

<http://js.hs.kr>

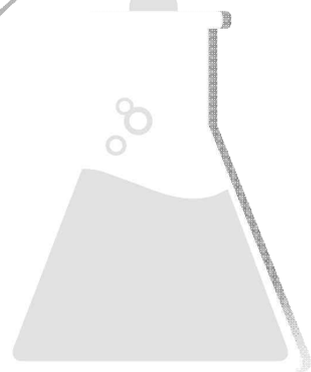
2021학년도 신입생(31기) 학교생활 설명회

인류를 품에 안고 미래를 창조하는
Jeonbuk Science High School

2020. 12. 23.(수)



전북과학고등학교



차 례

▣ 2021학년도 신입생 안내	
1. 2021학년도 신입생 등록 및 생활관 입소 안내	1
2. 2021학년도 신입생 등록 안내문	2
▣ 2021학년도 신입생(3개년) 교육과정 편성표	3
▣ 2021학년도 신입생 학습 안내	
1. 신입생 학습 안내	4
2. 대학 진학 준비를 위한 일문일답	9
3. 진로진학 관련 사이트 안내	10
▣ 학교생활 안내	
1. 생활지도의 기본 목표	11
2. 주요 생활규정 내용	11
3. 2020학년도 동아리 편성 현황	16
▣ 생활관 운영 안내	
1. 생활관 운영 일과표	17
2. 생활관 생활 원칙	18
3. 생활관 상·벌점제 운영	18
4. 생활관 외출·외박 규정	20
5. 생활관 개인 물품 반입	21
6. 생활관 서식	22
<부록 1> 서약서 양식	25
<부록 2> 스쿨뱅킹 안내(자동이체 출금 동의서)	26
<부록 3> 학생용 개인정보 수집·이용 및 제공 동의서	27
<부록 4> 학부모용 개인정보 수집·이용 및 제공 동의서	38
<부록 5> 스쿨버스 운행 안내	31
<부록 6> 건물 배치도	31
<부록 7> 표준화 검사 실시 안내	31

신입생 오리엔테이션

🌀 일시: 2020.12.23.(수) 15:00 ~ 17:00

🌀 방법: 온라인 화상 설명회(Zoom 이용)

🌀 대상: 2021학년도 본교 신입생 합격자 및 학부모

🌀 프로그램 운영 세부 일정 및 내용

시간	내용	담당자	비고
14:30~14:40	접속상태 확인 (※접속 링크는 당일 오전에 문자 발송 예정)	정보교육부장 입학담당관	
14:40~15:00	참여 확인	입학담당관	
15:00~15:10	학교장 환영사	교장	
15:10~15:20	학교생활 안내	교감	
15:20~15:40	생활관 운영 안내 및 학교생활규정안내	생활관부장 인성인권안전장	
15:40~15:50	학생회장 인사 및 임원소개	학생회	
15:50~16:50	동아리 소개	학생회	
16:50~17:00	기타 안내 사항 전달	입학담당관	

※ 운영 시간 및 내용은 학교 사정에 따라 변경될 수 있습니다.



2021학년도 신입생 등록 및 생활관 입소 일정 안내

1. 신입생 등록 안내

가. 2021학년도부터 고1학생에 대한 무상교육이 실시되는 관계로 등록은 서약서 제출로 대신합니다.

나. 서약서 양식: 부록 1 및 학교 홈페이지 입학안내에 탑재

다. 서약서를 제출하지 않은 경우 입학을 포기하는 것으로 간주하여 처리함

2. 생활관 입소 안내(새 학기 시작)

가. 입소일자: 2021.03.01.(월) 17:00

나. 생활관 입소 및 신입생 생활 안내: 2020.03.01.(월) 17:00 ~

3. 소지품 이름쓰기(분실사고 예방, 분실 시 본인 책임)

4. 주소와 전화번호가 변경되면 교무실([063-830-2301](tel:063-830-2301))로 연락 주시기 바랍니다.

2021학년도 신입생 등록 안내문

전북과학고등학교 합격을 진심으로 축하드리오며 학부모님 댁내에 평안하시기를 기원합니다.

2021학년도 신입생부터 무상교육 전면 실시로 등록금(수업료)을 납부하지 않으므로 등록 여부를 **서약서 제출**로 확인하고자 합니다. 학부모님께서서는 반드시 기간 내에 **서약서를 본교로 우편제출** 하여 주시기 바랍니다. 우편 제출 기간 내에 서약서를 제출하지 않으신 경우 입학 포기로 간주하여 불합격 처리되오니 각별히 유념하시기 바랍니다.

1. 서약서 제출 기간 2020.12.21.(월).~12.28.(월)

2. 서약서 제출 방법

가. 서약서 양식 홈페이지 입학안내에 탑재

나. 다운로드 후 - 내용 작성 - 우편으로 제출

3. 제출처: 전북 익산시 금마면 용순 신기길 48-69 **입학담당관실** 우편번호: 54574

2020.12.21.

전북과학고등학교장 (직인생략)

2021학년도 신입생[3개년] 교육과정 편성표



교과 영역	교과(군)	과목	과목 유형	이수 구분	기준 단위	1학년		2학년		3학년		운영 단위	개설여부
						1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기		
기초	국어	국어	공통	지정	8	3	3					6	개설
	국어	독서	일반선택	지정	5			3				3	개설
	국어	언어와 매체	일반선택	지정	5				3			3	개설
	국어	문학	일반선택	지정	5					3		3	개설
	수학	수학	공통	지정	8	6						6	개설
	수학	기하	진로선택	지정	5				4			4	개설
	영어	영어	공통	지정	8	3	3					6	개설
	영어	영어 I	일반선택	지정	5			3				3	개설
영어	영어 II	일반선택	지정	5				3			3	개설	
한국사	한국사	공통	지정	6			3	3			6	개설	
탐구	사회(역사/도덕 포함)	통합사회	공통	지정	8	3	3					6	개설
	사회(역사/도덕 포함)	사회문제 탐구	진로선택	지정	5				2	2		4	개설
	과학	통합과학	공통	지정	8	3	3					6	개설
	과학	물리학 I	일반선택	지정	5		3					3	개설
	과학	화학 I	일반선택	지정	5	3						3	개설
	과학	생명과학 I	일반선택	지정	5	3						3	개설
과학	지구과학 I	일반선택	지정	5		3					3	개설	
체육·예술	체육	체육	일반선택	지정	5	1	2	1	1			5	개설
	체육	운동과 건강	일반선택	지정	5					2	3	5	개설
	예술	예술	일반선택	지정	5	1	1	1	1			4	개설
예술	음악 연주	진로선택	지정	5	1	1					2	개설	
생활·교양	기술·가정	정보	일반선택	지정	5	3	3					6	개설
	한문	한문 I	일반선택	지정	5					3	3	6	개설
전문교과	과학 계열	고급 물리학	전문교과 I	지정	5			3				3	개설
	과학 계열	고급 생명과학	전문교과 I	지정	5			3				3	개설
	과학 계열	고급 수학 II	전문교과 I	지정	5					6		6	개설
	과학 계열	고급 지구과학	전문교과 I	지정	5			3				3	개설
	과학 계열	고급 화학	전문교과 I	지정	5			3				3	개설
	과학 계열	물리학 실험	전문교과 I	지정	5				3			3	개설
	과학 계열	생명과학 실험	전문교과 I	지정	5				3			3	개설
	과학 계열	심화 수학 I	전문교과 I	지정	5		5					5	개설
	과학 계열	심화 수학 II	전문교과 I	지정	5			6	2			8	개설
	과학 계열	융합과학 탐구	전문교과 I	지정	5					2	2	4	개설
	과학 계열	정보과학	전문교과 I	지정	5			1	1			2	개설
	과학 계열	지구과학 실험	전문교과 I	지정	5				3			3	개설
	과학 계열	화학 실험	전문교과 I	지정	5				3			3	개설
	과학 계열	고급 수학 I	전문교과 I	선택1	5						7	7	개설
	과학 계열	AP 미적분학 I (2021-전북미승인)	전문교과 I	선택1	5						7	7	개설
	과학 계열	AP 일반물리 I (2021-전북미승인)	전문교과 I	선택2	5						4	4	개설
	과학 계열	일반화학 I (2021-전북미승인)	전문교과 I	선택2	5						4	4	개설
	과학 계열	일반생명과학 I (2021-전북미승인)	전문교과 I	선택2	5						4	4	개설
	과학 계열	일반지구과학 I (2021-전북미승인)	전문교과 I	선택2	5						4	4	개설
	과학 계열	AP 일반물리 II (2021-전북미승인)	전문교과 I	선택3	5						4	4	개설
과학 계열	일반화학 II (2021-전북미승인)	전문교과 I	선택3	5						4	4	개설	
과학 계열	일반생명과학 II (2021-전북미승인)	전문교과 I	선택3	5						4	4	개설	
과학 계열	일반지구과학 II (2021-전북미승인)	전문교과 I	선택3	5						4	4	개설	
기초	국어	심화 국어	진로선택	선택4	5						3	3	개설
	국어	고전 읽기	진로선택	선택4	5						3	3	개설
	영어	영어권 문화	진로선택	선택5	5					3		3	개설
	영어	진로 영어	진로선택	선택5	5					3		3	개설
	영어	영미 문학 읽기	진로선택	선택5	5					3		3	개설
	영어	영어권 문화	진로선택	선택6	5						3	3	개설
	영어	진로 영어	진로선택	선택6	5						3	3	개설
영어	영미 문학 읽기	진로선택	선택6	5						3	3	개설	
학기별 교과 이수단위					180	30	30	30	30	30	30	180	
순증 단위 (공통 교육과정, 소수 선택 과목)						0	0	0	0	0	0	0	
학기별 창의적체험활동 이수시간					408(24)	68	68	68	68	68	68	408(24)	
학기별 이수과목 수확인	학기별 이수 과목수(지정 과목)					8	8	9	10	4	4	4	전문 I 이수단위
	학기별 이수 과목수(선택 과목)					0	0	0	0	4	4	72	
	학기별 이수 과목수(합계)					11	11	11	12	9	9		
교과 영역 및 교과(군)					수학	영어	사회	과학	체육	예술	생활·교양	기초(최대)	
지정 과목 교과(군) 이수 단위					10	12	10	18	10	6	12		
선택 과목 교과(군) 이수 단위(최대값)					0	6	0	0	0	0	0	52	
합계					10	18	10	18	10	6	12		
특정 교과(군) 및 과목 이수 점검				지정 과목 내 진로 선택 과목 수	한국사 이수 학기		한국사 이수 단위		체육 이수 학기				
				3	2		6		6				

2021학년도 신입생 학습 안내



1 >>> 신입생 학습 안내

가. 국어

※ 아래 작품을 읽어 보세요.

순	작가	작 품	순	작가	작 품
1	정지용	정지용의 시(세 작품 이상)	9	조세희	난쟁이가 쏘아 올린 작은 공
2	황석영	삼포 가는 길	10	이강백	파수꾼
3	노희경	세상에서 가장 아름다운 이별	11	이효석	메밀꽃 필 무렵
4	작자 미상	춘향전	12	최일남	흐르는 북
5	김수영	김수영의 시(세 작품 이상)	13	김시습	금오신화
6	전광용	꺼삐딴 리	14	채만식	태평천하
7	박지원	예덕선생전	15	최인훈	광장
8	성석제	황만근은 이렇게 말했다	16	윤동주	하늘과 바람과 별과 시

<읽고 생각해 볼 거리>

※ 작품을 읽고 다음의 예시와 같은 형식으로 작성해 보면 작품 이해에 많은 도움이 됩니다.

1. 동행(전상국)

- (1) 갈등 구조 및 양상 서술하기. (300자 이상)
- (2) 등장인물 간의 관계도를 그린 후, 그에 대해 설명하기. (300자 이상)

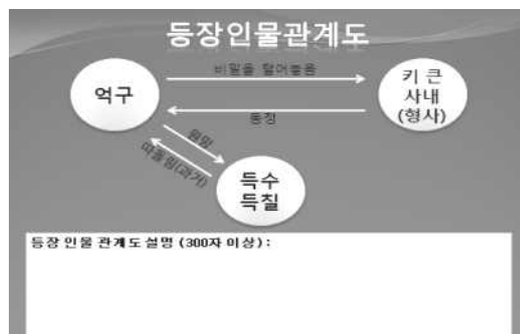
<예시>

(1)[전상국의 「동행」 갈등구조 양상]

갈등 구조 및 양상

앞 뒤 가리지 않는 저돌성과 잔인성을 가진 사람은 꽃기는 법인이고, 조심성과 내성적 성격, 이성(義性)과 감성(感性) 사이에서 머뭇거리는 성격을 가진 사람은 형사다. 이렇게 대조적인 두 인물을 같은 길 위에 놓음으로써 위기와 긴장감을 고조시킴과 동시에 구성상 안정감을 얻게 하는 효과를 낳는다. 법인 '역구'의 유년 시절의 일(광숙의 추위와 공포를 겪은 일)과 형사가 경험했던 소년 시절의 일(토끼 사냥과 새끼 토끼 구출을 위해 담을 넘어다 넘지 못했던 일)도 중요한伏線적(伏線的) 기능을 지닌다. '역구'의 것은 그의 성격, 인생의 질(質)까지도 암시하면서 살인의 발단으로 작용하고, 형사의 과거사는 성격을 드러내 주는 동시에 결말 처리의 밑거름으로 작용하는 것이다.

(2)[전상국의 「동행」 등장인물 관계도 및 설명]



* 위에 제시한 도서들은 1학년 수업시간에 다양한 방법(감상문 쓰기, 발표, 토론, 독서골든벨 대회 등)으로 활용할 예정입니다. 따라서 인터넷이나 각종 자료에 의존하여 수동적이고 기계적으로 학습하지 말고, 꼭 스스로 직접 읽어 보고 수행하기 바랍니다. 또한 입학 후에는 학교의 여러 교과과정 및 활동으로 인해 시간을 내어 독서할 수 있는 기회가 적으니 상대적으로 시간적인 여유가 많은 이 시기에 위에 제시한 모든 작품을 읽어 보기 바랍니다.

국어 공부를 위한 좋은 습관

- 국어 공부의 목적(장르를 안다, 감동을 느낀다 등)을 분명히 안다.
- 여러 가지 사전(특히 국어사전과 백과사전이 유익하고 국사사전도 재미있음.)을 자주 보는 습관을 갖는다.
- 토론하는 시간을 자주 갖는다.('토론'이라는 단어가 생소하거나 어렵게 느껴지면 가볍고 일상적인 소재들에 대해 의문을 갖거나 '찬성-반대'의 대립이 가능한 시사적인 내용에 대해 적절한 근거를 제시해 보는 것도 좋다.)
- 꾸준히 일기를 쓴다. (일기를 쓰면 자신의 하루하루를 되돌아볼 수 있는 기회를 갖게 되는 것은 물론이고 자연스럽게 표현력이 향상되며, 나아가 글에 대한 이해력과 분석력도 향상된다.)
- 수업 시간에 충실히 임한다. (이건 수석합격자마다 말하는 만고의 진리. 믿을 수 없다고? 순진하게 믿는 사람이 복 받는다.)
- 한자 공부(고사성어 중심)를 등한시하지 않는다. (우리말은 50% 이상이 한자어다. 한자 공부를 많이 하면 단어의 사전적 의미뿐만 아니라 문맥이나 상황에 따른 뜻도 자연스럽게 떠오른다. 더불어 단어를 많이, 그리고 정확하게 알고 있으면 국어과목뿐만 아니라 모든 과목의 용어 이해 및 글의 주제 파악이 쉬워지고 빨라진다.)
- 연습과 복습하는 습관을 갖는다. (공부뿐만 아니라 모든 면에서 그렇다. 컴퓨터 게임을 생각해 보자. 끊임없는 반복과 연습을 통해 고수가 되지 않는가?)
- 문학 작품을 읽으면서 좋은 구절이 나오면 외우는 습관을 갖는다. (단순하게 생각하면 무모한 짓이라고 생각할 수도 있으나, 예전에 서당에서는 암기식 수업을 위주로 했지만 효과가 있었다. 또한 이런 습관이 생기면 교내외 각종 시험에서 좋은 점수를 얻을 수 있는 확률이 높은 것뿐만 아니라 글을 쓰거나 말을 할 때, 문학 작품의 일부 구절을 적절한 비유나 예시로 제시하면 내용이나 주장에 대한 설득력이 높아지고 말이나 글의 품격이 한 단계 상승한다.)
- 국어 교과서를 20번 이상 완독한다는 목표를 세운다. (보고 또 보면 정이 든다. 볼 때마다 새롭게 느껴질 수 있다.)
- 우리말에 관심(고유어, 속담 등)을 갖는다. 특히 요즘은 인터넷 통신 및 문자메시지의 사용이 많아 짐에 따라 글자수를 최대한 짧게 하거나 강한 인상을 주기 위해 일상생활 속에서도 인터넷 용어나 국적 불명의 어휘를 사용하는 경우가 많은데, 이러한 것을 간과하다보면 어휘체계가 훼손되어 훗날 우리국어가 망가질 수 있다. (시나브로! 담배 이름이 아니라 "알지 못하는 사이에 조금씩"이라는 우리말이다. 은하수를 우리말로 무엇이라고 하는가? 미리내다. 재미있지 않은가. 관심을 가질수록 국어에 대한 지식이 미리내처럼 시나브로 쌓일 것이다. 국어사랑은 거창하게 국가적으로 하는 것이 아니라 일상생활 속에서 관심을 갖는 것에서 출발하는 것이다.)

나. 영어

- 1) 내용: 다양한 분야에 대한 영어 지문 많이 읽어보기
 - 분야의 예: 사회과학, 자연과학, 인문학, 문화/예술
- 2) 목적: 높아지는 지문의 난이도에 대한 친숙도와 이해력 향상
- 3) 당부사항: 지문의 길이가 길어지고 난이도가 높아지므로 지문의 내용에 대해 생각하며 읽고 쓰는 연습을 꾸준히 하도록 함

다. 수학

- 1) 1권 이상의 수학 분야 도서를 읽고 독후활동지 작성해보기
- 2) 다양한 매체를 통해 접하는 수학 관련 내용 중 흥미로웠던 부분이나 깊이 알고 싶은 부분이 있다면 적어보기
- 3) 자신만의 수학공부 방법과 스스로 느끼는 수학에 대한 생각과 필요성에 대해 구체적으로 적어보기
- 4) 네이버 카페 가입 후 카페에 탑재한 신입생 수학문제 풀어보기
 - <https://cafe.naver.com/jeonbukmath> 의 수학문제를 다운 받아 내용을 학습하고 문제 풀어보기

라. 과학

- 1) 공통
 - 가) 과목별 탐구계획서 제출
 - (1) 주제: 입학 후 하고 싶은 탐구활동(과학 4개 교과 물,화,생,지 중 2개 교과 선택)
예시) 온도에 따라 색깔이 변하는 잉크(시온잉크)의 색이 변하는 조건에 대한 탐구
 - (2) 형식
 - 제목: 탐구내용을 가장 잘 나타내는 제목
 - 목표: 이 탐구를 통해 무엇을 하고 싶고 무엇을 어떻게 할 것인지 기록
 - 이론적 배경: 관련 이론 조사
 - 실험 계획: 실현가능성이 있는 실험으로서 실험방법을 구체적으로 작성
 - 참고문헌: 탐구내용과 관련된 기존 논문, 책, 사이트 등을 정확하게 기록
(※ 주의 사항: 자료를 검색할 때 검색한 전체 내용을 한 개의 폴더에 정확하게 담아놓거나, 출처를 기록하여 다음에 찾을 때 시간을 아낄 수 있도록 함)
 - (3) 분량: 각 탐구계획서 당 A4 3쪽 이내
 - 나) 발명아이디어 구상 제출
- 2) 화학: 화학노트 만들어서 정리해 보기(개별평가는 안 함)
 - 35% HCl(d=1.01g/mL)시약으로 1M(몰농도) 100mL 만드는 과정 노트 정리(실험)
 - mks단위계(접두어 포함)와 의미 1~2쪽 (노트)
 - 화학 R&E, 화학프런티어, 화학STEAM R&E 중 1개 계획서 작성 해보기
 - 화학 관련 도서 1권 이상 읽고 독후감 작성해보기(학교생활기록부 독서활동란 기록용)

마. 정보

1) 1학년 정보 교과 수업내용

	1학기	2학기
수업 내용	정보교과서(3월) C 프로그래밍 기초(4월부터)	C 프로그래밍 심화 아두이노 및 피지컬 컴퓨팅 파이썬 기초

2) 정보 수업을 위해 미리 준비해 두면 좋은 것

가) 온라인 학습 사이트 (<http://codeup.kr>) 회원 가입

- 온라인 학습 사이트(코드업) 소개: 프로그래밍 언어를 처음 배우는 학생도 쉽게 따라하며 혼자 공부할 수 있는 사이트로, 교재나 학원 강의 없이 스스로 충분히 공부할 수 있습니다!!
- 기초 문제 중 자신이 스스로 할 수 있는 만큼만 풀어보기를 추천함.
- C 프로그래밍 수업은 입학 후 기초부터 차근차근 진행할 예정임.

* 회원 가입 및 그룹 등록 방법

- 아이디 만들기: **jbs31_성명이니셜** (예) jbs31_KHN
- 그룹명: **전북과학고등학교**
- 그룹등록 : 로그인 후 [선생님등록] 메뉴에서 선생님 아이디(jbsjbs) 등록

* **주의사항:** 규칙에 맞지 않는 아이디는 그룹에 등록(승인)되지 않으며, 이니셜이 같은 학생이 먼저 가입한 경우는 아이디 중복으로 가입이 되지 않으니, 소문자 또는 이니셜 뒤에 숫자 등을 붙여서 가입하기 바랍니다.

나) 기초 OA 활용 능력

- 입학 후 워드프로세서나 파워포인트 등의 OA 프로그램 활용 수업은 따로 진행하지 않으므로, OA 프로그램 활용이 능숙하지 않은 학생은 R&E 활동에 필요한 워드프로세서, 파워포인트 활용법 등을 온라인 무료 강의를 통해 개별적으로 습득하기 바람.
- 프로그래밍 수업은 영문 타자가 느릴 경우, 본인이 힘들 수 있으므로 미리 연습하기 바람

3) 정보과학(컴퓨터과학) 관련 추천도서 읽기

가) 전문 서적(예: 프로그래밍 언어 등)이 아닌 기본 교양 도서를 선정하여 3권 정도 읽어 보기. 학기 중 독서 토론 수업 진행 및 정보과학 독서 글쓰기 대회가 예정되어 있음.

나) 학교생활기록부 정보교과 독서활동란 기재 가능

다) 추천 도서 예시

생각하는 기계	미래를 바꾼 아홉가지 알고리즘	
컴퓨터과학이 여는 세계	컴퓨터과학자 15인의 지식 오딧세이	
웰컴 투 디지털 월드	인간 VS 기계	
그림으로 배우는 알고리즘	추상적사유의 위대한 힘, 튜링&괴델	
메이커의 시대	로봇시대, 인간의 일	
프로그래머, 수학으로 생각하라	사물인터넷	※ 가까운 도서관에서 목록에 있는 책이나 이와 비슷한 내용의 책을 찾아보세요.
구글은 어떻게 일하는가	거의 모든 IT의 역사	
구글 신은 모든 것을 알고 있다	세상을 만드는 글자, 코딩	※ 제시된 책 이외에 4차산업혁명, 인공지능, 빅데이터, 사물인터넷, 코딩에 대한 다양한 IT 관련 교양 도서를 읽어 보세요.
4차 산업혁명에서 살아남기	대량살상 수학무기	
클라우드 슈밥의 제4차 산업혁명	데이터 분석의 힘	
당신의 뇌, 미래의 뇌	보통 사람들의 전쟁	
미래는 와 있다	당신은 왜 인간입니까?	
그림으로 배우는 데이터과학	플랫폼 제국의 미래	
AI 마인드	공학을 생각한다	
밑바닥부터 시작하는 딥러닝	Do it! 딥러닝 입문	
인공지능을 위한 수학	EBS 수학과 함께하는 AI 기초	
비전공자를 위한 이해할 수 있는 IT 지식	인공지능과 4차산업혁명의 미래	

4) 기타

가) **정보 R&E 및 동아리를 희망하는 학생**은 프로그래밍 능력이 중요하므로 아래 내용을 미리 학습하면 도움이 될 것임.

C 언어: 위에서 안내한 온라인 학습 사이트(코드업)에서 100문제 이상 풀어 보기.

파이썬 언어: 파이썬은 쉬운 기초 도서가 많이 나와 있으므로 1권을 선택하여 전체를 학습하거나 유튜브 강의 영상 찾아보기(파이썬 기초 교재는 구입할 필요가 없음)

연구하고 싶은 주제에 대한 자료(선행 연구 논문)조사와 이에 필요한 전문 지식이 무엇인지 알아보고, 탐구계획서를 작성해 보기.

추천도서 5권 이상 읽기

나) 코드업 회원 가입 관련 또는 다른 궁금한 점이 있으면 ohhappy@js.hs.kr 로 문의해 주세요.

2 >>> 대학진학 준비를 위한 일문일답

합격했으니 끝이다 ??
- 준비된 자가 기회를 잡는다
'또 하나의 시작, 새로운 도전'

가. 어떤 대학교를 진학하나요?

이공계열 진학: 서울대, 포항공대, 카이스트, GIST, DGIST, UNIST, 연대, 고대, 성균관대, 한양대, 기타 서울권
* 의대, 치대, 한의대 등의 의료계열 대학 진학은 어려움이 있음

나. 대학 진학을 위해 필요한 것은?

내신 성적, 학과 관련활동(각종대회 및 연구 실적, 관련 동아리활동 등), 심층면접 대비
- 1단계: 서류전형(교과 성적 + 비교과활동 + 자기소개서 + 교사추천서)
- 2단계: 심층면접 → 대입에서 만나는 수험생은 전국의 영재학교 및 과학고 학생

다. 대입 수시전형에서 1단계 통과를 위해 무엇을 중요 시 해야 하나?

- 대학별로 내신 성적 등급(9등급제) 또는 석차백분율 반영: 상위권 대학일수록 좋은 내신 성적 필요
- 내신 성적과 함께 비교과활동(교과 세특, 동아리활동, 독서활동, 대회 및 연구실적, 봉사활동 등) 중요
- 자기소개서를 쓸 때 비교과활동을 잘 활용하고 지원학과에 맞춰 수학·과학 탐구활동을 통해 특기 및 열정, 의지 강조

라. 내신 성적은 어떻게 대비해야 하나요?

- 전 과목 또는 국어, 영어, 수학, 과학을 반영하지만 **수학, 과학에 많은 비중을 반영하는 대학 고려**
- 대학교 입학 후 영어로 강의하는 교과목이 많기 때문에 영어 학습을 소홀히 하면 안 됨
- 무슨 과목을 어떻게 공부해야 하는지 몰라서, 어떤 수준으로 해야 하는지 몰라서....
☞ 대입에서 전국 과학영재학교와 과학고등학교 학생과의 만남
☞ 과학고 합격했다고 놀면?? 입학 전 미리 준비하는 자는 즐거운 수업시간, 학교 공부 OK

마. 비교과활동은 어떻게 대비해야 하나요?

- 학교에서 기본적으로 추진하는 활동: 과학전람회, 발명품대회, 창의재단 및 R&E 연구활동
- 추가 활동: 물리토너먼트, 화학프론티어, 사이언스 챌린지, 탐구토론대회, 기술창업 올림피드, 창의력 챔피언대회 등 **문제해결력 및 창의력 향상**
☞ 공부만 하는 학생은 대학 진학 어려움(최상위 성적 제외), 비교과활동만 하는 학생은 내신 성적 부진
☞ 자기관리능력 중요. 공부할 때는 공부, 실험할 때는 실험 등 집중력 있어야 하고 우유부단하면 실패

바. 조기졸업 및 조기진학은 어떻게 하나요?

☞ 1학년 내신 성적으로 20% 조기졸업, 그 다음 20% 조기진학으로서 1학년 내신 성적 40%까지 가능

사. 내신 성적이 좋으면 무조건 원하는 대학에 합격할까?

- 심층면접이 중요: 서울대, 포항공대, 카이스트에서 성균관대, 한양대까지 심층면접으로 결정
☞ 결국 실력 향상이 중요, 내신 성적만 좋은 학생은 원하는 대학 진학의 어려움이 있을 수 있음

아. 학교에서 제시한 위 학습내용을 충실히 마치고 입학해야 하나요?

- 최소한의 것을 미리 준비하라고 제시, 그 이상의 학습활동 충실
- 학교 및 가정에서의 자기관리로 내신 성적, 심층면접, 대입 맞춤형 활동 대비
☞ 자기주도 학습역량 강화 및 탐구력, 창의력, 문제해결력 신장

3 >>> 진로진학 관련 사이트 안내

가. 대입 관련 추천 사이트

☞ 대입정보포털(어디가): <http://www.adiga.kr>

☞ <http://www.net82.net/univ.htm> ('교육'→'대학교')

· 전라북도교육청 진로진학센터	http://jinro.jbe.go.kr
· 서울시교육청 진로진학정보센터	http://www.jinhak.or.kr
· 경기도교육청 진로진학지원센터	http://jinhak.goedu.kr
· EBS(고등학교 내신 및 수능, 논술)	http://www.ebsi.co.kr
· 수박 먹고 대학 간다	http://cafe.daum.net/subakdaega

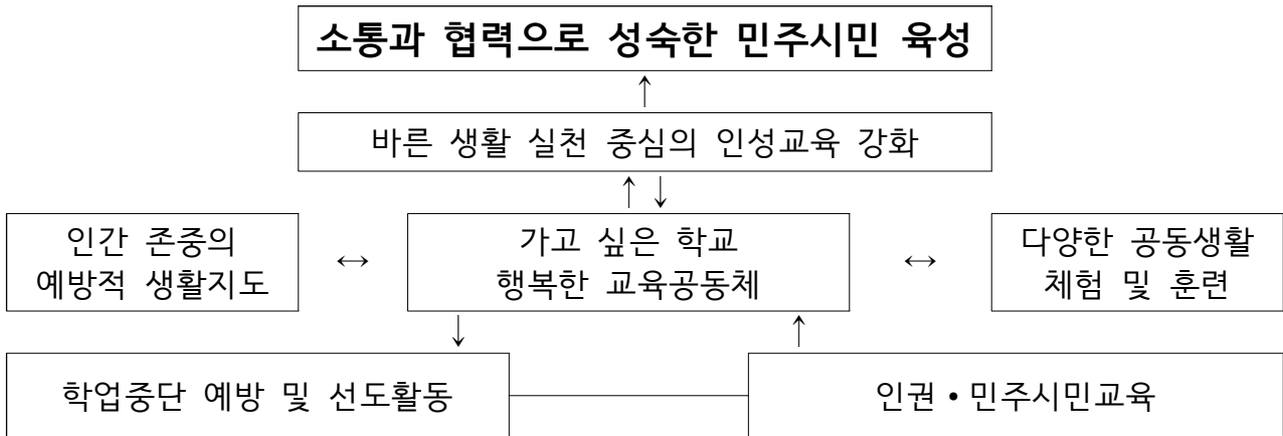
나. 직업심리검사 및 학습능력검사

: 흥미, 적성, 진로성숙도, 인성, 학습유형검사, 학습동기검사 등 무료 사이트

· 직업심리검사(커리어넷)	https://www.career.go.kr
· 직업심리검사(워크넷)	https://www.work.go.kr
· 한국교육과정평가원	http://www.basics.re.kr



1 생활지도의 기본 목표



2 주요 생활규정 내용

제10조【대인 관계에서의 자세】

- ① 학교 구성원 모두에게 친절하고 예의를 지키며 진실한 태도로 협조하기 위해 노력한다.
- ② 따돌림, 폭력 등 학교 공동체의 평화적 관계를 저해하는 일체의 행위에 가담하지 않는다.
- ③ 교사의 정당한 교육적 권한과 지시를 존중하고 따른다.
- ④ 교사의 조치가 부당하다고 생각하는 경우 공손한 언행으로 의견을 개진하고 개선을 요구한다.
- ⑤ 학교 구성원 간의 갈등이나 문제는 대화로 해결한다.
- ⑥ 욕설, 비난 등 모욕적인 언행을 삼가고 바르고 고운말을 사용한다.
- ⑦ 국가인권위원회법 제2조 제3호의 차별행위의 정의에 해당하는 이유로 차별받지 아니하며, 타인을 존중하고, 권리와 명예를 손상시키지 않아야 한다.
- ⑧ 다른 학생과 교제 시 제삼자에게 불쾌감이나 수치심을 주는 행동을 하지 않는다.
- ⑨ 성(性)에 관한 올바른 이해를 바탕으로 책임 있는 행동을 한다.
- ⑩ 서로 인사하고 배려하며 행복하고 즐거운 학교문화를 만들기 위해 노력한다.

제11조【시설 이용 및 환경】

- ① 자신이 배출한 쓰레기는 스스로 분리수거하는 등 청결을 위해 최선을 다한다.
- ② 학교의 시설 및 물품, 기자재를 소중히 여기고 훼손하지 않는다.
- ③ 특별교실과 체육관(강당)의 사용은 교사의 허가를 얻어야 하며, 사용규칙을 잘 준수한다.
- ④ 방과 후, 휴일 등에 있어 학교 시설 이용은 교사의 허가를 얻어야 한다.
- ⑤ 학교 구성원의 건강과 안전을 위태롭게 할 수 있는 사안을 인지할 경우 교사에게 그 사실을 알린다.
- ⑥ 수도물, 전기 등을 낭비하지 않고 에너지 절약을 생활화한다.

제12조【타인의 소유물에 대한 존중】

- ① 다른 학생 및 교직원의 소유물을 소중히 여기고, 허락 없이는 사용하지 않는다.
- ② 타인의 소유물을 훼손(절도행위 포함)했을 경우 해당 학생, 또는 보호자가 책임을 진다.

제13조【교우관계】학생들은 동급생 및 상.하급생간의 예의를 지켜서 상호간의 신뢰를 쌓는다.

제14조【폭력 등에 관한 대처】

- ① 교내에서 폭력이나 괴롭힘, 집단따돌림 등이 발생할 징후를 인지할 경우나 관련 사안이 발생하였을 때는 반드시 그 사실을 교사에게 알려야 한다.
- ② 스토킹이나 성희롱, 성폭력에 대해서는 거부 의사를 표현하고 교사에게 도움을 요청한다.

제15조【학급 및 수업에서 태도】

- ① 수업 등 교육활동의 시종시간을 준수한다.
- ② 수업 내용과 무관한 말과 행동, 소음 등으로 교사의 원활한 수업진행이나 다른 학생의 학습을 방해하지 않는다.
- ③ 교사의 허락 없이 본시 교과 이외의 과목을 공부하지 않는다.
- ④ 교사의 허락 없이 수업 중 교실 안팎에서 돌아다니지 않는다.
- ⑤ 쾌적한 수업 및 학급생활을 위해 청결, 정리정돈 등에 관한 말은 바 책임을 성실히 수행한다.
- ⑥ 수업에 필요한 교재, 준비물을 지참하고, 제시된 과제는 성실히 수행한다.
- ⑦ 학급의 시설 및 물품, 기자재를 소중히 여기고, 다른 학생의 소유물을 허락 없이 사용하지 않는다.
- ⑧ 수업 중 껌을 씹지 않는다.
- ⑨ 수업 중 휴대폰을 꺼내놓거나 사용하지 않는다.

제16조【소지 및 사용이 불가한 물품】학생 개인 및 학교, 학교구성원 모두의 건강과 안전을 위해 다음 각 호의 물품은 소지하거나 사용해서는 안 된다. 다만, 일부 물품의 경우 특별한 교육활동을 위해 학교장이 허가한 경우는 예외로 한다.

- ① 성냥, 라이터, 폭죽, 고대기 등의 인화물질 및 전열기
- ② 칼, 쇠파이프, 공구류, 고무총, 각목 등 타인을 타격해 위해할 가능성이 현저한 물품들
- ③ 레이저 포인터 등 레이저 기구
- ④ 모든 형태의 도박에 관한 물품
- ⑤ 불법적으로 입수했거나, 인권침해 및 폭력적인 행위를 지지하는 의미를 담은 물품
- ⑥ 성적 수치심을 유발시키거나 저속하고 음란한 내용을 담은 각종 자료 및 물품
- ⑦ 담배, 주류, 부탄가스, 본드, 마약, 향정신성 약물 일체
- ⑧ 면허증이 없거나 보호자의 동의 없이 사용하는 차량 및 오토바이

제17조【이성교제】학생들은 양성평등의식을 바탕으로 서로 존중한다.

- ① 이성간 예절을 지키며, 책임 있는 행동을 한다.
- ② 스토킹이나 성희롱에 대한 확실한 거부의사를 표현하고, 필요할 경우 담임교사나 원하는 교사 등에게 도움을 요청한다.
- ③ 남녀학생 단 둘의 만남은 항상 개방된 장소를 이용해야 한다.
- ④ 생명의 존엄성과 책임의식을 일깨우는 성교육을 이수하여야 한다.

제18조【자치활동】

- ① 학생의 자치능력을 배양하고 더불어 사는 삶을 배워 민주시민의 자질을 기르기 위한 학급회, 학생회, 동아리 등의 학생자치활동은 보장된다.
- ② 학생자치활동에 적극적으로 참여하여 학생들의 문제를 스스로 해결하는 주체가 된다.
- ③ 학생대표는 학생에게 중대한 영향을 미치는 사안에 관하여 학교운영위원회에 참여하여 의견을 제출할 수 있다.

제19조【동아리활동】특기·적성 교육과 특별활동을 연계하여 교내 동아리활동 등 건전한 단체활동을 권장 하되, 그 운영은 다음 각 호와 같다.

- ① 학생은 동아리활동 및 특기·적성 교육활동과 연계하여 소질과 특기를 계발하는 데 노력한다.

- ② 자율동아리의 결성을 위해서는 활동 목적과 계획을 작성하여 창의적 체험활동 담당부서(관련지도부)에 등록·승인을 받아야 하며 반드시 지도교사를 둔다.
- ③ 필요에 따라 학교장의 승인을 받아 외부 전문가나 학부모를 지도교사로 둘 수 있다.
- ④ 승인 받은 동아리는 각종 행사(학교 축제, 기타 동아리와 관련된 행사 등)에 참가할 수 있다.
- ⑤ 승인 받은 동아리는 활동과 관련하여 학교에 각종 지원을 요청할 수 있다.

제20조【휴식시간】학생들은 즐겁고 보람 있는 학교생활을 할 수 있도록 교내 휴식시간 및 여가시간을 잘 활용한다.

- ① 여가시간에는 자신의 취미와 적성을 살리는 활동을 한다.
- ② 여가시간에는 특별실(전산실, 음악실, 체육관, 도서관 등)을 이용할 수 있으며, 해당실의 이용 규칙을 잘 준수한다.
- ③ 타인의 휴식을 방해하는 소란이나 활동은 자제한다.
- ④ 교사의 허가 없이 학교 밖을 출입하지 않는다.

제21조【용모】용의사항은 다음 각 호와 같다.

- ① 평범한 사복을 입되 학생 신분에 어울리는 복장이어야 하며 하절기에는 등하교시 반바지의 착용을 허용한다.(단, 무릎 위로 올라가는 반바지는 허용되지 않는다.)
- ② 실기 및 실습 시 수업에 맞는 복장(실험복)으로 하고 필요시 부착물을 패용한다.
- ③ 신발은 활동하기에 편하고 학생 신분에 맞는 검소한 것으로 착용하되 실내화를 신고 등·하교 하는 일은 허용되지 않는다.(단, 하절기에는 등하교시 학교에서 허용하는 실외전용 샌들은 착용할 수 있다.)
- ④ 가방은 자유로이 하되 학생 신분에 맞는 것으로 한다.
- ⑤ 타인을 비하·조롱하거나 인권을 침해할만한 문구, 상징 등이 포함된 복장과 장식품을 착용하지 않는다.

제22조【학급 내 봉사활동】학생의 학급 내 봉사활동(주변)사항은 다음 각 호와 같다.

- ① 학급환경 정돈, 출결사항 점검, 학급분위기 조성에 노력 봉사한다.
- ② 청소구역의 청소상태를 확인한다.
- ③ 학급비품 관리에 최선을 다하며 이상이 있을 경우 담당교사에게 즉시 보고한다.
- ④ 소정의 등교시간보다 일찍 등교하여 활동에 임하고 종례 후 정리정돈을 한다.

제23조【기타 교내생활】다음 각 호의 사항들은 담임교사 또는 담당교사의 허가를 얻어야 하며 필요할 경우에는 해당교사의 입장지도를 요청할 수 있다.

- ① 교내에서 학생의 회합을 하고자 할 때
- ② 실외 활동 시 교실에 남고자 할 때
- ③ 교내에서 외부인과 면담을 하고자 할 때
- ④ 특별실을 사용하고자 할 때
- ⑤ 휴일에 학교에서 활동하고자 할 때

제30조【정보통신 윤리】건전한 사이버 생활을 위하여 다음 각 호의 사항을 준수 하여야 한다.

- ① 사이버 공간에서 표준어와 바른 말을 사용하여 올바른 사이버 문화를 조성한다.
- ② 사이버를 이용한 폭력, 성희롱, 비방 등을 하지 않으며 타인의 인권과 사생활을 존중하고 보호한다.
- ③ 건전한 정보를 제공하고 올바르게 사용한다.
- ④ 음란·폭력성 유해 사이트 접속이나 불법 유해 매체물의 교내 반입 및 배포를 금한다.
- ⑤ 타인의 정보를 보호하고, 자신의 정보도 철저히 관리한다.
- ⑥ 타인의 지적 재산권을 보호하고 존중한다.
- ⑦ 컴퓨터 프로그램은 정품을 쓴다.
- ⑧ 학교에서 허가 받지 않은 사적인 영리를 취할 목적이나 상거래를 위해 인터넷을 사용하지 않는다.

제31조【전자기기 사용 및 통신기기 관리】

- ① 교육활동 과정(조·종례 시간, 수업 등)에서 휴대폰 등 전자기기는 작동시키거나 사용하지 않는다. 다만, 교육적 목적 달성을 위해 교사가 허가한 경우는 예외로 한다.

1. 전자기기를 작동시키거나 사용한 학생에 대해 전자기기 제출을 교사가 요구할 경우 학생은 그 요구에 응한다.
2. 휴대폰을 사용할 때에는 타인에게 방해가 되지 않도록 통화예절을 지킨다.
3. 시험기간 중 휴대폰은 등교 시 담임교사에게 제출하여 보관하며, 시험 중 휴대폰을 소지하거나 사용할 경우 부정행위로 간주된다.

제32조【전자기기 사용 지도】

- ① 전자기기를 규정에 맞지 않게 사용한 학생에 대해서는 교육적 지도를 단계적으로 거친다.
- ② 제31조 제1항에서 예시한 교육활동 과정에서 전자기기를 작동시키거나 사용한 학생에 대해서는 해당 교육활동 시간 동안 전자기기를 제출하도록 하여 보관할 수 있다.
- ③ 제2항에 따라 전자기기 제출을 요구했음에도 불구하고 학생이 거부하거나, 반복적이고 상습적으로 전자기기를 규정에 맞지 않게 사용한 학생은 생활선도협의회에 회부하여 단계적으로 선도 조치할 수 있다.

제67조【선도원칙】선도원칙은 다음 각 호와 같이 한다.

- ① 학생선도는 학생의 인격 존중을 우선적으로 고려하여 시행한다.
- ② 학생선도는 사안 발생 후 조치보다는 예방 지도에 중점을 둔다.
- ③ 학생선도는 그 학생의 평소 품행과 교육적인 면을 참작한다.
- ④ 학생선도는 징계사유에 대한 사전 통지, 공정한 심의기구의 구성, 소명의 기회 보장, 대리인 선임권 보장, 재심요청권의 보장 등 적법절차를 준수한다.
- ⑤ 선도과 그 전후의 절차에서 선도대상 학생의 회복과 복귀를 목표로 하고, 그것을 위하여 지역사회, 보호자 등과 협력한다.
- ⑥ 학교의 장은 선도를 할 때에는 학생의 보호자와 학생의 지도에 관하여 상담할 수 있다.

제68조【선도의 심의】

- ① 생활선도협의회는 학생선도에 관한 사항을 심의한다.
- ② 생활선도협의회는 선도 사안 심의 전에 간사의 사안 설명 및 해당 학생의 학교생활·품성·가정환경 등에 대한 의견을 담임교사(또는 상담교사)로부터 청취한다.
- ③ 생활선도협의회는 학생 또는 보호자의 의견 진술을 듣는다.
- ④ 생활선도협의회는 학생 또는 보호자에게 ‘위원회 개최’, ‘의견진술(소명) 기회 보장’, ‘대리인 선임권 보장’에 관한 사항을 유선 또는 서면으로 통보해야 한다.(유선 통화일시, 내용의 기록 또는 서면 통보 사본을 보관한다)

제69조【선도의 종류와 기간】선도의 종류에 따른 선도의 기간은 다음과 같다.

- ① 학교 내의 봉사: 5일 이내의 기간으로 한다.
- ② 사회봉사: 6일~10일 기간으로 한다.
- ③ 특별교육이수: 6일 이상의 기간으로 한다. ‘특별교육이수’의 선도를 할 때에는 반드시 선도 프로그램을 이수하여야 한다.
- ④ 출석정지: 특별교육 이수 후에도 행동의 변화가 없을 경우에는 생활선도 위원회에서 출석정지와 기간을 정한다.
- ⑤ 퇴학 처분: 선도의 최종 단계로 퇴학을 시킬 수 있다. 퇴학 처분을 하기 전에 일정기간 동안 ‘가정학습’을 하게 할 수 있으며, 또한, 퇴학 처분을 한 때에는 당해 학생 및 보호자와 진로상담을 하여야 하며 지역사회와 협력하여 다른 학교 또는 직업 훈련 기관 등을 알선하는 데 학교의 장은 교육상 필요하다고 인정할 때에는 학생에 대하여 다음 각 항 어느 하나에 해당하는 징계를 할 수 있다.

제70조【선도의 방법】

- ① ‘학교 내의 봉사’는 학생을 등교시켜 수업을 받게 하며 **인성인권안전부교사**의 지도를 받아 학교 내에서 봉사활동을 하게 한다.
- ② ‘사회봉사’는 학생을 지역 행정기관, 공공기관, 사회복지기관 등에 위탁하여 행한다.

③ '특별교육 이수'는 교육감이 설치 운영, 도는 위탁 운영하는 시설과 교육과정을 이용하거나 교육감이 지정한 전문 상담기관에 위탁 교육을 한다.

제71조【선도 시 부과 내용】선도 종류별 부과 내용은 다음과 같다.

① 학교 내의 봉사

1. 학교환경 미화작업
2. 교사들의 업무보조
3. 교재.교구 정비
4. 교내도서관 도서정비

② 사회봉사

1. 지역 행정기관에 위탁하는 봉사: 환경미화, 교통안내, 거리질서 유지 등
2. 공공기관에 위탁하는 봉사: 우편물 분류, 도서관 업무 보조 등
3. 사회복지기관에 위탁하는 봉사: 노인정, 장애시설, 사회복지관 등
4. 사회봉사기관으로부터 대상 학생이 정당한 사유 없이 불참한 경우는 사고결석으로 처리한다.

③ 특별교육 이수

1. 교육감이 설치 운영하는 특별교육과정(Wee센터 프로그램 등) 이수
2. 교육감이 위탁교육을 계약한 금연학교, 약물.마약.환각제.알코올 중독 치료학교 등의 교육 이수
3. 행동.심리상 장애가 있는 학생의 경우 학부모와 협의하여 상담치료 교육, 심리치료 교육 전문기관 또는 의료기관의 치료 교육 이수
4. 부적응 학생교육을 위한 대안학교에서 단기간의 교육 이수
5. 상담 자원봉사자, 한국청소년상담원, 상담실 등과 연계하여 일대일 로 상담 치료 교육을 받게 하는 개별교육 이수
6. 특별교육 이수는 반드시 이수증을 제출해야 하며, 이수증이 없으면 무단결석으로 처리한다.

④ 출석 정지: 해당 학생은 가정학습을 하는 것을 원칙으로 하나 부모님의 보호- 감독이 어려울 경우 학교 상담실에서 상담을 받을 수 있다. 출석 정지 기간은 무단결석으로 처리하되, 학교생활기록부의 특기 사항란에 사유는 기재하지 않는다.

⑤ 퇴학 처분: 퇴학 처분을 한 때에는 당해 학생 및 보호자와 진로상담을 하여야 하며, 다른 학교를 알선하거나 사회교육기관, 산업체 특별학급, 직업교육 훈련기관, 대안학교 등으로 진로를 전환할 수 있도록 알선하는 데 노력하고, 학교선도대장에는 그 결과를 간략하게 기재한다.

⑥ 사회봉사 및 특별교육 이수는 학부모가 학생을 지정된 장소까지 동행한다.

3 2020학년도 동아리 편성 현황 (2021학년도에 달라질 수 있음)

설치동아리 수	창체		자율		
	학술	예·체능	학술	봉사	예·체능
39	13	0	14	7	5

번호	동아리명	구분	활동내용
1	과학책만세	창체(학술)	인문학적 소양 함양, 논술 및 구술 능력 향상
2	인싸	창체(학술)	세계 시민 교육 및 유네스코 이념 실현을 위한 다양한 프로젝트활동
3	Build it	창체(학술)	다양한 입체 퍼즐 조립을 통해 스트레스 해소 및 예술적 소양 함양,구조 탐구
4	그린나래	창체(학술)	역사 의식과 사회적 의식을 함양한 융합형 과학 인재 성장
5	환경동아리	창체(학술)	환경과 더불어 살아가는 사회, 환경을 사랑하는 마음 함양
6	ET	창체(학술)	과학 기술과 관련된 윤리적 문제 토의와 시행 중인 정책 조사
7	목공부	창체(학술)	교내 목공 기구를 이용하여 실생활에서 활용할 수 있는 가구 제작
8	도담도담	창체(학술)	사회·과학 이슈에 대해 토의하는 시간을 가지며 미래 과학도로서 사회에 대한 지식을 함양
9	그림터	창체(학술)	과학, 사회 이슈를 예술적으로 표현, 그림으로 표현하고 교류활동 진행
10	KEYNOTE	창체(학술)	영어 발표 및 질의 응답활동, 발표능력 향상
11	ANIMA VERITAS	창체(학술)	세계사 탐구
12	과고생이어도 경제가 하고 싶어	창체(학술)	경제 관련 이론 학습 및 다양한 경제 분야 활동
13	소통	창체(학술)	정보과학 연구
14	BL+BACS	자율(학술)	독성학, 생화학 지식 함양 및 응용 생명과학 연구
15	BILAB	자율(학술)	생명과학 분야 실험 및 학습, 생명과학 관련 토론
16	KNOWBRAIN	자율(학술)	생명과학과 뇌 과학에 대한 탐구
17	CEO+ASSABER	자율(학술)	화학 실험(실험 이수제) 및 세미나, 화학공학, 분석기기 사용
18	CP&SURF	자율(학술)	공학품 설계 및 제작, 창의 공학 대회 참가, 발명과 창업, COY 대회 참가
19	별빛	자율(학술)	천체관측 및 데이터 검출을 위한 천문관측기술 향상
20	PM12	자율(학술)	밀레니엄 문제, 수학 물리 난제에 대한 접근과 토론/토의
21	PEAKL	자율(학술)	다양한 물리 이론에 대한 실험, 물리실 기기 사용
22	RUSH	자율(학술)	KYPT(한국청소년물리토너먼트)에 참여
23	DEL	자율(학술)	미분적분학의 기초 학습
24	LUDOS	자율(학술)	게임이론 연구를 통한 합리적인 전략 수립
25	CRACK	자율(학술)	앱과 웹 개발, 정보 보안 등 정보과학기술 연구
26	MAD	자율(학술)	AI에 대한 이해와 프로그래밍 능력 함양
27	LUCIR+NMR	자율(학술)	휴머노이드 제어, 드론 제작을 통한 기계공학 탐구 및 메이킹 활동
28	방송부	자율(봉사)	교내 행사 지원 및 행사 사진 촬영
29	도서부	자율(봉사)	도서관 관리 및 서가 정리, 대출 반납 관리
30	아침이슬	자율(봉사)	아침 기상 도움 및 기상조 활동
31	C-NEBS	자율(봉사)	교육 불균형 지역에서 수과학 부스 운영
32	봉동	자율(봉사)	교내외 지역 봉사 활동
33	에그리나	자율(봉사)	멘토 멘티 활동, 교육 세미나
34	N&S	자율(봉사)	교지 제작 및 편집
35	BIRD	자율(예체능)	배드민턴 실력 향상 및 선후배간 친목 도모
36	차차차	자율(예체능)	스포츠 활동
37	WHRIL	자율(예체능)	스트레스 해소, 수련활동 장기자랑과 한결제 참여
38	MASH	자율(예체능)	한결제 밴드 공연
39	ROF	자율(예체능)	축제 및 학교 행사 공연



1 생활관 운영 일과표

전북과학고 기숙사 일정표				
시 간	일 과(평일)	귀사일		
07:00	기 상			
07:10-07:20	인원점검(아침운동)			
07:15-07:45	아침식사			
07:45-08:00	세면,청소			
08:00-08:20	등 교			
08:30-09:20	학교 생활	가정 학습		
09:30-10:20				
10:30-11:20				
11:30-12:20				
12:20-13:20				
13:20-14:10				
14:20-15:10				
15:20-16:10				
16:10-16:25				
16:30-17:20				
17:30-18:20				
18:20-19:10			저녁식사	18:00~20:00 귀사
19:10-20:40			야간자습(1)	20:00~21:30 자습
20:40-20:50	휴식			
20:50-21:30	야간자습(2)			
21:30-21:50	휴식 및 이동	휴식 및 이동		
21:50-23:30	야간자습(3)	야간자습(3)		
23:30~24:00	자유시가 및 취침준비	자유시가 및 취침준비		
24:00-01:00	자습연장(허가사항)	자습연장(허가사항)		

※ 기숙사 일정은 학교 일정과 협의하여 탄력적으로 운영

※ 매주 귀가: 희망자를 대상으로 스쿨버스(전주 방향) 운영 - <부록5> 참고

2 생물관 생활 원칙(생물관에서 지켜야 할 사항)

- 1) 사감교사의 지도에 순응한다.
- 2) 제반 생활관 규정을 준수한다.
- 3) 나보다는 남을 배려하는 마음을 갖는다.
- 4) 남(여)학생은 여(남)학생 자습실을 들어가지 않는다.
- 5) 생활관 시설물을 내 것처럼 아끼며 사용한다.
- 6) 자습시간에는 핸드폰을 사용하지도, 소지하지도 않는다.
- 7) 사감교사의 허락 없이 외부인에게 숙식을 제공하지 않는다.
- 8) 자습 2교시 휴식시간 이후는 절대로 음식물을 섭취하지 않는다.
- 9) 불건전한 이성교제 행위는 절대로 하지 않는다.
- 10) 남의 물건(특히 음식물)은 손대지 않는다.
- 11) 잠은 자기의 방에서만 잔다.
- 12) 저녁 12시 이후(자습 연장자는 1시 이후)에는 전원 잠을 잔다.
- 13) 저녁 12시 이후에는 일체의 타인의 수면을 방해하는 행위를 하지 않는다.
- 14) 수면시간에 잠을 자지 않고 컴퓨터 게임, 불건전 도서를 보는 행위를 하지 않는다.
- 15) 상호간에 폭력행사, 선배가 후배들을 집합시키는 행위를 하지 않는다.

3 생물관 벌점제 운영

※ 효율적인 생활관 운영을 도모하기 위한 벌점제 활용

- 바른 생활태도 정착 및 책임과 의무를 다하는 민주시민 자질 함양
- 생활관 질서 확립 및 공동체 생활에 적응할 수 있는 역량 배양
- 면학분위기를 조성하여 학생들 실력배양 기여
- 엄격한 벌점의 운영을 통한 바른 인성 함양

1) 운용

- 가) 벌점은 누계로 하여 모든 학생에게 적용한다.
- 나) 벌점 과다자는 각종 시상 및 혜택에서 가능한 제외한다.
- 다) 벌점 과다자는 담임 및 학부모와 상담을 통해 지도한다.
- 라) 벌점 누계는 매월 적용하고, 연말 방 배정 시 벌점이 적은 학생이 우선 선택할 수 있도록 한다.
- 마) 규칙 위반이 동시에 중복될 경우 벌점항목을 중복 적용 가능하다.
- 바) 벌점에 대한 이의 제기 기간은 벌점 등록일의 익일까지로 한다.

2) 생활관 수칙 위반 항목 및 벌점 적용 기준은 <붙임1> 참고

3) 위반자 처리

- 가) 5점 이상: 주의 (담임선생님 상담)
- 나) 10점 이상: 생활관 및 교내 봉사활동 (생활 운영부)
- 다) 20점 이상: 경고 및 학부모 알림(단, 25점 연속 3번 퇴사)
 - (1) 연속 세 번째 달에 25점 넘기는 경우 상점 적용 없이 바로 퇴사
 - (2) 퇴사 시 reset: 7월(25점 이상), 8월(퇴사), 9월(25점 이상)일 경우 연속 누적이 아닌 9월만 적용
- 라) 30점 이상 : 즉시 퇴사
- 마) 퇴사 대상으로 선정된 횟수의 누적에 따라 1회 대상자는 2주, 2회 대상자는 2개월, 3회 대상자는 1년을 퇴사 기간으로 정한다. 단, 퇴사 사유의 경중에 따라 퇴사기간이 추가될 수 있다.
- 바) 퇴사 대상으로 선정된 횟수는 학년이 바뀌면 삭제하고, 퇴사 기간은 학년이 바뀌에 관계없이 유지된다.
- 사) 벌점 누적으로 퇴사하는 경우 1개월(매월 1일에서 말일까지)간 누적된 벌점이 30+(10×n)점 이상 이고 40+(10×n)점 미만이면 항목'㉔'에 의해 정해진 퇴사 기간에 n주를 추가하여 퇴사 기간으로 정한다.
- 아) 벌점이 30점 이상 누적된 경우 상점을 적용하지 않고 누적된 벌점에 의하여 퇴사 기간을 결정한다.

중요!! ★ 학생 벌점 및 위치 파악 방법

1. '스쿨그린'가입 - 매일 자신의 상벌점 등록됨(학부모, 학생 모두 가입)
2. 디지털 허가원(전북과학고, 학생) 앱을 다운 받아 자신의 위치 등을 입력함

★ 생활관 벌점 규정(회의를 통해 결정)

생활관 벌점 발급 기준 (생활관에서는 자율학습시간 이외에도 게임 및 영상시청을 금함 E-5)			
구분	SG번호	벌점항목	점수
A (자율학습중)	A-1	말판 미 이동	1
	A-2	자율학습 중 생활관 밖으로 무허가 탈출	20
	A-3	자율학습시간 중 본인 자리에서 취침	2
	A-4	자율학습시간 중 소란, 친구들과의 잡담	2
	A-5	자율학습 중 무단 이석(타인자리에서 학습/ 늦게 입실/생활실방에서 취침/ 생활실방에 무단출입 등) * 정보실에서 자습실로 이동할 경우 사감선생님의 동의 구함	한 교시당 1회 2점, 2회 5점
	A-6	자리이동시 소등 및 전열기구 OFF 하지 않음	1
	A-7	학습 이외의 전자기기 사용/전자기기 무허가 사용 자습시간 중 음식물 섭취, 자습실 내 핸드폰, 노트북, 음식, 과자 등 일체 반입 금지(이어폰으로 노래듣기 등 포함 일절 금지)	3
	A-8	정보실 PC를 학습 이외의 목적으로 사용함(게임/영상 A-10)	7 (자습실 바로 이동)
	A-9	방자 및 허가원 때 본 목적 이외에 다른 행동할 경우	10
	A-10	자율학습실 및 6자 등에서 게임/영화보기(사감 재량 압수)	15
	A-11	24시 이후 연장 중 방으로 무단 이동	1
B (3교시 이후~ 취침시간이 전)	B-1	23:30~24:00 생활실 밖으로 출입	20
	B-2	23:30~24:00 생활실 밖으로 남녀 동반 출입	퇴사
	B-3	24:00 이후 입지관 2층 무단으로 출입구 출입	10
	B-4	24:00 이후 미 취침(샤워, 미 소등, 소란 행위 등) 취침을 허용한 학생의 경우 등	영상 / 게임13점, 그 외 7점
	B-5	24:00 이후 생활실 밖으로 출입	퇴사
	B-6	24:00 이후 다른 방에서 취침시 벌점 15점(방주인 제외, 방주인은 자신이 취침을 허용했다면 B-4 기준에 의해 벌점 부과)	15
C (아침 체조 점호 및 등교)	C-1	아침 체조에 지각/ 체조이후 지각(기준 7시 5분)	1
	C-2	슬리퍼 착용하고 체조	1
	C-3	아침 체조 불참(한 달 5회 누적시 퇴사)	3
	C-4	아침 등교시간(8시) 지각	3
	C-5	등교 후 소등 및 콘센트 스위치 OFF 하지 않음	2
	C-6	일과 중 사감 허락 하에 생활관 출입	3
	C-7	일과 중 사감 무허가 무단 생활관 출입	13
D (무단외출/무 단잔류/전체 귀가)	D-1	사전 허락없이 외출(외출/외박표에 미기재)한 경우	7
	D-2	사전 허락없이 외박(외출/외박표에 미기재)한 경우	10
	D-3	사전 연락없이 주말 외박/외출 시 귀사시간 지키지 못함 (전체귀사 제외)	* 한 교시 당 * 1회 2점, 2회 5점
	D-4	외출, 외박을 신청하고 사감교사의 허락없이 생활관에 잔류 늦게귀사 또는 월요일 귀사 신청 후 나가지 않고 생활관에 잔류	10
	D-5	사전 동의없이 시간 이후 귀사(전체귀사 시)	10
E (풍기문란/ 게임/생활실 관리 소홀)	E-1	이성의 생활공간에 침입 및 취침	퇴사
	E-2	도박/음주/흡연/폭행 및 폭력/이성문제/절도/풍기문란/불량서적 교내 근신 이상의 처벌을 받는 경우	퇴사
	E-3	타인에게 패드립, 성드립 등	10
	E-4	생활관 운영시간 중에 게임/영상 시청 시	15
	E-5	외부인에게 허락없이 출입 및 잡자리 제공	퇴사
	E-6	무단으로 외부 음식물을 반입하는 경우(배달음식 및 인스턴트 음식 등)	10
	E-7	생활실 청소 및 정리 불량(증거사진)	3
	E-8	신발 정리가 불량인 경우(증거사진)	2
	E-9	벌점 연속 3달 25점 이상	100
	E-10	고의적으로 기물을 파손하는 경우(배상 조치 포함)	10
	E-11	기숙사 냉장고- 허가되지 않은 음식 반입 시(배달음식은 - E6) (집에서 가져온 만들어진 음식)	3
	E-12	기숙사 냉장고(타인의 냉장고 음식 몰래 먹는 행위)	10
	E-13	한달 이내에 벌점 30점 이상일 경우	퇴사
Z (사감)	Z-1	사감 지시 불이행(경미한 수준)	3
	Z-2	사감 지시 불이행(심각한 수준)	10~100
	Z-3	기타 벌점(사유 받드시 첨부)	1~100

* 퇴사 후 17:20 이후로 저녁시간 전후로 퇴사 시작(기숙사에 남아 있지 않도록 함)

* 퇴사 후 등교시간은 아침 8시 까지

* 위의 규정에 없는 다른 사항은 교내 사감선생님들과 협의하여 결정함

4 생활관 외출·외박 규정

가. 방침

- 1) 부모의 요청이나 본인의 필요에 의해 담임선생님의 허락을 받은 후 추가 외박을 할 수 있다.
- 2) 외출은 본인의 필요에 의해 담임선생님의 허락을 받은 후 실시한다.
- 3) 불필요한 외출, 외박은 가급적 삼간다.
- 4) 모든 학생이 19시 30분 이전에 귀사를 해야 하고, 사감실에 귀사 확인을 반드시 한다. 단 부득이한 사정이 발생하여 19시 30분 이후에 귀사 할 경우는 반드시 사감교사에게 사전에 허락을 받아야 한다.

나. 외출·외박 시 지켜야 할 사항

- 1) 귀사시간(19시 30분)을 준수하여야 하며, 귀사체크를 반드시 받아야 한다.(위반자 별점)
- 2) 전체 외박하는 일요일의 귀사시간은 오후 5시 이후부터 귀사 할 수 있고, 개인사정으로 오후 5시 이전에 귀사(단, 일찍 귀사 할 경우 오전 9시 이전에는 불가)할 학생은 반드시 사감교사의 허락을 사전에 득한 후 귀사 한다. 그렇지 않을 경우 무단잔류로 간주한다.
- 3) 외출·외박을 신청한 후 생활관에 남아 있지 아니한다.(위반자 별점)
- 4) 외출·외박을 취소하고자 할 때에는 사감부장(담임교사)에게 허락을 받는다.
- 5) 전체외박 때는 예외 없이 전원 외박을 나간다. 사감교사의 허락 없이 오후 5시 이후에 생활관에 있는 학생은 무단 잔류로 간주한다.

5 생활관 개인 물품 반입

가. 방침

- 1) 생활관이 협소하고 2인이 1실을 공동 사용하므로 가능한 생활관에 개인 물품 반입을 최소화하는 것을 원칙으로 한다.
- 2) 룸메이트에게 피해가 가는 물품은 반입하지 않는다.
- 3) 물품반입 전에 룸메이트의 양해를 구한 후 물품반입허가서를 작성한 후 허용된 것에 한해 반입한다.
- 4) 화재의 위험이 있는 물품(전열기, 가스버너, 취사용 도구 등)은 절대로 반입을 하지 않는다.
- 5) 흉기와 같이 타인에게 피해를 가할 수 있는 물품은 반입을 금지한다.

나. 반입 가능 품목

- 1) 물품 반입 시 반드시 반입 신청서를 제출하고 허락을 받은 후 반입가능
- 2) 물품명 : 기본 생활용품, 스탠드, 건조대, 드라이기 등
- 3) 반드시 사전 허락을 받아야 하는 품목 : 기타 부피가 큰 것

다. 반입 금지 품목

- 1) 냉장고, 전열기, 전기장판, 취사도구, 부탄가스, 선풍기, 컴퓨터, 녹음기, 책걸상, 청소기, 침대 등
- 2) 화재를 유발할 수 있는 일체의 물건
- 3) 타인에게 피해를 가할 수 있는 일체의 물건

라. 개인이 준비할 물건

- 1) 개인 침구(이불, 요, 베개)
- 2) 실내복 준비(운동 및 기숙사)
- 3) 개인 세탁 도구 준비(치솔, 치약, 비누, 수건, 세탁세제, 화장지 등)
- 4) 개인 물컵 및 개인 용구 (실내화)
- 5) 개인용 상비약 준비
- 6) 기타 기숙사 생활에 필요한 물품 일체

마. 알 림 판

- 1) 개인 정비 : 각실 및 개인 열람석 청소 및 정리 정돈
- 2) 휴식 시간 외 절대 이동 금지(자기주도적 학습 시간에 절대 잡담 및 이동 금지)
- 3) 퇴실 시 창문 및 출입문 시정 장치 확실히 할 것.
- 4) 음식물 배달 시켜 섭취하는 행위 절대 금지
- 5) 열람실에서 공부하는 것이 원칙이며, 세미나실 이용 시 허락 받을 것

생활관 개인물품 반입 허가서

○ 반입 물품 :

○ 반입 사유 :

상기 물품의 반입을 허가하여 주시기 바랍니다.

20

학번 :

호실 :

성명 : (인)

학부모 성명 : (인)

상기 물품의 반입을 허가합니다.

담 임 : (인)

사 감 부 장 : (인)

전북과학고등학교장 귀하

생활관 개인물품 반입 허가서

- 반입 물품 :
- 반입 사유 :

상기 물품의 반입을 허가하여 주시기 바랍니다.

20

학번 :

호실 :

성명 : (인)

학부모 성명 : (인)

담 임 : (인)

전북과학고등학교장 귀하

[서식3]

특별실 이용 허가원

이용시간	20 년 월 일 요일			
	자율 1교시 07:00~08:30		자율 2교시 08:40~10:10	
실험동 (사용실: ○)	물리실험실, 물리교과교실, 화학실험실, 화학교과교실 생물실험실, 생물교과교실, 지학실험실, 지학교과교실 첨단과학실, 무한상상실, 창의공작실, 정보실, 세미나실			
본관 (사용실: ○)	수학교과교실, 영상강의실, 교실(학년 반)			
마치기 10분전에는 청소, 정리정돈, 소등, 문단속을 반드시 해야 합니다.				
활동내용				
학번 학생명	(이상 명)			

※ 지켜야할 사항: 이 허가원은 해당일 점심시간까지 담당교사의 사인을 받아
 ‘기숙사’와 ‘물리과 연구실’에 제출하여야 함.

확인교사 : _____ (인)

서 약 서

수험번호 :

출신 중학교 :

생년월일 :

성명 :

저는 2021학년도 전북과학고등학교 신입생 입학 전형에 최종 합격한 학생으로서 학교의 제반규칙을 준수하고 학교생활에 성실히 임할 것을 연서로 서약합니다.

2020. 12. .

학 생

인

보호자

인

<부록 2>

스쿨뱅킹 신청 안내

전북과학고등학교 합격을 진심으로 축하드리며, 학부모님 가정에 평안하시길 기원합니다.

스쿨뱅킹(자동이체)이란 학교에 납부하는 각종 공납금 및 급식비 등 매달 또는 매분기 납부 기일에 학부모님의 계좌에서 학교 계좌로 자동이체 처리하는 제도로써 전체 학생이 스쿨뱅킹 제도에 참여하고 있습니다. 2021학년도 신입생 학부모님께서도 농협중앙회 또는 농업협동조합(단위조합) 통장이 **학부모님 또는 학생 본인 명의로** 되어 있어야 하며, 스쿨뱅킹으로 수납 시 사전에 납부 안내문을 발부하고 자동인출 됩니다.

1. 스쿨뱅킹 대상: 기숙사비, 수준별 보충학습비, 급식비, 학생 수련활동비, 현장체험학습비, 교과서대금, 기타 공과금 등등
2. 스쿨뱅킹 목적
 - 가. 학생들의 현금 분실 및 도난으로 부터 예방
 - 나. 학생의 현금 소지로 인한 교내의 폭력 및 금품 갈취 등 폭력 예방
 - 다. 학부모님들이 매달 납부일에 맞춰 학교 및 은행에 납부하는 불편 해소
 - 라. 학교 수납 업무의 PC에 의한 D/B 구축으로 학생 공과금 관리 전산화
3. 제출 기한: 2020.12.28.(월요일)까지
 - ※ 스쿨뱅킹 출금 동의서는 전북과학고등학교 홈페이지 공지사항에 탑재
4. 기타 궁금하신 점은 행정실 830-2302로 문의하여 주시기 바랍니다.

전 북 과 학 고 등 학 교 장

자동이체 출금 동의서

- ☞ 학생주민등록번호, 예금주 생년월일, 계좌번호를 반드시 정확하게 기재(오류발생 방지)
※ 농협중앙회 또는 농협 이외의 기타 은행의 스쿨뱅킹 처리는 불가함을 알려드립니다.

신청인 (학생)	전북과학고등학교 (학생 성명: _____)		
학생주민등록번호	-		
통장계좌번호 (농협중앙회 또는 농협)	(농협)		
예금주 성명	(서명)	신청인과의 관계	
예금주 생년월일	학부모 전화번호	(집전화):	(휴대폰):
새로운 도로명 주소		우편번호	

<부록 3>학생용

개인정보 수집·이용 및 제공 동의서

전북과학고등학교는 본인의 개인정보를 수집·이용하거나 제3자에게 제공하고자 하는 경우에는 「개인정보 보호법」 15조, 제17조, 제24조에 따라 본인의 동의를 얻어야 합니다. 이에 본인은 아래와 같이 본인의 개인정보를 수집·이용 또는 제공·조회하는 것에 동의합니다.

1. 수집·이용 및 제공·조회에 관한 사항

수집·이용 및 제공 목적	2021학년도 신입생 학교설명회 안내 및 학교 제반 활동
수집·이용 및 제공할 개인정보항목	성명, 전화번호, 주소 등
제공 대상 기관	전북과학고등학교
보유·이용 기간	신입생 최종 합격자 발표일로부터 졸업 시 까지
동의를 거부할 권리 및 동의를 거부할 경우의 불이익	위 개인정보의 수집·이용에 관한 동의는 거부하실 수 있으며, 다만 동의하지 않으시는 경우 업무처리와 관련하여 불이익을 받으실 수 있습니다.
수집·이용 제공·조회 동의 여부	위와 같이 본인의 개인정보를 수집·이용하고 제공하는 것에 동의합니다. (동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음 <input type="checkbox"/>)
	위 목적으로 다음과 같은 본인의 고유식별정보를 수집·이용하고 제공하는 것에 동의합니다. 고유식별정보: 주민등록번호 (동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음 <input type="checkbox"/>)

본인은 상기 내용에 대해 충분히 인지하고 전북과학고등학교의 위에 해당되는 개인정보 수집·이용·제공 및 조회에 동의합니다.

2020 년 월 일
성명 (인)

전북과학고등학교 귀중

<부록 4> 학부모용

개인정보 수집 · 이용 및 제공동의서

전북과학고등학교는 본인의 개인정보를 수집 · 이용하거나 제3자에게 제공하고자 하는 경우에는 「개인정보 보호법」 15조, 제17조, 제24조에 따라 본인의 동의를 얻어야 합니다. 이에 본인은 아래와 같이 본인의 개인정보를 수집 · 이용 또는 제공 · 조회하는 것에 동의합니다.

1. 수집·이용 및 제공·조회에 관한 사항	
수집 · 이용 및 제공 목적	학교운영위원회 및 학부모회 운영
수집 · 이용 및 제공할 개인정보항목	휴대전화번호 및 주소
제공 대상 기관	전북과학고등학교 학교운영위원회 및 학부모회 업무담당 교직원, 학부모 대표
보유 · 이용 기간	학생 최종 합격자 발표 시점으로부터 졸업까지
동의를 거부할 권리와 동의를 거부할 경우의 불이익	위 개인정보의 수집 · 이용에 관한 동의는 거부하실 수 있으며, 다만 동의하지 않으시는 경우 업무처리와 관련하여 불이익이 있을 수 있습니다.
수집 · 이용 제공 · 조회 동의 여부	위와 같이 본인의 개인정보를 수집 · 이용하고 제공하는 것에 동의합니다. <div style="text-align: right;">(동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음 <input type="checkbox"/>)</div>

본인은 상기 내용에 대해 충분히 인지하고, 전북과학고등학교의 위에 해당되는 개인정보수집 · 이용 · 제공 및 조회에 동의합니다.

20 년 월 일

학생 성명:

학부모 성명:

(서명)

전북과학고등학교 귀중

<부록 5>

스쿨버스 운행 안내

1. 스쿨버스 전체 귀가(하교) 노선

학교 출발(17시30분) ⇨ 삼례(17시50분) ⇨ 전북여고(18시) ⇨ 송천동 메가월드(18시5분) ⇨ 송천동 도서관(18시10분) ⇨ 전주역(18시20분) ⇨ 홈플러스 전주점(18시23분) ⇨ 시외버스터미널(18시30분) ⇨ 이마트(18시40분) ⇨ 은하APT(18시45분) ⇨ 효자동 KT사거리(18시50분) ⇨ 평화동사거리(19시)

2. 스쿨버스 귀사(등교) 노선

평화동사거리 롯데시네마(18시) ⇨ 중화산동 롯데리아(18시08분) ⇨ 서신동 LG베스트샵 한일고 앞(18시13분) ⇨ 시외버스터미널 건너편 우리은행(18시18분) ⇨ 전주역전 파출소(18시30분) ⇨ 송천동 도서관 건너편(18시35분) ⇨ 송천 메가월드 건너편 옷가게(18시40분) ⇨ 동산역 사거리 삼례방향 쌍용주유소(18시45분) ⇨ 삼례 롯데리아(18시55분) ⇨ 학교 도착

※ 스쿨버스 이용할 때 주의사항

1. 안전한 통학(현장학습 포함)을 위하여 차량 승차 정원(34인승)에 맞춰 운행합니다.
2. 출발 전 반드시 안전띠를 착용하도록 합니다.
3. 안전사고 예방을 위해 승하차 시 주변을 살피고 교통 안전수칙을 준수하도록 합니다.
4. 탑승시간에 맞춰 바로 출발하므로 승차시간을 지켜야 합니다.
5. 각 구간 도착시간은 교통사정에 따라 다를 수 있습니다.
6. 귀가(하교) 시 학교 출발시간은 학사일정에 따라 변경될 수 있습니다.
(예: 학교 행사, 시험기간 등)
7. 부득이한 사정으로 운행코스 및 승하차 시간이 변경되는 경우 사전에 공지합니다.

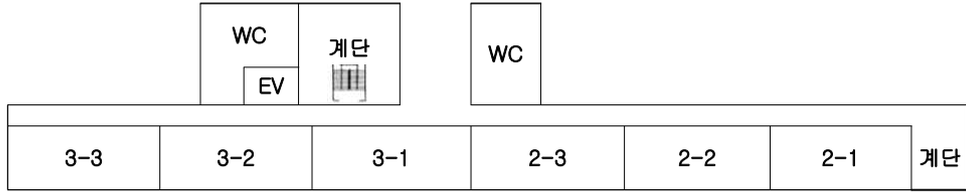
* 스쿨버스 운행 담당 전화: (063)830-2326

<부록 6>

전북과학고등학교 배치도

전관

<학습동 3층>



<학습동 2층>



<학습동 1층>



후관

<실험동 2층>



<실험동 1층>



<부록 7>

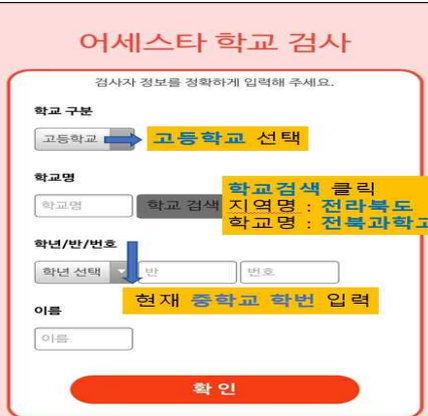
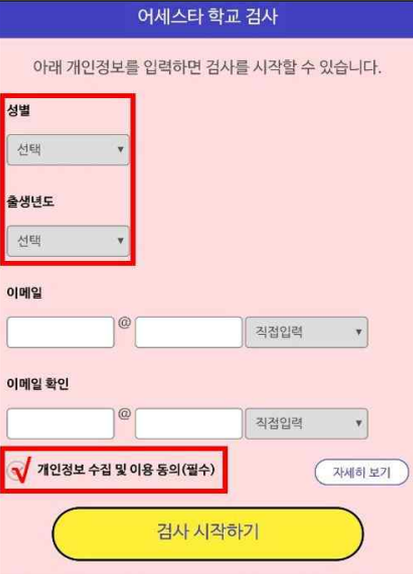
학교 적응력 향상을 위한 표준화 검사 실시

진로 진학 지도에 기본은 표준화된 검사를 통한 자기이해이므로 신입생을 대상으로 MBTI검사와 Strong 진로 탐색 검사를 실시하고자 합니다.

신입생들은 다음 진행 방법에 따라 검사에 임해주시기 바랍니다.

온라인 검사 진행 방법(스마트폰)

문의 : 062-252-8000 / 010-3070-2005(문자) / growtogether(카톡ID)

		
<p>① 네이버 또는 검색 사이트에서 어세스타스쿨 검색</p>	<p>② 화면 하단 학생을 위한 개별 심리검사 클릭 * 회원가입은 필요하지 않음</p>	<p>③ 학교선택 → 고등학교 선택 학교검색 → 전북, 전북과학고 학년/반/번호 → 중학교 학번 확인 클릭</p>
		
<p>④ [검사명] 클릭 후 [다음] 클릭</p>	<p>⑤ 성별, 출생년도, 개인정보수집 동의 필수!!! ★ 이메일을 입력하지 않아도 검사 진행 가능(이메일은 개별 검사 결과 발송 목적으로 수집)</p>	<p>⑥ 검사종료하기 클릭 후 검사 종료 완료 문구 확인 검사를 완료해 주셔서 감사합니다. → 검사화면 창은 이때 닫도록 함.</p>

온라인 검사 진행 방법(PC)

문의 : 062-252-8000 / 010-3070-2005(문자) / growtogether(카톡ID)

	<p>① 네이버 또는 검색 사이트에서 어세스타스쿨 검색</p> <p>* 화면 오른쪽 하단 학생을 위한 개별 온라인 심리검사 클릭</p> <p>** 검사 진행을 위한 회원가입은 필요하지 않음</p>
	<p>② 학교선택 → 고등학교 선택</p> <p>학교검색 → 전북, 전북과학고 검색</p> <p>학년/반/번호 → 중학교 학번 입력</p> <p>확인 클릭</p>
	<p>③ [검사명] 클릭 후 [다음] 클릭</p>

어세스타 학교 검사

아래 개인정보를 입력하면 검사를 시작할 수 있습니다.

성별

 출생년도

 이메일 @ 직접입력

이메일 확인 @ 직접입력

개인정보 수집 및 이용 동의(필수)

④ 성별, 출생년도, 개인정보수집동의 **필수!!!** → 검사 시작하기

★ 이메일 주소 꼭 입력해야 하나요?
 → 이메일을 입력하지 않아도 검사는 가능합니다. 다만, 검사 후 본인의 결과를 메일로 받고 싶을 때, 발송을 목적으로 이메일 주소를 수집합니다.
 (또는 본인이 회원가입 후 검사 결과 확인 가능_이메일 수집을 원하지 않을 때)

○○○ 검사



수고 하셨습니다!

검사를 종료합니다.

⑤ 모든 문항에 응답 후 **[검사 종료하기]** 필수 클릭

○○○ 검사



검사를 완료해 주셔서 감사합니다.

심리검사 결과 확인 안내
 심리검사 결과가 나온 후에, 학교에서 담임선생님이나 진로/상담 선생님을 통해 본인의 결과를 확인할 수 있습니다.

⑥ 검사 종료 완료 문구 확인 **[검사를 완료해 주셔서 감사합니다.]**

→ 검사화면 창은 이때 닫도록 합니다.

어세스타 온라인 검사 FAQ

자주하는 질문

1) 온라인 검사를 할 때, 회원가입을 해야 하나요?

→ 회원가입은 필요하지 않으며, 다만 본인의 검사 결과를 확인하기 위해서는 회원가입이 필요합니다.

2) 이메일 주소를 꼭 입력해야 하나요?

→ 검사 후 결과 발송을 위해 이메일 주소가 수집되며, 이메일 주소를 입력하지 않아도 검사 진행이 가능합니다.(성별, 출생년도, 개인정보수집동의 필수)

3) 검사자 정보를 입력 했는데 다음 화면으로 넘어가지 않아요.

→ 학교 구분(고등학교), 지역명(전라북도), 학교명(전북과학고등학교), 학년/반/번호(중학교 학번 입력)를 확인 바랍니다.

→ 위와 같이 했는데도 진행되지 않으면 어세스타 호남센터로 연락주시기 바랍니다.

* 062-252-8000(어세스타) / 010-3070-2005(문자) / growtogether(카톡ID)

4) 응답하기 애매한 또는 어려운 문항이 있는데, 응답하지 않아도 되나요?

→ 온라인 검사의 경우 모든 문항에 응답해야 검사가 종료되며, 모든 문항에 응답 후 종료 되어야 결과 도출이 가능합니다.

5) 검사 중 모르고 화면을 종료했어요.

→ 재접속 후 이어서 응답하기가 가능합니다.

6) 검사를 제대로 끝냈는지 모르겠어요.

→ 모든 문항에 응답하고 '검사 종료하기' 버튼 클릭 후

'**검사를 완료해 주셔서 감사합니다.**' 라는 안내 문구를 확인하셨다면
검사를 제대로 종료하셨습니다.

→ 그럼에도 잘 모르겠다면 담당 선생님께 문의하시기 바랍니다.

7) 나의 검사 결과를 보고 싶은데 어떻게 해야 하나요?

→ 검사 후 학교로 학생들의 프로파일(결과지)이 전달되며,
온라인에서 어세스타 스쿨 회원가입 후 오른쪽 하단 '나의 결과 관리'에서
확인 가능합니다.

MEMO



전북과학고등학교

인터넷 홈페이지 : <http://js.hs.kr>

주소 : (우) 54574 전북 익산시 금마면 용순신기길 48-69

☎ 교장실 (063) 830-2300

교무실 (063) 830-2301

행정실 (063) 830-2302

입학담당관실 (063) 830-2340

(FAX) (063) 836-7774 / (063) 836-6662