

# 2020학년도 1학년 겨울방학 방과후학교 운영계획

## 1. 운영계획

| 내용 \ 학년 | 1학년                  | 비고 |
|---------|----------------------|----|
| 지도 대상   | 1학년 중 방과후학교 희망자      |    |
| 지도 기간   | 1월 18일(월) ~ 2월 5일(금) |    |
| 총 시수    | 15일*1일 4시간*4반=240시간  |    |

## 2. 참여 학생수

| 구분 \ 강좌 | 1반 | 2반 | 3반 | 4반 | 5반 | 6반 | 7반 | 8반 | 9반 | 10반 | 과학 집중 | 사회 집중 | 총원 |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-------|----|
| 참여학생 수  | 16 | 10 | 7  | 8  | 8  | 4  | 4  | 7  | 12 | 5   | 47    | 34    | 81 |

## 3. 참여 교사 및 시수 배정

| 교과        | 교실<br>교사 | 과학집중              |                          | 사회집중              |                          | 총<br>시수 | 교사<br>총시수 |
|-----------|----------|-------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|---------|-----------|
|           |          | 1반<br>(1,2,4,10반) | 2반<br>(3,5,6,7,<br>8,9반) | 3반<br>(1,2,3,10반) | 4반<br>(4,5,6,7,<br>8,9반) |         |           |
| 국어        | 하수정      | 12                | 12                       | 12                | 12                       | 48      | 48        |
| 수학        | 강민석      | 13                | 13                       | 13                | 13                       | 52      | 52        |
| 영어        | 이현희      | 12                | 12                       | 12                | 12                       | 48      | 48        |
| 화학        | 김솔       | 23                | 23                       |                   |                          | 46      | 46        |
| 생활과<br>윤리 | 양해연      |                   |                          | 23                | 23                       | 46      | 46        |
| 계         | 5명       | 60                | 60                       | 60                | 60                       | 240     | 240       |

#### 4. 부교재 채택 현황

| 교과     | 교사  | 부교재                  | 출판사     | 정가      | 확인 |
|--------|-----|----------------------|---------|---------|----|
| 국어     | 하수정 | 국어는 꿈을 단기문학          | 꿈을 담는 틀 | 9,500원  |    |
| 수학     | 강민석 | 단기핵심 공략서 스코어(수학I)    | NE능률    | 9,000원  |    |
| 영어     | 이현희 | 맞수 수능유형 실전편          | 능률      | 10,000원 |    |
| 화학     | 김솔  | 유인물                  |         |         |    |
| 생활과 윤리 | 양해연 | 생활과 윤리 교과서, 교사 제공 문제 |         |         |    |

#### 5. 강의료 산출

|         |           |                                                                                          |
|---------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1<br>학년 | 학생1인당 부담금 | $60\text{시간} \times 4\text{반} \times 30,000\text{원} \div 81\text{명} = 88,880\text{원}$    |
|         | 지출예산      | $60\text{시간} \times 4\text{반} \times 30,000\text{원}(\text{시간당 강의료}) = 7,200,000\text{원}$ |
|         | 수입예산      | $1\text{강좌} \times 81\text{명} \times 88,880\text{원} = 7,199,280\text{원}(-720\text{원})$   |

# 2020학년도 2학년 겨울방학 방과후학교 운영계획

## 1. 운영계획

| 내용    | 학년  | 비고                    |
|-------|-----|-----------------------|
| 지도 대상 | 2학년 | 2학년 중 방과후학교 희망자       |
| 지도 기간 |     | 1월 18일(월) ~ 2월 23일(화) |
| 총 시수  |     | 25시간*4강좌=100시간        |

## 2. 참여 학생수(3학년 신학번 통계)

| 구분     | 강좌 | 1반 | 2반 | 3반 | 4반 | 5반 | 6반 | 7반 | 8반 | 9반 | 10반 | 과학 집중 | 사회 집중 | 총원 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-------|----|
| 참여학생 수 |    | 6  | 12 | 2  | 5  | 3  | 5  | 4  | 3  | 3  | 3   | 25    | 21    | 46 |

## 3. 참여 교사 및 시수 배정

| 교과  | 교실  |            | 총 시수 | 교사 총시수 |
|-----|-----|------------|------|--------|
|     | 교사  | A(3-6반 교실) |      |        |
| 국어A | 김연지 | 25         | 25   | 25     |
| 국어B | 김승희 |            | 25   | 25     |
| 영어B | 고민곤 |            | 25   | 25     |
| 화학B | 임아람 |            | 25   | 25     |
| 계   | 4명  | 25         | 75   | 100    |

#### 4. 부교재 채택 현황

| 교과  | 교사  | 부교재         | 출판사     | 정가      | 확인 |
|-----|-----|-------------|---------|---------|----|
| 국어A | 김연지 | 수능 1교시 문학   | 좋은책 신사고 | 14,000원 |    |
| 국어B | 김승희 | 수능 1교시 문학   | 좋은책 신사고 | 14,000원 |    |
| 영어B | 고민곤 | EBS 수능 감    | EBS     | 9,500원  |    |
| 화학B | 임아람 | 프린트 및 추후 공지 |         |         |    |

#### 5. 강의료 산출

|         |           |                                                                                                                                                            |
|---------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2<br>학년 | 학생1인당 부담금 | 1강좌 선택 : $(25\text{시간} \times 4\text{강좌} \times 30,000\text{원}) \div 59 = 50,840\text{원}$<br>2강좌 선택 : $50,840\text{원} \times 2\text{강좌} = 101,680\text{원}$ |
|         | 지출예산      | $25\text{시간} \times 4\text{강좌} \times 30,000\text{원}(\text{시간당 강의료}) = 3,000,000\text{원}$                                                                  |
|         | 수입예산      | 1강좌 선택(33명) : $33 \times 50,840\text{원} = 1,677,720\text{원}$<br>2강좌 선택(13명) : $13 \times 101,690\text{원} = 1,321,840\text{원}(-440\text{원})$                |