

# 2022학년도 여름방학 방과후학교 운영계획

안성고등학교

## 1. 목적

- 가. 꿈과 끼가 넘치는 행복한 학교
- 나. 몸과 마음이 조화로운 건강한 학생
- 다. 함께하는 교육공동체 만들기
- 라. 학부모가 안심하는 방과후학교 만들기

## 2. 목표

- 가. 맞춤형 수준별 수업을 통한 학생의 학업 성취도 및 학부모의 교육 만족도 고양
- 나. 학생의 수요조사를 토대로 기획함으로써 학생의 주도성 확보와 효율성 증진
- 다. 학교에서 자체적으로 방학 중 다양한 프로그램을 제공함으로써 사교육 비용 절감

## 3. 운영계획

- 가. 실시기간 : 2022.7.21. ~ 2022.7.29. (기간 중 자율적 선택)
- 나. 실시대상 : 전교생 중 희망자
- 다. 지도교사 : 희망 교과별 본교 교원
- 라. 지도장소 : 각반 교실(세부운영계획 참고)
- 마. 수요조사 : 2022.7.6. ~ 2021.7.11.
- 바. 희망조사 : 2022.7.8. ~ 2021.7.12.

## 4. 프로그램 세부 운영 계획

- 가. 일과운영(운영단위 중 선택, 단, 교사 1인이 4시간/일 초과하지 못함.)

교시	시간
1교시	08:30 ~ 09:20
2교시	09:30 ~ 10:20
3교시	10:30 ~ 11:20
4교시	11:30 ~ 12:20
점심	12:20 ~ 13:10
5교시	13:10 ~ 14:00
6교시	14:10 ~ 15:00
7교시	15:10 ~ 16:00
8교시	16:10 ~ 17:00

나. 프로그램별 실시 시간

(1) 1학년 : 총 2개 프로그램

대상	과목	기간	시간	시간	비고
1학년	국어(EBSi 문제 풀이)	7월 21일 ~ 7월 29일(총 7일)	매일 3, 4교시	총 14시간	
	수학(기본문제 풀이)	7월 21일 ~ 7월 29일(총 7일)	매일 1, 2교시	총 14시간	

(2) 2학년 : 총 5개 프로그램

대상	과목	기간	시간	시간	비고
2학년	국어 문법 탐구	7월 21일 ~ 7월 29일(총 7일)	매일 3, 4교시	총 14시간	
	영어의 기초	7월 21일 ~ 7월 29일(총 7일)	매일 3, 4교시	총 14시간	
	화학의 기초	7월 21일 ~ 7월 27일(총 5일)	매일 1, 2교시	총 10시간	
	수학Ⅱ 기초	7월 21일 ~ 7월 29일(총 7일)	매일 1, 2교시	총 14시간	

(3) 3학년 : 총 7개 프로그램

대상	과목	기간	시간	시간	비고
3학년	국어(EBSi 수능 문제 풀이)	7월 21일 ~ 7월 29일(총 7일)	매일 5, 6교시	총 14시간	
	수능 대비 영어	7월 21일 ~ 7월 29일(총 7일)	매일 1, 2교시	총 14시간	
	수능 대비 화학 I	7월 21일 ~ 7월 27일(총 5일)	매일 3, 4교시	총 10시간	
	수능 대비 수학	7월 21일 ~ 7월 29일(총 7일)	매일 3, 4교시	총 14시간	

(4) 무학년(통합반) : 총 2개 프로그램

대상	과목	기간	시간	시간	비고
무학년	생명과학 I (EBS 문제 풀이)	7월 21일 ~ 7월 29일(총 7일)	매일 1, 2교시	총 14시간	
	동아시아사	7월 21일 ~ 7월 29일(총 7일)	매일 5, 6교시	총 14시간	

다. 강좌별 프로그램 내용

대상	신청과목	강사	기간	장소	수강인원
1학년 (14명)	국어(EBSi 문제 풀이)	전*진	7월 21일 ~ 7월 29일(총 7일)	도서관	9명
	수학(기본문제 풀이)	이*호	7월 21일 ~ 7월 29일(총 7일)	1-1	5명
2학년 (21명)	국어 문법 탐구	박*성	7월 21일 ~ 7월 29일(총 7일)	2-1	5명
	영어의 기초	박*진	7월 21일 ~ 7월 29일(총 7일)	영어전용실	6명
	화학의 기초	강*의	7월 21일 ~ 7월 27일(총 5일)	2-2	5명
	수학II 기초	김*태	7월 21일 ~ 7월 29일(총 7일)	3-2	5명
3학년 (22명)	국어(EBSi 수능 문제 풀이)	전*진	7월 21일 ~ 7월 29일(총 7일)	도서관	5명
	수능 대비 영어	박*진	7월 21일 ~ 7월 29일(총 7일)	영어전용실	7명
	수능 대비 화학 I	강*의	7월 21일 ~ 7월 27일(총 5일)	2-2	5명
	수능 대비 수학	김*태	7월 21일 ~ 7월 29일(총 7일)	3-2	5명
무학년 (11명)	생명과학 I (EBS 문제 풀이)	이*정	7월 21일 ~ 7월 29일(총 7일)	2-1	5명
	동아시아사	김*린	7월 21일 ~ 7월 29일(총 7일)	2-1	6명

※ 출석부 붙임

## 5. 방과후학교 프로그램 정보 공개

- 가. 나이스 정보공시 : 5월 중, 방과후학교 운영계획 공시
- 나. 학교 홈페이지 방과후학교 운영현황 게시판에 운영계획 공개
- 다. 학부모 대상 방과후학교 안내문(가정통신문) 제공

## 6. 학생 안전 지도

- 가. 방과후학교 수업 시작 전 학생 체온 측정 및 출석부에 체온 기재, 출결 확인 철저
- 나. 코로나19 관련 의심 증상이 있는 학생은 귀가 조치
- 다. 장시간 냉·난방 시 주기적 환기 시행 및 학생 간 거리 유지
- 라. 교외 프로그램 운영 시 반드시 강사가 동행
- 마. 수강 학생의 특이 체질이나 질병 유무 확인
- 바. 교통안전과 교통편을 고려한 학생 귀가 지도
- 사. 수업이 종료된 후에 학생 퇴실 확인 후 교사 퇴근이 원칙

## 7. 예산 활용 계획

(단위:천원)

2021년 방과후학교 예산			농어촌 방과후학교 운영 지원금	지자체 지원금	총예산 금액
강사비	운영비	계			
4,800	0	4,800	0	4,800	4,800

## 8. 소요 예산 지출 계획

(단위:원)

대상학년	프로그램명	강사	시수	시간당 강사비	합계	비고
1학년	국어(EBSi 문제 풀이)	전*진	14	30,000원	420,000원	내부강사
	수학(기본문제 풀이)	이*호	14	30,000원	420,000원	"
2학년	국어 문법 탐구	박*성	14	30,000원	420,000원	"
	영어의 기초	박*진	14	30,000원	420,000원	"
	화학의 기초	강*의	10	30,000원	300,000원	"
	수학 II 기초	김*태	14	30,000원	420,000원	"
3학년	국어(EBSi 수능 문제 풀이)	전*진	14	30,000원	420,000원	"
	수능 대비 영어	박*진	14	30,000원	420,000원	"
	수능 대비 화학 I	강*의	10	30,000원	300,000원	"
	수능 대비 수학	김*태	14	30,000원	420,000원	"
무학년	생명과학 I (EBS 문제 풀이)	이*정	14	30,000원	420,000원	"
	동아시아사	김*린	14	30,000원	420,000원	"
총 시수			160	합계	4,800,000	

※ 강사료 기준 : 내부강사 - 시간당 30,000원

1

## 9. 기대효과

- 가. 학생들의 자기주도적 학습능력의 신장을 토대로 학구적인 학교 문화 조성
- 나. 정규 교육과정의 충실한 보완으로 학생들의 학력 신장
- 다. 사교육비 절감을 통해 학생과 학부모의 공교육에 대한 신뢰도 회복
- 라. 수요자 맞춤형의 다양한 프로그램 운영을 통한 학력 증진 및 특기·적성 계발
- 마. 방과후학교의 내실 있는 운영으로 방학 중 학생들의 탈선 예방