(2), 건설, 데이터, 법학(2), 기계, 기계정보, 신소재(2), 전자융합	12
숙명여대	체육교육, 수학, 약학, 경영, 화공	5
아주대	물리, 간호(2)	3
인하대	간호, 생명, 프랑스어	3
성신여대	영문, 심리, 간호(2), 경제, 청정융합	6
광운대	전자재료(2), 전자공, 전자바이오	4
세종대	생명(2), 건설(2), 항공, 물리천문, 전자정보, 인공지능, 지구시스템, 기계, 화학	11
송실대	융합특성화	1
단국대	간호(2), 미생물	3
가천대	첨단의료, 화공, 화학, 한국어문학	4
가톨릭대	의예, 간호, 바이오융합	3
덕성여대	약대, 글로벌, 과학기술	3
상명대	공간환경, 게임(2)	3
삼육대	약대(4), 상담심리, 관광	6
서울여대	자율전공, 불문, 원예생명, 중문, 식품응용	3
동덕여대	응용화학, 데이터, 보건관리, 문헌정보, 정보	5
인천대	일문, 메카, 에너지, 임베디드, 도시공	5
강원대	수학교육, 글로벌인재	2
주요대학 합계		337

02 최근 10년간 주요대학 진학 현황

대학교명/년도별	2013년	2014년	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년	2020년	2021년	2022년
졸업생수	195	208	238	232	233	228	217	205	196	218
서울대	6	7	16	13	16	18	13	13	11	11
서울대 졸업생 대비 비율	3.1%	3.4%	6.7%	5.6%	6.9%	7.9%	6.0%	6.3%	5.6%	5.0%
연세대	11	15	17	16	19	19	20	20	21	17
고려대	22	21	26	19	23	26	27	22	24	37
서울대/연/고대 합계	39	43	59	48	58	63	60	55	56	65
졸업생 대비 비율	20.0%	20.7%	24.8%	20.7%	24.9%	27.6%	27.6%	26.8%	28.6%	29.8%
경찰대		1	2	3	4	-	1	1	-	-
의대/치대/한의대	14	13	26	21	17	20	25	16	15	29
카이스트/포항공대 등	-	3	5	16	6	9	9	13	12	11
사관학교	2	6	7	4	9	10	5	7	7	6
특수대학까지 합계	55	66	99	92	94	102	100	92	90	111
졸업생 대비 비율	28.2%	31.7%	41.6%	39.7%	40.3%	44.7%	46.1%	44.9%	45.9%	50.9%
서강대	14	8	18	9	7	12	17	14	11	13
성균관대	13	19	8	16	11	16	17	22	16	4
한양대	21	14	10	21	27	14	20	16	16	16
중앙대	7	13	13	25	34	22	37	40	38	36
이화여대	5	5	7	8	22	10	14	16	22	13
경희대	15	23	10	11	14	8	14	16	5	19
한국외대	5	10	11	8	18	14	16	19	17	16
교육대학	9	5	6	5	7	3	9	11	4	14
서울시립대	10	10	9	7	8	4	3	2	2	5
건국대	9	10	10	10	6	8	2	5	10	4
동국대	3	8	6	15	20	13	7	18	16	8
홍익대	12	12	21	24	15	7	12	16	14	12

03 농어촌 특별전형 대상자 연도별 대학 진학 현황

졸업 년도	농어촌 전형대상 졸업자수	합격	대학교(합격 학교)
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, 자원환경도시), 이화여대(휴먼기계), 중앙대(예술공학), 한국외대(미디어, 국제통상, 글로벌비즈니스2, 수학), 홍익대(법학, 국문, 전자전자4, 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·미디어·예술공학·경영), 해군사관학교, 이화여대(유아교육·영문·과학교육), 한국외대(행정·말레이2·스페인어통번역), 동국대(식품관리), 성신여대(교육), 홍익대(소프트웨어), 서울여대(정보보호), 강원대(기계, 전기전자·에너지, 인문), 세종대(생명시스템양자원자력), 인천대(도시공학) 등
2022	56명	52명	서울대(경제), 경희대(한의예), 고려대(컴퓨터/식품자원/전자/바이오횰공/건축/중문), 카이스트, 공군사관학교, 청주교대, 광주교대, 중앙대(전기전자, 기계, 경영, 식품), 이화여대(영문, 불문, 교육, 패션), 경희대(의류, 소프트웨어), 한국외대(국제통상2, 미디어, 통계, 글로벌, 태국어, 생명공학), 성신여대(심리), 홍익대(전자2, 상경), 상명대(공간환경), 가천대(한국어), 인천대(일문, 에너지) 등

04 졸업생 수기



유○진

서울대학교 경제학과 22학번

학생에게 있어서 자기주도학습의 중요성은 몇 번을 말해도 부족함이 없습니다. 따라서 가장 중요한 것은 체계적인 자기주도 학습 계획 수립과 이를 실천하는 추진력이라고 생각합니다. 하지만 주변의 환경과 유혹에 영향을 받지 않고 스스로 자신의 학업 계획을 수행해 나가는 경우는 무척 드물며, 저 또한 사소한 환경적 요인에 의해 계획을 성실하게 실천해 나가는데 어려움을 겪었습니다. 바로 이 점이 제가 양서고등학교를 선택하게 된 가장 큰 이유였습니다. 3년 기숙사 생활을 통해 스스로 마음만 먹으면 어떤 방해 요인 없이 학습에만 몰두할 수 있었던 환경이야말로 양서고등학교 재학을 통해 얻은 가장 큰 행운이었습니다.

양서고등학교 재학 중 훌륭한 선생님들의 도움을 많이 받았습니다. 모든 선생님들께서 학생들의 학업적 성장과 원활한 학교 생활 적응에 진심을 다하시며, 비단 수업 시간 뿐 아니라 언제나 도움이 필요할 때에 열정을 다해 도와주시는 선생님들이 주변에 계셨습니다. 사소한 스트레스가 있을 때, 또는 힘에 벅찬 시련이 주어졌을 때에도, 이를 극복할 수 있었던 것은 양서고등학교에 계시는 수많은 선생님들 덕분이었습니다.

언제나 제 주변을 가득 메우고 있던 훌륭한 친구들 역시 저에게 많은 힘이 되었고, 발전의 계기가 되었습니다. 학업적으로든 인성적으로든 부족함 없는 친구들은 제 스스로가 나태해질 때마다 좋은 본보기가 되어 주었고, 힘든 수험생 생활을 헤쳐나갈 수 있었던 좋은 동반자가 되어 주었습니다. 졸업 후에도 다양한 진로와 꿈을 가진 친구들과 교류하며 제가 보지 못한 더 넓은 세상을 체험함과 동시에, 저 역시 그들에게 도움을 줄 수 있는 사람으로 성장하고 싶다는 생각을 갖게 되는 것은 누구나 쉽게 얻을 수 있는 자산이 아니라고 생각합니다.



박○연

포항공과대학교 무학과 22학번

저는 양서고등학교에 도전하였고, 양서고등학교는 그런 저에게 기회를 주었습니다. 고등학교 3년 동안 자기 주도적 학습을 통해 저를 성장시킬 수 있었고, 교과 외 다양한 경험을 할 수 있었습니다.

평일과 주말 모두 기숙사에 남아 사교육에 의존하지 않고 스스로 공부하는 친구들이 매우 많았으며 저 또한 친구들과 함께 기숙사에 남아 공부하며 뜻깊은 추억을 쌓았습니다. 사실 저는 중학교 때 학원에 의존하여 공부하였고 고등학교 교과 과정을 선행학습하지 않아 처음에는 공부하면서도 계속 불안했습니다. 하지만 그럴 때마다 선생님들께서 항상 최선을 다해 도움을 주셨습니다. 또한, 친구들과 함께 학교생활과 기숙사 생활을 하며 고민과 기쁨을 나누고 서로 모르는 문제를 물어보며 한층 더 성장한 자신을 발견할 수 있었습니다. 처음엔 부족한 점이 많았지만 스스로 공부하며 점점 상승하는 저의 성적표가 제가 성장하고 있다는 것을 증명하였습니다. 이 과정에서 성취감을 느끼고 이것이 제가 3년간 최선을 다해 공부를 할 수 있는 원동력이 되었습니다.

저는 학교에서 열리는 다양한 프로그램을 통해 저의 진로와 관련된 다양한 경험을 할 수 있었습니다. 다양한 공학 체험 전과 주문형 강좌, 연구·개발 프로그램에 참여하여 교과과정에서 배울 수 없는 것들을 배우며 저의 경험의 폭을 넓혀 갔습니다. 공학 체험 전에서 3D프린터를 처음 접해볼 수 있었고, 알고리즘과 고급수학과 같은 주문형 강좌를 선택하여 수강하며 저의 지적 호기심을 의미 있게 해결할 수 있었으며, 이는 저의 꿈을 향해 한 발짝 다가가는데 좋은 발판이 되었습니다.

고등학교 3년이라는 시간에 대입을 위한 지식만 채우기에는 그 시간은 너무 길고, 그 이후 맞이할 사회가 너무 크다고 생각합니다. 어쩌면 가장 중요한 시기일 수 있는 3년 동안 저는 양서고등학교에서 다양한 경험과 노력을 통해 진정한 저를 찾고 발전시킬 수 있었습니다. 또한 양서고등학교에서 만난 친구들과 수험 생활 동안 함께 울고 웃으며 지낸 추억은 앞으로 절대 잊지 못할 저의 소중한 보물이 되었습니다.



최○윤

서울대학교 간호학과 22학번

양서고의 가장 큰 장점은 기숙사 생활이라고 생각합니다. 먼저, 공부를 잘 하기 위해서는 절대적인 공부량이 기본이 되어야 하는데 기숙사에 살면 등하교 시간, 식사 및 학원 등을 위한 이동 시간이 크게 절약되며 자율학습 시간이 정해져 있어 충분한 공부 시간을 확보할 수 있습니다. 또한 기숙사 생활을 하면 기상, 취침, 식사 시간이 정해져 있고, 그에 맞추어 규칙적인 생활을 하게 되기 때문에, 늦잠을 자서 오전에 공부를 하지 않는다거나 휴식 시간이 정해져 있지 않아 공부를 시작하는 것을 계속 미루는 등의 문제를 방지할 수 있습니다. 그리고 수면 시간과 식사 시간이 규칙적이기에 건강한 몸 상태를 유지할 수 있습니다.

또 다른 큰 장점은 수준 높은 생기부를 구성할 수 있는 프로그램이 다양하게 마련되어 있다는 점입니다. 특히 학교에서 교과연구프로그램을 진행하고 주문형 강좌를 개설하여 학생들이 수강할 수 있도록 하고 있는데, 이를 학교 차원에서 진행하지 않았다면 스스로 그러한 연구를 해볼 결심은 하지 못했을 것 같고 주문형 강좌에서 배울 수 있는 내용도 혼자 공부하기에는 훨씬 많은 어려움이 있었을 것입니다. 저는 생명과학에 관심이 있어서 분자 생물학, 고급 생명과학 등의 주문형 강좌를 수강했는데 그때 배운 지식들을 바탕으로 수시 면접 중 생명과학에 관한 심화 질문을 하는 면접을 잘 준비할 수 있었습니다. 그리고 입시를 위해서가 아니라도, 다양한 프로그램은 저의 진로를 탐색하고 관심분야에 대해 깊이 탐구하는 데 큰 도움을 주었습니다.

마지막으로, 양서고에서 만날 수 있는 친구들은 모두 학습 수준이 높은 편이고 공부에 열정이 있기 때문에 산만한 교실 분위기에 스트레스 받거나 친구들과 어울리는 것이 공부에 방해된다거나 하는 걱정 없이, 자연스럽게 분위기에 따라 함께 열심히 공부할 수 있었습니다. 또한 열정 가득한 교과 선생님들과 무한한 애정을 주신 담임선생님들과 함께 하며, 학업적인 성장 뿐 아니라 정서적인 안정감을 가질 수 있다는 것도 큰 장점이었습니다.

05 2022학년도 양평지역 출신학생 주요 대학 진학 현황

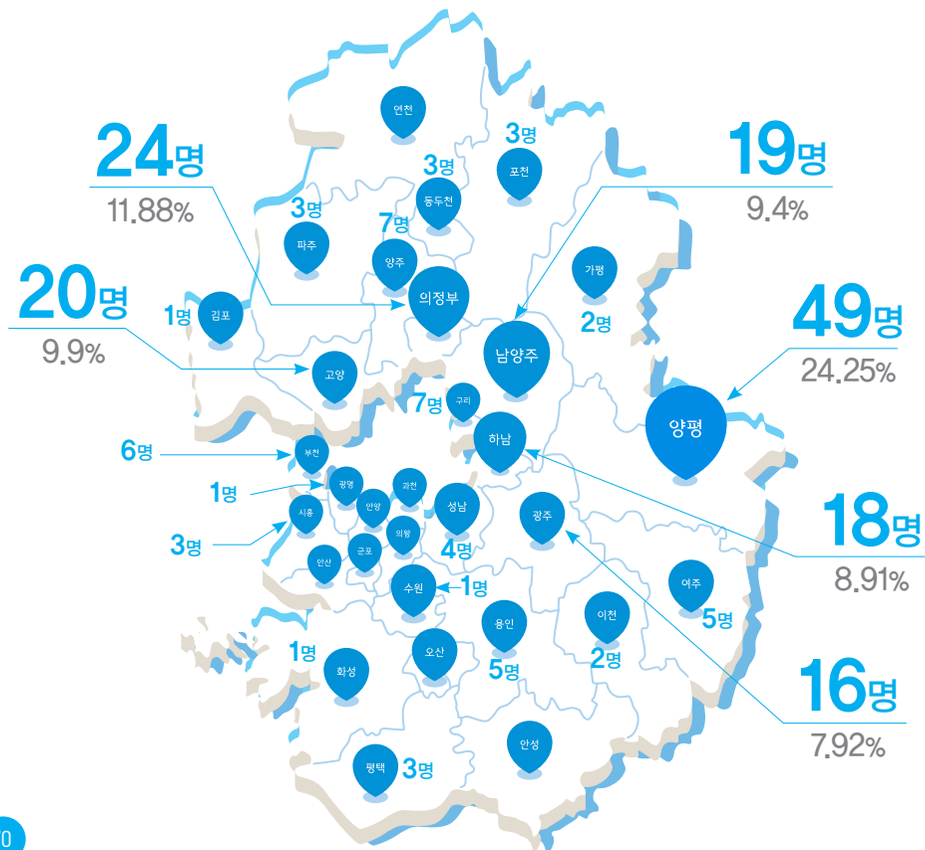
이름	출신중학교	대학(학과)
유○○	양평중	서울대 경제
채○○	양수중	고려대 컴퓨터공학
박○○	서중중	고려대 식품지원
김○○	양일중	고려대 바이오의공
정○○	양일중	고려대 건축
박○○	양평중	고려대 중문
강○○	강하중	카이스트
유○○	양수중	중앙대 전기전자
최○○	서중중	중앙대 기계
이○○	양평중	중앙대 경영
정○○	서중중	공군사관학교
백○○	국수중	광주교대
이○○	서중중	이화여대 영문
원○○	양일중	이화여대 불문
장○○	양평중	이화여대 교육
김○○	지평중	이화여대 섬유패션
우○○	서중중	경희대 의류
박○○	서중중	경희대 소프트웨어
정○○	서중중	한국외대 국제통상
고○○	양평중	한국외대 국제통상
신○○	양평중	한국외대 미디어

06 2022학년도 신입생 지역 분포

지역	명	퍼센트
가평군	2	0.99
고양시	20	9.9
광명시	1	0.49
광주시	16	7.92
구리시	7	3.46
김포시	1	0.49
남양주시	19	9.4
동두천시	3	1.48
부천시	6	2.97

지역	명	퍼센트
성남시	4	1.98
수원시	1	0.49
시흥시	3	1.48
양주시	7	3.46
양평군	49	24.25
여주시	5	2.47
용인시	5	2.47
의정부시	24	11.88
이천시	2	0.99

지역	명	퍼센트
평택시	3	1.48
포천시	3	1.48
하남시	18	8.91
화성시	1	0.49
입학전 전입	2	0.99
총인원	202	100





양
성
인
이
여
꿈
과
야
망
을
가
져
라





내 마음속의 불씨
양서에서
불꽃이 되리라



부록.

2023학년도 양서고등학교 신입생 전형 요강 [후기학교]

2023학년도 양서고등학교 신입생 입학전형요항(후기학교)

1. 모집 정원 및 학급 수

보통과 7학급 학급당 28명(196명, 남·녀 통합사정) 남·녀공학
(단, 학급수 및 모집 정원은 2023학년도 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 '경기도에 거주하는 자'라 함은 "원서 접수일 현재 전 가족(보호자 포함)이 경기도에 단독세대로 주민등록이 되어 있고, 실제 거주하는 자"를 의미한다.

※ 지원의 제한

2023학년도 특수목적고(과학고, 마이스터고, 예술고, 체육고), 특성화고 등 전기학교에 합격한 자는 후기학교에 지원할 수 없다. (초·중등교육법 시행령 제 85조 제①항)

- 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 : 2022.12.09.(금) ~ 12.15.(목) 17:00 까지

2) 양평지역 농어촌학교전형 : 2022.12.09.(금) ~ 12.13.(화) 14:00까지

※특례입학 원서접수는 2022.11.28.(월) ~ 12.01(목) 16:30까지

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 : 2022.12.16.(금)

나. 합격자 발표 : 2022.12.19.(월) 10:00(본교 홈페이지)

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 「2023학년도 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 2022.12.02.(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 대상자로 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 반명합판 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. 기타

- 가. 2023학년도 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 「2023학년도 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
 교무실 (031)772-6238 행정실 (031)770-1400 FAX : (031)771-1418
 학교홈페이지 : <http://yangseo.hs.kr>

2022년 7월 5일

양 서 고 등 학 교 장



양서고등학교

대표전화 031-770-1400 팩스 031-771-1418

입학문의 031-770-1425~7

주소 경기도 양평군 양서면 상촌길 31-12(우 12584)

홈페이지 yangseo.hs.kr

페이스북 facebook.com/yangseogo