

## 2017학년도 여름방학 방과후학교 교육활동 운영계획(안)

|     |           |
|-----|-----------|
| 자 문 | 2017 - 22 |
| 안 건 |           |
| 번 호 |           |

발의년월일 : 2017. 7. 6.

제 안 자 : 학 교 장

담 당 자 : 김 원 관

### 1. 목 적

- 학교와 지역실정에 알맞은 교과형과 특기적성형 교육활동 프로그램을 구안하여 학생과 학부모의 욕구를 충족하는 부서를 운영함으로써 학생의 실력을 향상하고 특기를 계발하여 공교육을 강화하고 학부모의 사교육비 부담을 줄인다.

### 2. 추진 기본 방침

- 1학기 진행 방과후 프로그램 중 학생 참여도 및 수업의 필요성 등을 고려하여 개설 운영하며, 방과후 수업 중 학생 안전 관리를 위해 철저히 대비한다.

### 3. 운영 일정 및 경비

- 기간 ① 로봇제작 : 2017년 7월 24일(월) ~ 7월 27일(목) (총4일) 12차시  
② 한 국 사 : 2017년 7월 24일(월) ~ 7월 28일(금) (총5일) 20차시
- 프로그램 및 실시시간 ① 로봇제작 : 1~3교시(9:00 ~ 11:35)  
② 한 국 사 : 1~4교시(9:00 ~ 12:20)
- 교육비 ① 로봇제작(10명) : 36,000원 내외  
② 한 국 사(15명) : 40,000원 내외
- ‘로봇제작’ 교육비는 10명, ‘한국사’ 교육비는 15명 신청 학생으로 산정한 금액이며, 신청 인원내 따라 교육비는 변경될 수 있다.
- 시간당 강사료를 30,000원으로 한다.
- 저소득층 방과후 자유수강권 지원대상자는 전액 지원 처리하며, 교육비에 대한 외부 지원금이 있을 경우 교육비는 변경될 수 있다.

### 4. 기대 효과

- 사교육비 경감 및 교과 학습의 능력을 높여 공교육 활성화 기대
- 학교 수업에서 벗어나 특기를 계발할 수 있는 기회를 제공

### 5. 기타 유의사항

- (1) 방과후학교 수업 후 교실에 남아 있는 학생 확인 후 하교 지도
- (2) 학생 출결 확인 및 결석 시 문자 알림서비스를 이용하여 학생 출결 안내
- (3) 학생들의 안전사고 대비 철저