



2021
양서고등학교 IT계열

YANGSEO HIGH SCHOOL

웹디자인과/정보처리과

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

하나. 양서 II의 비전

둘. 양서고등학교 II 학과 소개

셋. 꿈과 희망을 키우는 즐거운 학교생활 소개

넷. 맞춤형 교육 프로그램을 통한 진학 및 취업

목차

하나. _____

양서를 알면 취업과 공부가 EASY!

양서고등학교 비전



최첨단 IT 시설 구축을 통해 최고의 인재를 양성합니다.



확일적인 입시교육에서 벗어난 **실용적인 교육**으로
웹디자인, 정보처리 능력을 길러 동일계 대학 진학을 이루어 냅니다.



각종 **경진 대회**에 참가하여 자신의 실력을 발휘할 수 있습니다.

취업 진로

- 취업 맞춤형 수업 진행
- 각종 자격증 방과후 수업 실시
- 취업 정보 제공 및 상담
- 현장실습을 통한 취업 연계
- 산업체 근무 후 진학 특전
- 취업 설명회 및 진로 캠프

대학 진학

- 맞춤형 수업 진행
- 국, 영, 수 특강 진행
- 진학 정보 수시 제공 및 면담
- 특성화고 특별전형을 통한 진학
- 학습 코칭(대학생 멘토링)을 통한 성적 향상
- 다양한 교내 활동을 통한 입시 대비

특성화 학과의 장점

- 학생들의 특기 신장과 학습 능력을 바탕으로 한 진로 지도
- 현장실습 운영을 통한 취업연계
- 특성화학과 졸업 취업생의 특혜
- 유관 기관과의 협조 및 연계를 통한 개인별 맞춤형 지도

둘. _____

양서고등학교 IT 학과 소개

웹디자인과 – 모집정원 20명

교육과정

응용프로그래밍 화면구현, 사무관리,
전자상거래 실무, 그래픽 디자인, 사무행정,
미디어 콘텐츠 일반, 상업경제,
마케팅과 광고, 성공적인 직업생활



정보처리과 – 모집정원 20명

교육과정

자료구조, 프로그래밍, 사무관리,
데이터베이스 프로그래밍,
응용프로그래밍 화면 구현,
그래픽 디자인, 사무행정, 상업경제,
마케팅과 광고, 성공적인 직업생활



웹디자인과

웹디자인(Web design)은 기업이나 개인이 전달하고 있는 메시지를 웹 사이트에 명확하고 간결하게 작성 하여 기업 이미지를 창조하는 능력을 기릅니다. 더 나아가 양서고등학교에서는 이미지 생성을 통한 기업의 가치를 상승시킬 수 있는 교육을 실시하고 있습니다.

양서고등학교의 웹디자인과에서는 웹 기획, 웹 사이트 제작, 쇼핑몰 제작, 웹 애니메이션 등 웹에 관한 모든 세계를 경험할 수 있습니다. 이렇게 3년 동안 다양한 교육을 받은 학생들은 웹 관련 대학에 진학하거나 취업을 하여 자신의 끼를 마음껏 발휘하고 있습니다.



정보처리과

2세기 정보 사회를 선도하는 학과로서 최신 IT 기술과 컴퓨터를 사용하는 업무 처리 능력을 향상시키는 교육을 실시합니다. 이를 통해 빠르게 변화하는 지식 정보화 사회의 요구에 부응하는 IT 전문가를 양성하고 있습니다.

정보처리과 3년 과정을 통해 각종 업무 처리에 필요한 응용 프로그램 활용 능력과 프로그램 언어를 습득하여 창의적인 아이디어로 프로그래밍하여 문제를 해결하는 능력, 데이터베이스 구현 기술을 습득하고 기본적인 SQL을 활용하여 데이터베이스 프로그래밍에 활용할

수 있는 능력 등 다양하고 심도 있는 컴퓨터 프로그램을 자유자재로 활용하고 개발할 수 있는 능력을 기르게 됩니다. 더 나아가 개인의 희망에 따라 IT 분야의 취업 및 컴퓨터 관련 학과에 진학할 수 있습니다.



셋. _____

꿈과 희망을 키우는 즐거운 학교 생활 소개



01

정보 능력
경연 행사



02

방과후 수업



03

기초학력향상을
위한 대학생 멘토링



04

취업 역량 강화
프로그램



05

취업 설명회/
진로 캠프



06

건강한 급식 식단



07

동아리 활동



01

정보 능력 경연 행사

전학년을 대상으로 자신의 전공분야 능력을 마음껏 펼칠 수 있는 정보능력 경연행사를 개최하여 전공 분야에 대한 활성화와 사무처리 능력 개발의 기회를 제공하고, 학생 상호 간의 경쟁심을 유발하여 수업 외적인 효과와 학습 의욕을 높이고 있습니다.

02

방과후 수업

학교 교육과정 시간 외의 교육 활동으로, 워드프로세서, 스프레드시트, 프레젠테이션, 그래픽 디자인 등 사교육비를 경감하고 기초학력 향상과 취업을 대비하기 위하여 학생 개개인의 능력과 소질을 감안한 미래 지향적인 민주시민이 될 수 있도록 노력하고 있습니다.



03

기초학력향상을 위한 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

방과후 수업 과제 미수행/부족학생 관리

최근 3개년간 주요 대학 진학 현황

- 4년제 대학: 성균관대, 경희대, 한국교통대, 단국대, 명지대, 삼육대 등
- 2·3년제 학과: 미디어콘텐츠과, 물리치료과, 간호학과, 유아교육과, 치위생과, 군사학과 등



04

취업 역량 강화 프로그램

학생들의 취업 역량이 강화될 수 있도록 다양한 프로그램(직업 체험, 4차 산업혁명 신기술 체험, 직무적성검사, 중소기업 이해 등)을 제공하여 자발적으로 참여하도록 동기를 부여하고 바람직한 취업 마인드를 가질 수 있도록 노력하고 있습니다.

05

취업 설명회/진로 캠프

자신이 희망하는 직업에 도전에 하기 위하여 다양한 취업설명회를 개최하여 필요한 정보와 자세한 준비 절차를 얻을 수 있으며, 진로 캠프를 통해 자신의 진로를 명확히 하고 다양한 궁금증과 미래 전망을 이해하며, 진로에 필요한 자기소개서와 이력서 등을 작성하여 준비를 철저히 할 수 있도록 합니다.



06

건강한 급식식단

- 친환경 국내산 농산물 사용
- 다양한 식단으로 학생들의 먹는 즐거움 향상
- 저염식, 영양의 조화를 고려한 식단 제공
- 급식포상제 시행을 통한 올바른 환경 의식 함양



07

동아리 활동

컴퓨터
그래픽반

3D
프린팅반

영상
제작반

모바일웹
개발반

공학설계

피포
페인팅반

족구반

농구반

탁구반

배드민턴반

모카

화연

연극반



01

진학 및 취업 현황

2018학년도(2019년 2월 졸업생 현황)

진학 취업	졸업생수	취업			진학			총계	진로비율
		동일계	타계열	계	4년제	2/3년제	계		
		30	1	1	2	7	14		

2019학년도(2020년 2월 졸업생 현황)

진학 취업	졸업생수	취업			진학			총계	진로비율
		동일계	타계열	계	4년제	2/3년제	계		
		29	3	2	5	6	11		

02

IT 계열 전형 일정

구분	전형 일정	원서교부 및 접수
원서교부 및 접수	2020.11.12.(목) - 2020.11.13.(금) 17:00	경기도 고등학교 입학포털시스템 -재학생 및 졸업생
예비소집 및 면접	2020.11.16.(월) 09:00	
합격자 발표	2020.11.16.(월) 11:00	



양seo고등학교

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