



2021
양서고등학교
YANGSEO HIGH SCHOOL

양서 고등학교는

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.



Yangseo Contents

이사장 및 학교장 인사말	02
건학이념 및 학교연혁	03
하나. 수시대비 특화 프로그램	06
둘. 정시역량 강화 교육활동	22
셋. 즐겁고 다양한 교육활동	40
넷. 진학실적	54
다섯. 언론보도	68
부록. 신입생 전형 요항	72



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 **이정찬**

교장선생님 인사말



2021년! 또다른 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 가겠습니다.
감사합니다.

양서고등학교장 **황순홍**



건학이념

사랑

용기

희망

교훈

실력배양

덕성함양

성실한 생활

- 79.01.16 학교법인 우진학원 설립
(설립자 겸 이사장 어경찬 선생 취임)
- 80.03.07 양서고등학교 개교 240명 입학
- 85.02.10 기숙사 우진관 신축(1,250㎡ - 3층)
- 02.03.02 자율 학교 승인(교과부 지정)
- 04.04.16 대만 국립 죽동고 자매결연 체결
- 09.07.30 수학, 과학 교과교실 선정
- 12.02.17 자율형 창의 경영학교 지정(교육과학부 지정)
- 17.11.02 교육과정 특성화 자율학교 지정
- 20.02.14 졸업 234명
- 20.03.02 제 10대 교장 황순홍 선생 취임
- 20.03.02 입학 234명

학교연혁

양서,
그대의 오늘을 비추고

그대,
양서의 내일을 밝히리





하나. _____

수시대비 특화 프로그램

양서고등학교에서는

학생들의 수시진학을 위한 다양한 프로그램을 운영 중에 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

2021
교육과정



04

전공독서
프로그램



05

다양한
교내대회



06

봉사활동
프로그램



07

진학카페
운영



08

졸업생
멘토링



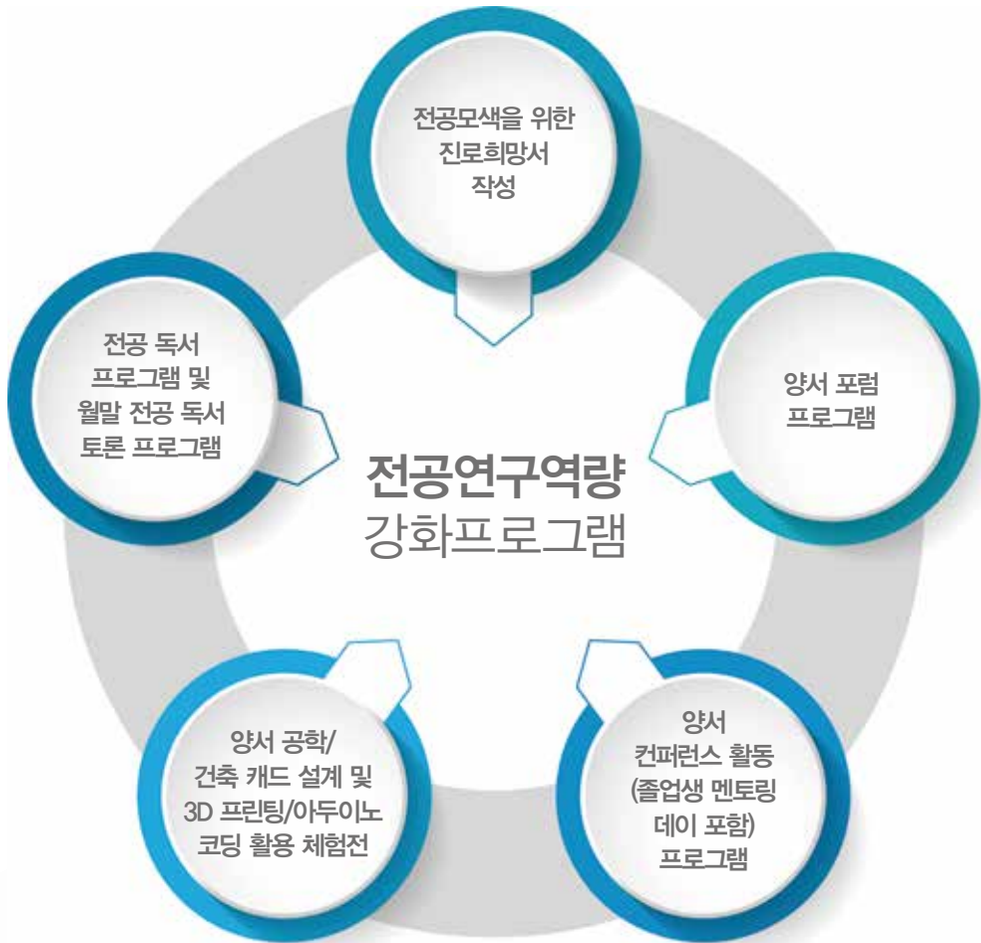
09

개인별 상담
관리 프로그램



01

전공연구역량 강화프로그램



1. 전공모색을 위한 진로희망서 작성

전공연구 주제 선정을 위한 진로활동 모색

- 수시 진학에 있어 가장 중요한 전공 적합성을 함양하기 위한 양서고의 대표 프로그램으로 희망 전공분야에 대해 스스로 연구해 나가며 역량을 키움
- 진로검사 실시자료, 진로 관련 책자 배부, 진로직업 모색의 날 행사, 졸업생 선배 멘토링 활동 등을 통한 진로설정
- 본인 진로 희망에 대한 담임교사/과목교사/동아리 담당교사 면담 후 진로 희망서 제출

2. 전공 독서 프로그램 및 월말 전공 독서 토론 프로그램

- 수시 학생부 종합 전형에 대비하여 관심분야(진로)에 대한 이해(독서활동)와 다양한 사고를 접할 수 있는 기회(독서 토론)를 가짐으로써 심화 탐구 및 연구 역량 강화
- 독서를 통한 인문학적 소양 증진을 통해 현대사회가 요구하는 융합형 인재 양성과 함께 양서고의 교육철학 실현

3. 양서 포럼 프로그램

기존 교과별 주제 토론 활동 → 전공 융합적 논제에 관한 토론/토의활동

- 전공융합적 토론(토의) 주제에 대해 관련 분야 교수님 등 전문가와의 만남을 통해, 주제에 대한 전문적 강연을 듣고 정보와 생각을 교류함
- 자발적 토론 참가자를 모아 그룹별 포럼을 실시하여 학생들의 전공 융합적 논제에 관한 깊이 있는 사고력을 기르는 한편, 사고 발전의 결과물을 정리하여 리포트 형식으로 제출

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

- 3D 설계에 대한 흥미와 수학 학습에 대한 동기를 부여하고, 기하학적 사고력, 창의적 문제해결력 및 수학 학력 신장에 기여
- 기계공학, 토목공학, 건축공학, 산업공학, 컴퓨터공학, 산업디자인학과 등과 관련하여 학과 진학 희망 학생들에게 실질적으로 도움을 주는 활동이 되게 함



5. 양서 컨퍼런스 활동(졸업생 멘토링 데이 포함) 프로그램

- 연구주제 선정에 따른 각 분야별 교사, 전문 강사 또는 기업체 강사 등을 초빙하여 연구 프로젝트 진행
- 공동의 진로를 희망하는 학생들 간의 소규모 활동 활성화를 통한 진로에 대한 정보 및 적성 능력 함양
- 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 진행함

양서 컨퍼런스란?

학생들이 희망하는 전공과 관련된 전문가를 초빙하여 그 분야에 대한 지식과 경향에 대해 대화를 나누는 과정을 통해 진로를 구체화하기 위한 프로그램



02

주문형강좌

- 주문형강좌를 통한 지적호기심 충족 및 다양한 심화 진로탐색의 기회 제공
- 학생의 수준과 진로에 맞는 다양한 수업모델을 활용한 독창적 교육과정

활동내용

1. 1, 2학년 대상 주문형 강좌

인문, 사회과정 : 현대사회와 윤리, Debate and Current Affairs, 영미문학이해

자연과학, 공학과정 : 자료구조와 알고리즘, 자료구조, C++ 프로그래밍, 경영경제수학

2. 3학년 대상 주문형 강좌

인문, 사회 과정 : 미시경제학, 독서논술

자연과학, 공학과정 : 분자생물학, 세포생물학, 일반물리학, 고급수학

강사정보

1. 3개 강좌 : 박사 학위 강사

정치학박사, 이학박사, 국어국문학박사

2. 4개 강좌 : 석사 학위 강사

영어교육학, 컴퓨터교육학, 수학교육학

3. 1개 강좌 : 해외 대학 석사 강사

보스턴대 대학원 교육사회학 석사



03

2021 교육과정

- 문/이과 통합 교육과정 실현을 위한 자유수강제 적용
- 진로/진학과 연계한 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	
		공통	일반	진로	전문	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
동아시아사/ 윤리와사상/ 정치외교/ 경제/ 물리학I/ 화학I/ 생명과학I/ 지구과학I	[택3]	5	6					3	3		
		5	6					3	3		
		5	6					3	3		

2. 3학년 탐구과목 선택

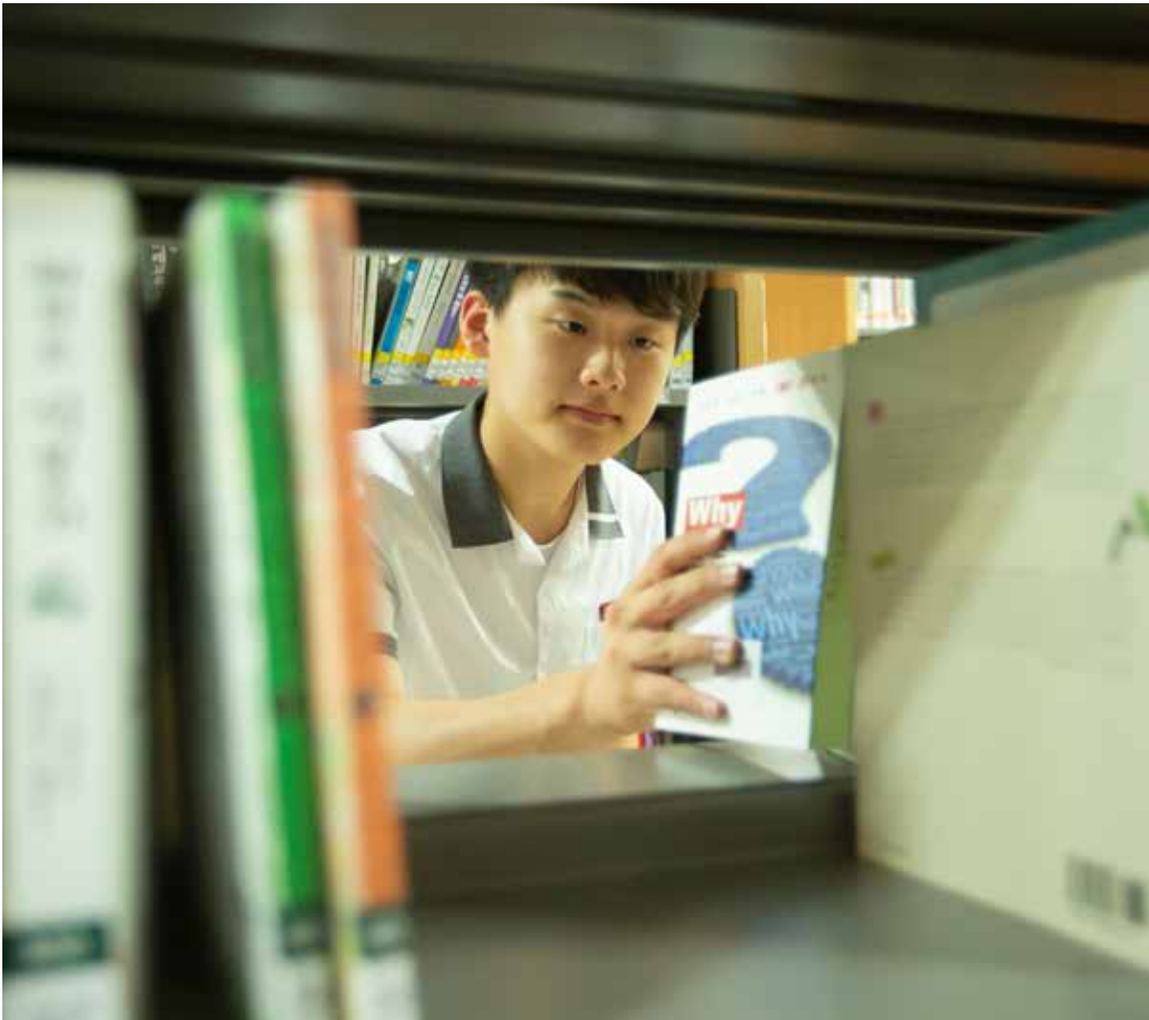
과목	기준단위	운영단위				1학년		2학년		3학년	
		공통	일반	진로	전문	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
생활과 윤리/ 사회·문화/ 세계사/ 한국지리/물리학II/ 화학II/ 생명과학II/ 지구과학II	[택3]	5	4							2	2
		5	4							2	2
		5	4							2	2

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						17	10		
		수학Ⅰ	5	4				4									
		수학Ⅱ	5	7						3	4						
	영어	영어	8	8				3	4					15	10		
		영어Ⅰ	5	4						4							
		영어Ⅱ	5	4							4						
	한국사	한국사	6	6				3	3					6	6		
	기초 교과 선택	기초 교과 선택	확률과통계/ 미적분Ⅰ[택]	5		6						3			41		
			영어 독해와 작문/ 확률과 통계[택]	5		6					3						
			언어와 매체/ 화법과 작문 [택]	5		3						3					
			심화 수학 / 수학교재 탐구 [택]	5			6						3	3			
			고전 읽기/ 현대문학 감상 [택]	5			7						3	4			
			심화 국어/ 문학과 매체 [택2]	5			5						2	3			
			기하/수학 연습Ⅰ [택2]	5			5						2	3			
			진로 영어/ 영미문학읽기 [택]	5			7						4	3			
			실용수학/ 심화 수학 [택]	5				2					2				
	탐구	사회	통합사회	8	6				3	3					6	10	
과학		통합과학	8	6				3	3					8	12		
		과학탐구실험	2	2				1	1								
탐구 교과 선택		탐구 교과 선택	경제/정치와 법/ 동아시아사/ 윤리와 사상 [택3]	5		6					3	3			34		
			물리학Ⅰ/화학Ⅰ/ 생명과학Ⅰ/ 지구과학Ⅰ	5		6					3	3					
			생활과 윤리/ 사회·문화/ 세계사/ 한국지리 [택3]	5		4							2	2			
			물리학Ⅱ/ 화학Ⅱ/ 생명과학Ⅱ/ 지구과학Ⅱ	5		4							2	2			
			사회문제탐구/ 융합과학/ 국제경제/ 생활과 과학 [택]	5			4							2			2

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



05

다양한 교내대회

경시대회 명칭	평가목표	실시 횟수	문항 유형
창의수학 Contest	수학적 창의력 측정	연 1회	서술형
과학인지능력평가 (과학논술/물리/화학/ 생명과학/지구과학)	과학적 인식능력과 표현능력측정	연 1회	서술형
영어에세이경연	어법/어휘/독해/에세이 작성 등 종합적 영어 구사 능력측정	연 1회	서술형
인문논술능력평가	인문학적·사회학적 인식에 대한 논리적 표현 능력측정	연 1회	논술형
토론경연	사회학적 현상에 대한 인식 능력과 비판적·논리적 표현능력 측정	연 1회	칼포퍼 방식 아카데미 찬반 토론
학교 브랜드 및 홍보영상 공모전	브랜드에 관련된 창의적 표현능력 평가	연 1회	공모전



06

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 확인서와 인증서를 발급

3. 지역사회 봉사활동

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



07

진학카페 운영

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



08

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

09

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



양서,
배움의 열정이 가득하다
배움의 가치를 실현하다





둘. _____

정시역량 강화 교육활동

양서고등학교에서는

학생들의 정시 진학을 위한 다양한 역량강화 프로그램을 운영 중에 있습니다. 높은 수준의 정규수업과 방과후 수업을 통해 양서고학생들은 치열한 지적 성장을 이루어내고 있습니다. 또한 철저한 기숙사 생활 및 독서실 분위기 속에서 자기 주도학습능력을 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 
 공인한자급수 및
 한국어사 인증 취득

06 
 규칙적인
 기숙사 생활

07 
 자기주도적 도서실
 관리 프로그램
 S-Man Program

08 
 명문대학
 주요 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	국어수업 내용 복습 등
영어		이해를 기반으로 영어의 토대인 단어학습 등
수학		다항식, 방정식, 부등식, 도형의 방정식(직선의 방정식까지) 기본 개념 유형 및 심화유형 등
한국사		한국사 인증 고급 대비반
과학		역학적 시스템
국어	2학년	수능 기출 문제 분석(문학/비문학)
영어		주제/요지찾기, 빈칸추론 속독 연습, 고난도유형, 신유형마스터
수학I		상위 문제풀이1
물리I		물리학I 1단원(진변부) 수업내용 복습
화학I		화학I 개념이해(화학결합과 분자의 세계, 역동적인 화학반응)
생명과학I		생명과학I IV단원 수업 내용 복습 및 심화 문제 풀이(세포와 세포 분열)
국어	3학년	실전 모의 고사(수능국어 지문 분석 및 문제유형별 풀이 방법 연습)
영어		사설 모의고사+모든구문/문법정리
사회문화		심화 개념 및 문제 유형 파악
물리학I		물리학I 수능예상 문제풀이
생명과학I		생명과학I 수능예상 문제풀이
정치와 법		수능 개념 마무리
동아시아사		시기구분을 통한 심화 유형 분석



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/수학1,2 및 나형 수능대비 완전정복
영어	1,2,3학년	빈칸 순서삽입, 어법흐름/수능실전 등
물리	2,3학년	물리학1,2 학년별 과정에 맞는 내용 중심
화학		화학의 첫걸음/원자의 세계/화학1,2
생명과학		생명과학의 이해/생명과학1,2
지구과학		고체지구/대기와 해양/지구과학1,2
수학		수학1,2/ 수학기형 고난도
국어	3학년	문학/산문문학/기출로보는 수능국어
영어		수능의 9개 고난도 유형 90개 기출문제 집중훈련
수학		수학 기형 1등급 쟁취 바로 써먹는 문제풀이, 수능 나형 수능대비 수학 완전정복(상위권)
수리논술		수리논술의 이해 / 문제풀이
인문논술		명문대 논술해제 및 일대일 첨삭



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)

05

공인한자급수 및 한국사 인증 취득

공인한자급수

- **목적** : 한자어 학습을 통한 어휘력 신장 및 학업능력 신장
- **방법** : 연 2회 학교에서 한능원 한자 자격시험 개최

한국사 인증 취득

- **목적** : 우리 역사에 대한 관심을 키워 애국심을 고취하고 대입 수시전형에 대비
- **방법** : 응시기회 확대를 위한 공지 활성화



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		06:00	07:00	
점호		06:10	07:10	
조식		07:00~07:50	08:00~08:40	
등교 및 독서실 이동		~ 08:00	08:40~08:50	
주간	1타	정규 수업 16:40~18:00 (0타)	09:00~10:30	
	휴식		10:30~10:50	
	2타		10:50~13:00	
	종식		13:00~14:30	
	자유 시간		14:30~16:30 (1,2학년)	14:30~16:30 (전학년)
			14:30~16:10 3학년 자율학습 16:10~16:30 :휴식	
3타	16:30~18:00			
석식		18:00~19:00		
야간	자율(1타)	여학생	남학생	
		19:00~20:50(110분)	19:00~21:10(130분)	
	휴식	20:50~21:10(20분)	21:10~21:30(20분)	
자율(2타)	21:10~23:10(120분)	21:30~23:10(100분)		
청소 (쓰레기분리배출)		23:10~23:20 *23:10~23:30(간식-희망자)		
세면		23:20~23:40		
점호		23:40~ *점호 후 자율학습 이동		
소등 및 취침		24:00 (소등 후 절대 이동금지)		
심야자율학습		24:00~01:20(80분)		

07

자기주도적 독서실 관리 프로그램(S-Man Program)

- 개인별 세부 내용 입력 프로그램 생기부 작성의 날
- 생기부 과목별 세부사항의 개별화되고 구체적인 내용 생성
- RF카드사용을 통한 철저한 도서관 인원관리와 면학분위기
- 외출, 외박 부재시 학부모 자동 문자 송출 및 정확한 학생인원 파악



08

명문대학 주요 입시설명회

다음은 2020학년도 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.

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 결식율을 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 납품받기 위해 우리 지역 농산물을 우선적으로 공급받고 있습니다.

친환경 학교급식 공급체계

- 진흥원과 학교는 eaT시스템을 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

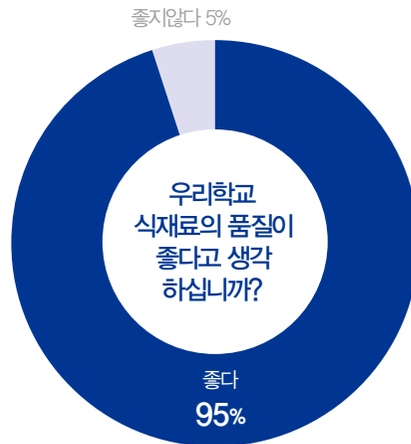
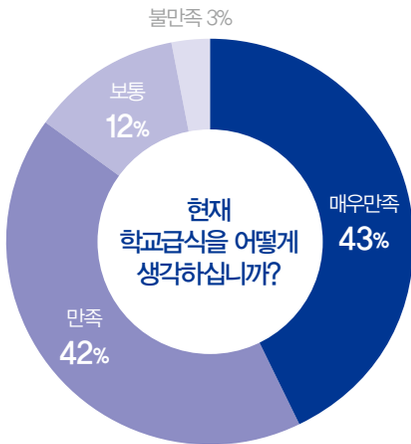
- 중앙물류 : 시·군 배송업체로 식재료 납품 ▶ 계약재배 품목 급식센터로 수집
- 시·군 물류 : 학교에 식재료 납품 ▶ 클레임 대응

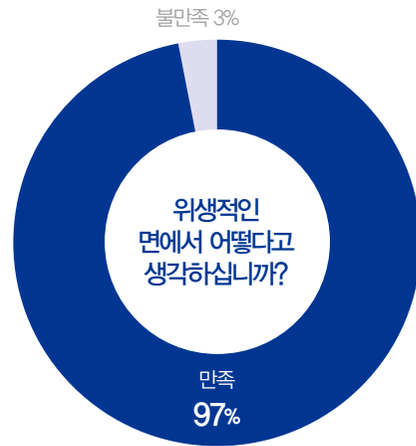
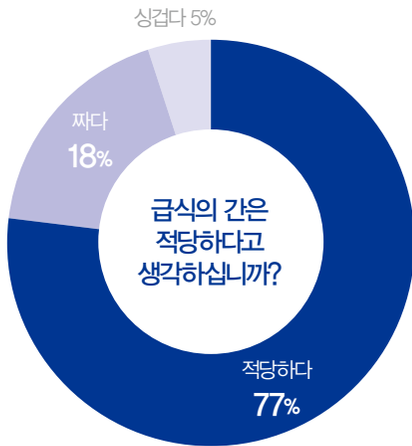


학교 : 품질확인 및 조리

- 품질확인(검품) : 식재료 조리

2020년 급식만족도 조사 결과





배움과
사랑의 터전,
양서!





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



축제 및 운동 동아리

돈밴(밴드)	Rock에 몰입된 자라는 의미의 밴드 동아리. 축제, 동아리발표회의 교내행사 주도 및 교외 봉사활동 참여.
소리나래(사물놀이)	소리에 날개를 단다는 의미의 사물놀이 동아리. 예능발표대회 참가, 대만 죽동고 학생들 내방시 우리 가락 소개, 세미원 정기공연 기획.
농구부	학교스포츠클럽 경기 참가로 지역에서 우승하여 도대회까지 진출한 농구 동아리.
WASTAR (어쿠스틱기타, 보컬)	노래를 좋아하고 음악을 사랑하는 학생들의 모임. 학교 내의 예능활동과 학교 외 길거리 음악회에서 연주활동 진행.
화연(한국무용)	한국 전통 무용 동아리. 전통계승의 자부심을 가지고 학교 내 축제에 참여하며 강사선생님을 초빙하여 꾸준히 실력배양.
AP(관악부)	열정 있는(Appassionate) 관악동아리. 입학식 등의 공식 행사에서 직접 애국가와 교가를 연주하며 각종 행사에 참여하여 연주회를 갖는 수준 높은 실력의 동아리.
POS(연극)	영혼을 담은 연기(Play of Soul)를 꿈꾸는 연극 동아리. 매년 최소 2회 이상 새로운 연극을 무대에 올리며, 뮤지컬 장르 등 다양한 극 분야 도전.
AWS(댄스)	모든 세계가 무대(All the World is a Stage)라는 댄스 동아리. 연중 학교 내 발표회 무대에서 모두 공연을 펼치며 자체 길거리 공연도 진행.
탁구부	탁구대 위에서 작고 가벼운 공으로 경쟁하고 즐기는 심신 수양과 함께 언제 어디서나 즐기며 건강과 체력을 유지·증진하고 더불어 잠깐의 휴식 및 재충전을 제공하는 동아리.

학교기관 및 봉사 동아리

<p>YSBS(방송부)</p>	<p>YangSeo Broadcasting System의 약자인 방송부. 교내 각종 학교 행사에서 방송장비 세팅 및 준비와 행사 진행. 영상제작으로 동아리 발표회 등에서 발표. 아침, 점심 방송 매일 진행.</p>
<p>The Press(편집부)</p>	<p>양서고 계간지인 '우뜸지'를 제작. 교내외의 소식을 취재하고 명사인터뷰, 대학 탐방 등 특색 있는 기사를 취재.</p>
<p>햇담(위안부 할머니 봉사)</p>	<p>'햇살을 담아라'는 의미의 동아리. 위안부 문제 해결을 위한 나눔의 집 봉사, 수요 집회, 홍보 동영상 제작등을 실시. 축제의 수익금은 기부 활동으로 사용.</p>
<p>한별단(독거노인 봉사)</p>	<p>양서면에 거주하시는 독거노인들을 방문해 말벗이 되어 드리고 집안일을 도와드리는 동아리. 연중 모금행사로 생필품을 제공.</p>
<p>FTB(수학봉사)</p>	<p>수학재능 기부활동을 하면서 수학적 지식을 공유하는 동아리. 양수리 삼익아파트 근처 풀씨배움터 방과후 지역교실을 방문하여 학생들의 학업을 꾸준히 돕는 봉사활동 진행.</p>
<p>T.O.P(영자신문)</p>	<p>Time Of Passion의 약자. 영어능력 증진을 위해 설립된 동아리. 연 1회 영자신문 발행 및 영어 저널리즘 활동, 영어토론, 외국영화 자막 없이 보기 등을 실시.</p>
<p>모카(경제&카페)</p>	<p>카페 운영을 통해 경영, 경제 관련 연구 및 활동을 전개하는 경제 동아리로 학교 내에서 학생과 교직원들을 대상으로 카페 운영, 수익 창출.</p>
<p>안다미로(입학홍보)</p>	<p>담은 것이 그릇에 흘러넘치도록 많다는 뜻의 순수 우리말. 학교 내 입학설명회를 중심으로 찾아오는 중학생들에게 홍보를 담당하며 SNS를 통해 학교의 소식과 사진을 홍보하는 역할을 담당.</p>

학술 동아리

<p>팅톡(토론)</p>	<p>Think & Talk라는 이름처럼 시사, 독서, 영화등 다양한 분야의 관심 주제를 가지고 토론하는 동아리. 전문가들의 토론 방식과 내용을 분석하여 토론 방법을 익히고 자신의 주장을 효과적으로 전개하도록 노력.</p>
<p>아트플러스 (미술, 애니메이션)</p>	<p>Art+라는 이름처럼 미술과 관련한 활동들을 전개하는 동아리. 캐릭터 그리기, 티셔츠 디자인, 미술 체험전, 페이스 페인팅 등 미술과 관련한 다양한 행사진행과 더불어 전시회 참관 진행.</p>
<p>Aristo(순수수학)</p>	<p>순수 수학 연구 동아리. 수학 영화 감상, 수학 체험전, 파이데이(3월 14일) 행사진행, 이색 모의고사 풀이, MC(Math Challenge)운영 등 다양한 수학 활동 전개.</p>
<p>R&F(수학 및 과학)</p>	<p>수학과 과학 관련 전공 연구 활동을 진행하는 동아리. 테마가 있는 수학과과학잡지 간행, 수학 체험전 참여, 세미원 수학과학부스 운영, CMC(Creative Math Challenge) 등 운영.</p>
<p>ML(물리탐구)</p>	<p>Maestro of Laboratory의 약자. 각종 물리 실험, 그에 대한 토론 활동, 아두이노 키트를 이용한 회로 설계 등 다양한 물리 활동 진행.</p>
<p>NPD(신제품개발)</p>	<p>New Product Development의 약자. 발명 기법의 연구 및 창의적 문제 해결 방법을 찾기 위해 다양한 기법을 시도하는 창의, 발명 동아리. 3D프린터를 활용한 제작과 더불어 다양한 발명으로 특허권을 소유한 학생들이 여럿 있으며 미래 상상 기술경진대회에서 우승하는 등 다양한 발명 활동을 전개하는 동아리.</p>
<p>BS(생물실험)</p>	<p>Biology Syndrome의 약자. 생명과학에 빠진 학생들의 동아리. 생물 관련 실험 및 행사 진행, 생물 체험전, 논문, 컨퍼런스, 뇌과학 올림피아드 참가.</p>
<p>Sign(영어번역)</p>	<p>영어 원서 및 기사를 탐독하고 해외 영화와 드라마를 보면서 각자 자신의 관심 전공과 관련한 자료들을 번역하고 연말에 책으로 출판.</p>
<p>EDC(건축-공학설계)</p>	<p>컴퓨터를 이용하여 건축 및 공학설계를 실습해보는 동아리로서 드론 및 아두이노 코딩 등 4차 산업혁명을 대비한 컴퓨터 공학 활동 진행.</p>

자율 동아리

- 학생들의 전공, 적성에 맞게 진행되는 자율동아리 37개(2020년 기준)
- 전공역량연구 강화 활동, 세미나 활동, 진로에 맞는 다양한 경험 도움

동아리명	활동내용
창의발명NPD+	생활 속에서 불편함을 파악하고 개선해 신제품 제작
사회적경제BEG	지역사회 중소기업의 경쟁력 확보를 위한 연구
창의캐드설계CC	기계 공학적 설계 및 3D 프린터 사용
창업혁신FIG	경영, 경제, 수학, 과학적인 개념을 응용한 상품개발
4차산업혁명연구FIR	산업혁명에 관한 흥미와 학습에 대한 동기 부여
경제경영연구EnB	사회적 상황들을 외교적, 경제적으로 분석하고 연구
창업프로젝트FPG	창업 과정을 수행하고, 창업가로 역량을 키움
환경프로젝트ECO	환경 문제에 대해 다양한 학문의 관점에서 연구
화학생명연구BCA	화학 및 생명과학에 전공적합성을 기르고 흥미 유발
교육독서동아리	교육자로서 요구되는 자질을 함양
High&Law	법과 행정에 전문지식과 경험을 쌓아감
뉴턴	수학 과학 관련 토론 독서
물화일체	물리학과 화학을 기반으로 토론과 발표
또래상담자	교내 또는 상담자 활동으로 학교폭력예방 및 친구되기
펍시	생명과 화학분야의 기본 지식 습득 및 이해도 향상
경영경제탐구	경영, 경제 관련 시사 문제 연구하고 지식 습득
화학생명잡지부	화학, 생명과학 관련 탐구내용을 기사로 작성
바이오랩	생명과학 심화 실험 및 탐구
화학잡지부	화학 관련 기사 작성 및 인터넷 카페 운영
EEBC	에너지와 지구 환경 변화의 문제점 분석

아트플러스	미적 가치를 내면화 하고 창의적인 문화예술인으로 성장
자연과학논문탐구토론팀	자연과학 탐구 및 토론을 통한 지식과 사고력 함양
전공독서토론	전공 독서를 바탕으로 진로 희망 분야에 대한 토론
수학	집단 지성을 이용해 수학의 시각을 확장하고 능력 향상
화학생명탐구	화학, 생물 분야 관련 전공 지식 함양
뉴로(Neuro)	뇌에 대한 심도 있는 탐구와 진로 탐구 및 과학 홍보
진로수학	대학과정의 수학을 탐구하고 수학 관련 독서 토론 활동
회로와컴퓨터	전자 공학 및 컴퓨터 공학에 대한 탐구 진행
심화생명탐구	생명공학 및 의학 계열 관련 실험, 조사 연구
인문학술포럼(dea)	인문학과 사회 현상에 대한 심층적인 탐구 및 토의 토론
자료구조와알고리즘	자료구조와 알고리즘을 이해하고 지식을 확장
과학심화탐구	자연과학에 대한 논리력과 사고력 증진
바이오키미	화학과 생명과학에 대해서 심층적으로 탐구
똑딱기계공학	다양한 기계들의 구조와 원리에 대해 탐구
생동감	생명과학 탐구 실험 및 최근 이슈에 대한 토론
물리연구	물리학에 대한 흥미 증진을 통해 지식 확장과 역량 강화
공학토론지판	공학관련 분야에 기사 작성 및 토론



02

국제교류활동

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

양서고-대만죽동고 1대 파트너매칭	1학년 학생을 대상으로 국제교류활동 참가신청을 받아 양서고-죽동고 1대 파트너 매칭 E-mail 또는 SNS를 활용한 사전 온라인 교류활동을 통해 서로의 만남을 고대함
양서고의 대만죽동고 방문	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
파트너 온라인 교류기간	대만죽동고의 본교 내교 기간까지 약 30여일 동안 온라인을 통해 교류하며 내교행사를 준비함
대만죽동고의 양서고 방문	본교 축제기간 중 대만죽동고의 방문으로 파트너를 재회함으로써 두터운 교우관계를 형성하며 좀 더 유익한 파트너 관계로 발전함
사후 자유교류 활동으로 연계	이후 학생의 자유교류활동을 통해 공식적인 교류활동을 마무리함과 동시에 실제로 다수의 학생들이 한국과 대만을 재방문하는 등 지속적인 관계를 유지함

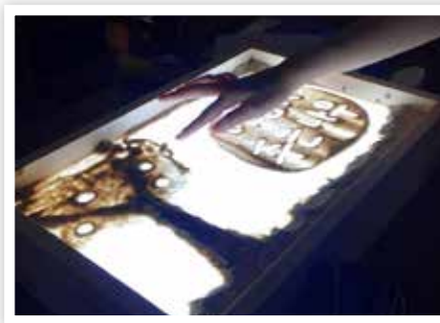
* 2020년도에는 코로나19 사태로 진행되지 않았습니다.



03

다양한 예체능 교육활동

- **목적**: 제2외국어(중국어, 일본어), 유도, 배드민턴, 배구, 농구, 악기연주 수업, 뮤지컬, 샌드아트, 벽화제작 등을 학습함으로써 신체적, 정신적 건강 유지 및 건전한 여가생활 영위
- **방법**: 정규수업시간 및 주말 시간을 활용



04

비전 토요 아카데미

운영취지

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

운영내용

매주 토요일 오전 시간을 활용하여 주말 방과후 프로그램인 [비전토요 아카데미]에 편성 운영

운영강좌

생명과학반, 아두이노 기초반, 유도, 배드민턴반



05

인성함양 프로그램

사랑·용기·희망 인증제

지성 뿐만이 아니라 인성까지 갖춘 균형 잡힌 글로벌 인재를 양성한다는 목표로 학생들의 공동체 의식과 본교의 건학 이념 실현을 위한 인증 제도

운영내용

사랑·용기·희망 인증제 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



수백 개의 태양이 함께 그리는
별보다 빛나는 꿈,
양서에서







01

주요대학
학과별
진학 현황



02

최근 7개 년간
주요대학
진학 현황



03

최근 4개 년간
학과별 진학 현황
농어촌특별전형대상자



04

졸업생 수기



05

양평지역 출신학생
진학 현황



06

2020학년도
신입생 지역분포



01

2020년 2월 졸업생 주요대학 학과별 진학 현황

대학교	인원	학과
서울대	13명	자유전공, 전기정보, 인문계열, 농경제, 건축, 응용생물, 물리교육, 식품동물생명, 조경, 식물생산, 의류, 간호2 (수사8/정시5, 수사:학종(일반)8)
고려대	22명	경영, 생명공학2, 정치외교, 전자전기, 기계, 컴퓨터, 식품자원경제3, 건축사회환경4, 물리, 철학, 글로벌2, 통일외교, 환경2, 간호 (수사13/정시9, 수사:학종(일반)12, 농어촌)
KAIST/POSTECH	5명	KAIST(3), POSTECH(2)
경찰대/사관학교	8명	경찰대(1), 공사(1), 육사(4), 해사(1), 간호(2)
성균관대	22명	글로벌경영, 글로벌경제2, 글로벌리더, 소프트웨어2, 반도체3, 경영, 사회과학3, 공학계열2, 자연과학3, 전기전자, 인문과학, 컴퓨터교육, 스포츠과학
한양대	16명	전기생체3, 화학, 생명과학, 건설환경2, 신소재, 기계, 물리, 건축, 식품영양, 국방정보, 응용수학, 재료화학, 화학분자
교육대학	12명	서울교대2, 경인교대2, 춘천교대3, 공주교대2, 진주교대2, 교원대국어교육
경희대	16명	Hopitality, 경영3, 회계세무, 국문, 물리, 국제, 한국어, 기계, 건축, 중국어, 사회기반2, 한방재료, 생체의공
서울시립대	2명	전자전기, 조경
동국대	18명	건설환경, 국어교육, 전자전기2, 환경, 통계, 컴퓨터, 기계로봇3, 정치, 화공, 경제, 산업시스템, 식품산업, 식품생명, 간호2

대학교	인원	학과
연세대	20명	경영2,경제,정치외교2,행정,신소재,기계3,도시공학,식품영양,실내건축2,신학,아동가족,보건행정,방사선,간호,컴퓨터 (수시3/정시7, 수시:논술1,학종2)
의대/치대/한의대	16명	가톨릭대의예,이화여대의예2,한림대의예,순천향대의예,대구가톨릭대의예,단국대치의예,강릉원주대치의예,대전대한의예,동국대한의예2,원광대한의예,상지대한의예3,동신대한의예
GIST/DGIST/UNIST	8명	GIST(3), DGIST(3), UNIST(2)
서강대	14명	경영4,지식미디어1,사회과학3,화공,전자공학,생명과학,컴퓨터공학3,
중앙대	40명	산업보안,소프트웨어6,경영경제5,전기전자,광고홍보,융합공학3,창의ICT5,기계,공과대학2,국제물류,생명과학,사회기반2,사회과학2,인문2,자연과학,간호3,예술공학,식품공학2
이화여대	16명	의예2,경영2,행정,휴먼바이오2,수학교육,철학,수학,자연계열,특수교육,인문과학,간호2,과학교육
한국외대	19명	국제통상2,프랑스,몽골어,노어,독일어,환경2,화학,스페인어통번역2,정보통신2,컴퓨터2,글로벌,통계2,바이오,
건국대	5명	융합생명,미디어3,산업공
홍익대	16명	자율전공3,도시공학,국문,경영,전자전기2,실내건축,정보컴퓨터2,기계시스템,국어교육,건축,기계정보,자율
상위 15개 대학 및 의대 등 특수대학 합계		288명
기타(서울시내/수도권/지방국립대)		113명

02

최근 7개년간 주요대학 진학 현황

대학/연도별	2014년	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년	2020년
졸업생수	208	238	232	233	228	217	205
서울대	7	16	13	16	18	13	13
연세대	15	17	16	19	19	20	20
고려대	21	26	19	23	26	27	22
서울대/연/고대 합계	43	59	48	58	63	60	55
졸업생 대비 비율	20.7%	24.8%	20.7%	24.9%	27.6%	27.6%	26.8%
의대/치대/한의대	13	26	21	17	20	25	16
포항공대/카이스트 등 특수대	3	5	16	6	9	9	13
경찰대	1	2	3	4	-	1	1
사관학교	6	7	4	9	10	5	7
서강대	8	18	9	7	12	17	14
한양대	14	10	21	27	14	20	16
성균관대	19	8	16	11	16	17	22
교육대학	5	6	5	7	3	9	11
이화여대	5	7	8	22	10	14	16
중앙대	13	13	25	34	22	37	40
경희대	23	10	11	14	8	14	16
한국외대	10	11	8	18	14	16	19
서울시립대	10	9	7	8	4	3	2
건국대	10	10	10	6	8	2	5
동국대	8	6	15	20	13	7	18
홍익대	12	21	24	15	7	12	16

03

최근 4개 년간 주요대학 학과별 진학 현황 (농어촌 특별 전형 대상자)

졸업 년도	농어촌 전형 대상 졸업자 수	합격	대학교(합격 학과)
			일반전형으로 합격한 경우만 표시
2017	46명	36명	서울대(경영)-일반 정시, 고려대(미디어, 보건융합), 경찰대-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, 경제1, 커뮤니케이션학1), 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, 건설환경, 생명, 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)

04

졸업생 수기



한유경

20년 2월 졸업생, 고려대 정치외교학과 20학번, 수시입학,
성균관대 사회과학계열 복수합격

기숙사 학교인 양서고에서 충분한 자기 주도학습 시간을 통해 다른 것에 방해받지 않고 저만의 하루 계획표대로 매일을 살아갈 수 있었습니다. 정해진 시간에 맞춰 생활하면서 과거에는 흘려보냈던 시간까지도 유용하게 활용할 수 있었습니다. 그 시간은 교과과정에 대한 충분한 학습뿐만 아니라 저의 장래희망과 관심 있는 분야에 대한 깊은 탐구를 가능하게 해 주었습니다. 그 속에서 모두가 열심히 자신만의 길을 만들어가고, 정진하는 모습을 보며 저도 최선의 노력을 다할 수 있었습니다. 또한 쉬는 시간이나 자습 시간에 모르는 문제를 들고 교무실을 찾아가면 언제나 성심성의껏 도와주시던 선생님들 덕에 제 스스로를 더욱 향상시킬 수 있었습니다. 학업적인 면에서 모르는 문제나 일상생활 속의 고민들이 생겼을 때 기숙사에서 함께 얘기를 들어 주거나 조언해 줄 수 있는 좋은 친구들도 제 곁에 있었습니다. 그리고 운동을 정말 좋아했던 저는 양서고의 체력단련실과 넓은 운동장에서 친구들과 운동하면서 체력을 증진했을 뿐 아니라 공부 중 생긴 스트레스를 풀 수 있었고, 친구 관계를 더욱 돈독히 만들 수 있었던 것 같습니다. 이렇게 함께 공부하고, 서로 응원하며 나아가는 분위기에서 성장하면서 지, 덕, 체를 모두 갖춘 학생이 되기 위해 열심히 노력했습니다. 이 노력은 저를 원하던 입시 결과까지 이끌어 주었다고 생각합니다.



박건규

20년 2월 졸업생, 서울대 자유전공 20학번
수시입학, KAIST 복수합격

양서고는 학교 수업뿐 아니라 다양한 학교 내 활동을 할 수 있는 여건이 많았습니다. 양서고 동아리의 경우는 다양한 동아리가 많아 처음에는 어떤 동아리를 들어야 할 것인가 생각이 많았습니다. 그 다양한 동아리 속에서 내가 잘할 수 있는 동아리를 찾을 수 있을까 고민이 있었지만 AP 활동(관현악부)은 제가 학교 생활에 애착을 갖게 해 준 활동이었습니다. 동아리 선택에 있어서 단순하게 친구들의 의견에 따랐다면 학교 생활에 미련이 있었을 것 같습니다. 그러나 동아리 AP 활동은 제가 소신을 가진 주체적인 사람이 될 수 있는 계기를 갖게 해 준 최고의 선택이었습니다. 그리고 양서고의 가장 큰 특징인 전원 기숙사 생활은 규칙적인 생활패턴을 유지할 수 있게 해주었습니다. 일관성 있는 생활 패턴은 공부 분위기를 형성하고 양적인 공부와 질적인 공부를 할 수 있는 시간적 활용이 용이했습니다. 평소에 궁금했던 내용에 대해 질적 접근도 할 수 있었으며 영어시간의 영단어 어원과 국어시간의 음운 변동을 연결시키는 등 과목 간의 연결 공부는 생기부를 만드는 데 큰 역할을 한 것 같습니다.



이영건

20년 2월 졸업생, 서울대 물리교육 20학번, 정시입학,
KAIST, DGIST, 연세대 기계, 동국대한의학 복수합격

양서고에서 가장 강점은 자기 주도적 학습 습관, 주위의 공부하는 분위기 및 친구들과 함께 공부하는 분위기라 생각합니다. 기숙사 학교인 덕분에 등교 시간과 하교 시간이 다른 학교에 비해 많이 절약되며 수업시간 이외의 시간은 자습 시간으로 규정하고 있어 고등학교 생활을 공부에 오롯이 집중할 수 있습니다. 독서실에는 각자 개인의 공간이 있고, 서로 정숙한 분위기를 유지하기 때문에 공부에 빠져 알차게 공부할 수 있습니다. 또한, 컴퓨터실에서는 친구들과 함께 모여 조금 더 자유로운 분위기에서 재밌게 공부하며 단조로운 수험생활에 활력을 불어 넣어줍니다. 같은 수험생 입장의 친구들과 모여 있어 대입 관련 정보를 쉽게 얻을 수 있고, 서로 힘들 때 의지하며 지지 않게 공부할 수 있는 점이 양서고의 가장 선택의 이유라 할 수 있습니다. 그리고 이런 공부 분위기가 형성되는 와중에도 다양한 학교 활동은 양서고의 학교생활을 더욱 윤택하게 해주는 윤희제 역할을 하였습니다. 동아리 활동, 주문형 강좌, 전공 연구역량 강화프로그램 등을 통해 공부뿐 아니라 다양한 교과 및 비교과 활동이 학교생활의 추억 형성에도 많은 영향을 주었다고 생각합니다.

05

2020학년도 양평지역 출신학생 주요대학 학과별 진학 현황

이름	출신중학교	대학(학과)
이*석	국수중	 강원대학교(삼척)
정*현	국수중	 서강대학교(서울)
강*희	단월중	 이화여자대학교(서울)
유*엽	단월중	 한국외국어대학교(글로벌)
위*현	서중중	 한국외국어대학교(서울)
이*규	서중중	 세종대학교(서울)
양*혜	양수중	 한국외국어대학교(글로벌)
장*현	양수중	 한국항공대학교(고양)
최*수	양수중	 고려대학교(세종)
박*빈	지평중	 국민대학교(서울)
이*음	지평중	 단국대학교(천안)
전*벽	지평중	 강원대학교(춘천)

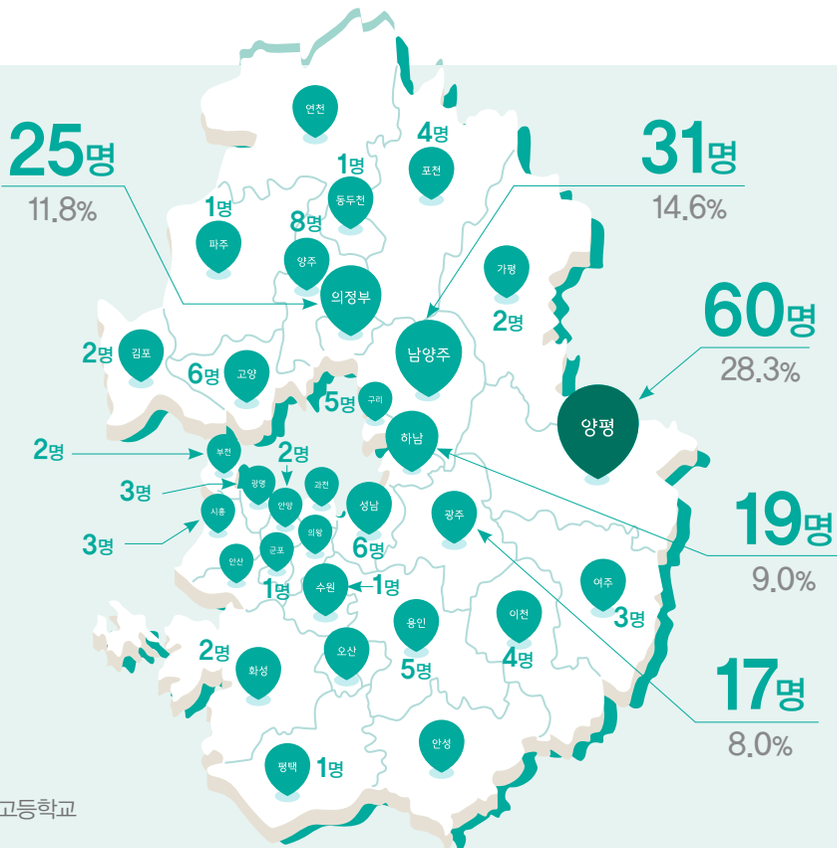
06

2020학년도 신입생 지역 분포

지역	명	퍼센트
가평군	2	0.9
고양시	6	2.8
광명시	3	1.4
광주시	17	8.0
구리시	5	2.4
군포시	1	0.5
김포시	2	0.9
남양주시	31	14.6
동두천시	1	0.5

지역	명	퍼센트
부천시	2	0.9
성남시	6	2.8
수원시	1	0.5
시흥시	2	0.9
안양시	2	0.9
양주시	7	3.3
양평군	60	28.3
여주시	3	1.4
용인시	5	2.4

지역	명	퍼센트
의정부시	25	11.8
이천시	4	1.9
파주시	1	0.5
평택시	1	0.5
포천시	4	1.9
하남시	19	9.0
화성시	2	0.9
총인원	212	100



미래를 향한 물음,
그 해답은 양서!



양서라는 날개 달아



세계라는
높은 하늘로!



다섯. _____

언론보도

교육전문신문 베리타스알파

2019년 12월 11일

2020학년 서울대 수시최초 합격자 조사(정원내 지균+일반전형 기준) 결과, 톱100은 지난해와 동일하게 합격자 배출 4명에서 끊겼다.

- 중략 -

서울고가 10명, 양서고 한일고가 8명으로 뒤따랐다. 서울고의 경우 평준화지역 일반고라는 여건에서도 학종 대비 체제를 철저히 갖췄다는

분석이다. 경기 양평군 소재 양서고는 수시 뿐 아니라 정시 실적도 뛰어나, 정시포함 실적이 더욱 기대되는 학교다. 한일고는 일반고 자율학교 대표주자로, 전교생 기숙사 체제 기반으로 갖춘 탄탄한 교육 프로그램으로 꾸준한 실적을 내고 있다.

- 후략 -

에코저널

2019년 12월 13일

우리나라에서 강력한 환경규제를 적용받는 지역으로 손꼽히는 양평군 양서면에 소재한 사립고등학교가 각종 어려운 여건을 극복하고, 명문학교 위상을 다지고 있다.

- 요약 -

최근에는 양서고등학교(양평군 양서면)가 우수한 학생들을 국내 유명대학에 대거 합격시키면서 전국

적으로 인구 1만명 수준의 농촌지역 양서면과 양평군을 널리 알리고 있다. 양서고등학교는 2020학년도 대학입시에서 서울대 수시합격자 8명을 배출했다. 지난해 4명과 비교하면 두 배 이상 늘어난 결과다. 전국 일반고등학교에서는 한민고, 서울고에 이어 3번째로 높은 수시 합격률이다.

- 후략 -

매일경제신문

2019년 02월 26일

“양평 新 맹모삼천지교”

최근 양평 내에서는 자녀 교육을 위해 이동하는 ‘맹모삼천지교’의 새로운 유형이 나타나고 있다. 지역 내 명문 사립고인 양서고가 신입생 선발에서 지역 선발 정수를 확대하면서 꿈틀대는 움직임이다. 경기도 양평군 양서면에 자리잡은 일반 사립고인 양서고는 명문대 많이 보내는 학교로 유명한 전국 단위의 명문고다.

양서고는 지난해부터 지역 내 선발 인원을 기존 30명에서 60명으로 늘렸다. 지난해 양서고 입학 커트라인은 중학교 내신 기준 200점 만점에 195점대 후반이지만, 지역 내 선발을 노리면 이보다 낮은 점수로도 양서고에 입학할 수 있다. 이를 노리고

양평 내 초·중학교로 전입을 하는 외지 학부모들이 있는 것이다. 양서면에서 만난 한 학부모는 “완전히 새로운 현상은 아니지만 최근 그런 조짐이 더 엿보이는 것 같다”고 전했다.

- 중략 -

양평의 명문 양서고등학교는 올해도 소위 SKY(서울대·고려대·연세대)라고 불리는 학교에 50명 넘게 합격시켰다. 졸업생 수 대비 25.8%가 SKY에 진학한 것이다. 서울 주요 대학에는 매년 절반 이상의 학생들이 합격한다. 꼭 좋은 학교 기준을 명문대

진학률로 볼 필요는 없지만, 대한민국 좋은 고등학교의 평균 잣대가 이들 SKY를 포함한 명문대에 얼마나 보내느냐로 구분된다는 점에서 양서고는 명문고로 불릴 만하다. 특히 올해 서울대 합격자는 13명으로 5년 연속 두 자릿수 합격자 배출을 기록했다.

- 중략 -

양서고의 특·장점 중 의외의 것이 하나 있다. 바로 명문고이긴 하지만 농어촌특별 전형 대상 학교이기도 하다는 점이다. 한 교장은 “내신 경쟁이 치열해서 농어촌특별 전형을 겨냥하는 학생보다는 수시나 정시를 통해 진학하려는 학생들이 많긴 하지만 이 또한 양서고만의 장점”이라고 말했다. 전략적으로 이를 활용하고자 외부에서 이주를 오는 이들도 있다는 것이 학교 측의 파악이다.

하지만 그는 “무엇보다 양서고의 장점은 학생과 교사의 열정이라고 말할 수 있다”면서 “매일 같이 교사들 절반가량이 학교에 자발적으로 남아서 아이들의 학습 상담을 도와주는가 하면, 학생들 스스로 자율 학습 분위기를 조성해 공정한 경쟁을 해 나가고 있다”고 말했다. 교내에서 만난 3학년 정윤 학생은 “공부에 대한 압박감이 있긴 하지만 그렇다고 학교가 공부에 대한 강압적 분위기를 조성하지는 않는다”면서 “오히려 주변 친구들을 보고 스스로 자극을 받을 때가 많다”고 했다. 스스로 동기부여가 된다는 것이다. 기숙사 생활의 장점으로 학교에서만 생활하다보니 동아리 활동 등 여가 시간을 가져도 총량 차원에서 공부량이 적지는 않다는 점도 내세웠다.

부록. _____

2021학년도
양서고등학교
신입생 전형 요항
(후기학교)

2021학년도 양서고등학교 신입생 입학전형요항(후기학교)

1. 모집 정원 및 학급 수

보통과 7학급 학급당 28명(196명, 남·녀 통합사정) 남·녀공학

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~라항의 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 일반전형에서 충원

3. 원서 교부 및 접수 방법

가. 기간

1) 일반전형 : 2020.12.09.(수) - 12.15.(화) 17:00 까지

2) 양평지역 농어촌학교전형 : 2020.12.09.(수) - 12.11.(금) 14:00 까지

※ 특례입학 원서접수는 2020.11.30. (월) - 12.03.(목) 16:30까지

나. 원서 접수 및 방법

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

4. 전형일정

가. 전형기간 : 2020.12.16.(수) - 12.18.(금)

나. 면접고사 : 없 음

다. 합격자 발표 : 2020.12.21.(월) 10:00(본교 홈페이지)

※ 합격자 예비소집일 : 2020.12.23.(수) 14:00

5. 전형 방법

가. 선발방법 : 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) 내신 성적 중 교과 활동 상황에 대한 학년별 반영 비율은 일반교과 80%, 체육·예술 교과 20%로 하되, 일반교과의 경우 2학년 50%, 3학년 50%로 한다.
- 4) 양평지역 농어촌학교전형의 정원이 미달되었을 경우 미달된 인원만큼 일반전형으로 충원한다.
- 5) 기타 내신 성적에 관련된 사항은「2021학년도 경기도 고등학교 신입생 내신성적 반영지침」에 의거한다.

나. 동점자 사정 방법

- 1) 동점자의 사정은 내신 성적 교과활동 상황 총점(150점)이 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)

2) 양평지역 농어촌학교전형의 동점자 처리는 일반전형과 동일하게 적용한다.

다. 특례입학대상자 전형

1) 특례입학대상자는 초·중등교육법 제47조 ①항 및 동법시행령 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) 특례입학지원자의 합격 발표는 2020. 12. 4.(금)에 실시한다.

※ 특례 전형으로 합격한 자는 다른 고등학교에 지원할 수 없음.(이중지원 금지 적용)

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 선배치한다.

6. 전형료 : 없음

7. 제출 서류

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

※ 원서접수는 온라인 접수를 원칙으로 한다.

나. 검정고시 합격자는 주민등록등본 1부, 검정고시 합격증명서 원본과 사본 각 1부,

검정고시 성적증명서 원본과 사본 각 1부(원본은 확인 후 반환).

다. 특례입학대상자는 외국학교 전 학년 성적증명서 등 기타 증빙서류

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

- 마. 검정고시 합격자 및 동등학력인정자 반명함판 사진 1매(또는 jpg 파일).
- 바. 개인정보활용동의서 1부.

8. 입학수속 및 미등록자 처리 방법

- 가. 입학허가 예정서를 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. 2021학년도 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 『2021학년도 경기도 고등학교 신입생 전형요강』 및 본교 입학 전형관리위원회의 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>

2020년 9월 4일

양 서 고 등 학 교 장



양서고등학교

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