

# 2022학년도 겨울방학 방과후학교 운영계획

안성고등학교

## 1. 목적

- 가. 꿈과 끼가 넘치는 행복한 학교
- 나. 몸과 마음이 조화로운 건강한 학생
- 다. 함께하는 교육공동체 만들기
- 라. 학부모와 학생이 믿고 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 : 2022.12.29. ~ 2023.1.9(10). (기간 중 자율적 선택)
- 나. 실시대상 : 전교생 중 희망자
- 다. 지도교사 : 희망 교과별 본교 교원(내부 강사)
- 라. 지도장소 : 각반 교실(세부운영계획 참고)
- 마. 수요조사 : 2022.12.6. ~ 2022.12.9.
- 바. 희망조사 : 2022.12.6. ~ 2022.12.9.

## 4. 프로그램 세부 운영 계획

- 가. 일과운영(운영 단위 중 선택, - 학습도움달기과 별도 운영)

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

나. 프로그램별 실시 시간

(1) 1학년 : 총 2개 프로그램

대상	과목		기간	교시	총시간	비고
1학년	국어	전0진	12월 29일 ~ 1월 9일(총 8일) ~ 1월 9일(예상)	1(4)		
	영어	유0영	12월 29일 ~ 1월 9일(총 8일)	3		
	수학	이0호	12월 29일 ~ 1월 4일(총 5일)	2		
		김0태	1월 5일 ~ 1월 9일(총 38일)	2		
	과학(화학)	이0정	12월 29일 ~ 1월 5일(총 6일)	4		
	사회(사회 문화 개념)	임0빈	12월 29일 ~ 1월 5일(총 6일)	4		

(2) 2학년 : 총 5개 프로그램

대상	과목		기간	교시	총시간	비고
2학년	국어	전0진	12월 29일 ~ 1월 9일(총 8일) ~ 1월 9일(예상)	2		
	영어	유0영	12월 29일 ~ 1월 9일(총 8일)	4		
	수학	이0호	12월 29일 ~ 1월 9일(총 8일)	1		
		김0태	1월 5일 ~ 1월 9일(총 38일)	1(3)		
	과학(화학)	이0정	12월 29일 ~ 1월 5일(총 6일)	3		
	사회(사회 문화)	임0빈	12월 29일 ~ 1월 5일(총 6일)	3		

다. 강좌별 프로그램 내용

대상	과목	강사	기간	장소	수강인원
1학년	국어	전0진	12월 29일 ~ 1월 9일(총 8일) ~ 1월 10일(예상)	1-1	7명
	영어	유0영	12월 29일 ~ 1월 9일(총 8일)	1-1	7명
	수학	이0호	12월 29일 ~ 1월 4일(총 5일)	1-1	7명
		이0태	1월 5일 ~ 1월 9일(총 38일)	1-1	7명
	과학(화학)	이0정	12월 29일 ~ 1월 5일(총 6일)	1-2	3명
	사회(사회문화 개념)	임0빈	12월 29일 ~ 1월 5일(총 6일)	1-1	4명
2학년	국어	전0진	12월 29일 ~ 1월 9일(총 8일) ~ 1월 10일(예상)	2-1	8명
	영어	유0영	12월 29일 ~ 1월 9일(총 8일)	2-1	8명
	수학	이0호	12월 29일 ~ 1월 9일(총 8일)	2-1	7명
		이0태	1월 5일 ~ 1월 9일(총 38일)	2-1	8명
	과학(화학)	이0정	12월 29일 ~ 1월 5일(총 6일)	2-2	6명
	사회(사회문화)	임0빈	12월 29일 ~ 1월 5일(총 6일)	2-1	2명

※ 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: 원)

2022년 방과후학교 예산			농어촌 방과후학교 운영 지원금	지자체 지원금	총예산 금액
강사비	운영비 (교재비)	계			

## 8. 소요 예산 지출 계획

(단위: 원)

대상학년	프로그램명	강사	시수	시간당 강사비	합계	비고
1학년	국어	전0진	0	30,000	0	내부강사
	영어	유0영	0	30,000	0	내부강사
	수학	이0호	0	30,000	0	내부강사
		이0태	0	30,000	0	내부강사
	과학(화학)	이0정	0	30,000	0	내부강사
	사회(공통사회)	임0빈	0	30,000	0	내부강사
2학년	국어	전0진	0	30,000	0	내부강사
	영어	유0영	0	30,000	0	내부강사
	수학	이0호	0	30,000	0	내부강사
		이0태	0	30,000	0	내부강사
	과학(화학)	이0정	0	30,000	0	내부강사
	사회(공통사회)	임0빈	0	30,000	0	내부강사
총 시수			0	30,000	0 (2,340,000)	

※ 강사료 기준 : 내부강사 - 시간당 30,000원

## 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