

관련: 시흥초등학교-1834(2019.02.27.)호

## 2019 방과후학교 운영계획

2019. 02. 21.

2019. 07. 24.(수정)

시흥초등학교

# 2019 시흥초 방과후학교 운영계획

## 1 운영 근거

- 초·중등교육과정 총론(교육부 고시 제2013-7호, 제2015-74호)
- 학교는 학생과 학부모의 요구를 바탕으로 방과후학교 또는 방학 중 프로그램을 개설할 수 있으며, 학생들의 자발적인 참여를 원칙으로 한다.

## 2 개념

- 방과후학교란 학생과 학부모의 요구와 선택을 반영하여, 수익자 부담 또는 재정 지원으로 이루어지는 정규수업 이외의 교육으로, 학교 계획에 따라 일정한 기간 동안 지속적으로 운영되는 학교교육활동이다.

## 3 목표

- 예체능 등을 통한 소질·적성·진로 계발, 교과외 심화·보충 등 다양한 사교육 수요를 흡수·대체하여, 사교육비를 경감한다.

## 4 프로그램 편성계획

### 가. 기초조사

: 설문지를 배부하여 희망 부서와 희망자수를 조사한다.

### 나. 프로그램 개설

: 학교운영위원회의 심의를 거쳐 학교 시설과 지도교사 등 여건에 따른 수준별 프로그램을 조직한다.

: 선행교육 및 선행학습 예방을 위하여 방과후학교 프로그램은 학교교육과정을 앞서는 프로그램을 운영하지 않는다.

### 다. 강사 선정

- 1) 강사 채용 공고(시흥초등학교 홈페이지, 시흥교육지원청 홈페이지)
- 2) 관련 서류 제출
- 3) 서류와 면접 심사
- 4) 학교운영위원회 심의
- 5) 학교장과 직접 계약 후 임용

### 라. 수강 접수 및 프로그램 구성

- 1) 희망 학생을 대상으로 수강 신청을 받는다.
- 2) 1개 반은 10-30명으로 구성한다.

※ 단, 프로그램 특성에 따라 다소의 인원 가감이 가능하다.

- 3) 수강인원이 10명 미만일 경우는 폐강할 수 있다.

※ 단, 강사가 희망할 경우 프로그램을 개설 할 수 있다.

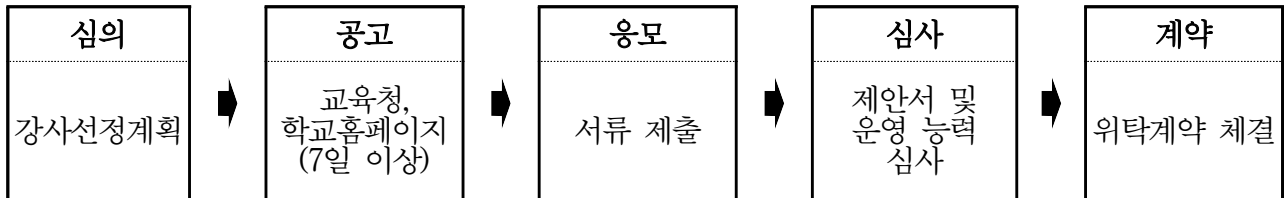
### 마. 개설 프로그램명

과학탐구 (1)	몸튼튼 배드민턴교실 (1)	키성장 음악줄넘기 (1)
즐거운 방송댄스 (1)	창의융합 코딩교실 (1)	컴퓨터 (2)
생각이 깊어지는 독서논술 ① (폐강됨)	방송스피치 성우교실 (1)	클레이 & 쿠키 (1)
로봇과학 (1)	영어교실 (2)	우쿨렐레 & 통기타 (1)
예쁜뭉 만들기 리듬체조 (1)	요리교실 (1)	두뇌계발 한자속독 (1)
창의미술 (1)	일러스트 (1)	항공드론 (1)
바둑 (1)	종이 & 생활공예 (1)	(주당 운영 횟수)
동요로 배우는 바이올린 ① (폐강됨)	주산암산 (2)	

## 5

## 강사 선정 계획

## 가. 강사 선정 절차



## 나. 강사 자격

- 1) 해당 분야의 대학 졸업(예정)자
- 2) 해당 분야의 전공자 또는 기술, 기능 보유자
- 3) 지역 내에 있는 주민 중 전문 능력을 가진 인적 자원
- 4) 관련 법령에 따라 방과후학교 원어민강사로 활동할 수 있는 자
- 5) 기타 방과후학교 프로그램을 운영할 자질과 능력이 있다고 인정된 자
- 6) 당해 학교 및 타교에 재직 중인 교원(기간제 교사 포함)

## 다. 구비 서류

## 1) 개인위탁 위부장사의 경우

- ㉠ 위·수탁 계약서 2부(단위학교에서 준비)
- ㉡ 성범죄 경력 조회 및 아동학대관련범죄 전력 조회 회신서 1부
- ㉢ 건강검진기관에서 발행한 채용신체검사서 1부(검사일로부터 1년간 유효)
  - ※ 발급 기관에 관계없이 ‘공무원채용신체검사서’ 가능
  - ※ 보건소 발행 건강진단서의 경우 전염성 질환 유무만 확인되므로 불가함
- ㉣ 통장 사본 1부
- ㉤ 주민등록증 사본 1부
- ㉥ 강사 활동 확인서 및 자격증(원본대조) 사본 1부
- ㉦ 최종학력증명서 1부
- ㉧ 개인정보 수집·이용·제공·활용 동의서 1부
- ㉨ 청렴 이행 서약서

## 2) 현직교원(기간제 교사 포함)의 경우 : 당해 학교 재직교원의 경우

- ㉠ 방과후학교 운영계획(내부결재)으로 같음

## 3) 현직교원(기간제 교사 포함)의 경우 : 타교 재직교원의 경우

- ㉠ 프로그램 운영 계획서
- ㉡ 계약서 2부 또는 위촉공문(단위학교에서 준비)
- ㉢ 통장 사본 1부
- ㉣ 재직증명서 1부

## 라. 심사 계획

- 1) 심사위원의 구성은 외부위원이 50%이상 참여하도록 한다.
- 2) 심사위원은 제출 받은 프로그램 운영제안서와 면접 등을 통하여 심사한다.
- 3) 심사위원은 청렴 및 보안 서약서에 서명 또는 날인하여 서약서를 제출한다.
- 4) 세부 심사 기준은 추후 별도 기안한다.

## 마. 재계약 기준(※아래 5가지 기준을 모두 충족해야 함.)

- 1) 당초 계약기간을 포함하여 총 계약기간이 2년 미만인 경우
- 2) 만족도 조사 응답률이 60% 이상인 경우
- 3) 만족도가 100점 만점의 85점 이상인 경우
- 4) 수업, 시설, 학생 관리 미흡, 보고 누락 등으로 인한 경고가 3회 이하인 경우
- 5) 강사료가 전년도와 동일한 경우

# 6

## 운영 계획

### 가. 연간 운영 계획

- 1) 4주를 1개의 텀으로 한다. 3개의 텀을 모아 1개의 분기로 한다. 19학년도 기간을 4개의 분기로 구분하고, 4분기는 2개의 텀만 운영한다.(총 11개 분기)
- 2) 방과후학교를 운영할 수 없는 공사가 실시될 경우에는 해당 텀은 운영하지 않을 수 있다.
- 3) 방학중에는 별도의 계획을 수립하여 운영한다.
- 4) 1개 반은 10-29명을 정원으로 하되 수업환경을 고려하고 강사의 의견을 참고하여 조정할 수 있다.
- 5) 프로그램의 특성에 따라 수준별(학년별) 반 편성을 할 수 있다.
- 6) 강사 명찰을 패용하지 않거나 교실 청소 상태 불량, 지각 등 프로그램 운영 및 관리에 문제가 있을 경우, 경고를 부과하고 누적 기록하여 이듬해 강사 선발 기준에 반영할 수 있다.
- 7) 환불 및 취소는 텀별로 이루어지나 징수는 분기별로 이루어지기 때문에 중간 전입생의 경우는 다음 분기에 신청이 가능하며, 전출생의 경우는 텀별로 환불 조치한다.
- 8) 수강인원모집결과 정원이 초과되었을 경우에는 해당 학생들을 모아 추천하여 수강인원을 결정한다. 단 이전 분기 수강인원을 우선 인정한다.
- 9) 반복적인 수강료 미납 및 악의적인 환불이 반복될 시에는 다음 텀이 자동 취소되며 다음 분기 신청을 받지 않을 수 있다.

## 나. 연간 운영 달력

3月							4月							5月							6月						
일	월	화	수	목	금	토	일	월	화	수	목	금	토	일	월	화	수	목	금	토	일	월	화	수	목	금	토
					1	2		1	2	3	4	5	6				1	2	3	4						1	
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
31																					30						
<div>■ 삼일절(1.금) ■ 3.4(월)사업식 금식 마십시</div>							<div>■ 5.1(수)-5.3(금) 현충일휴일 ■ 5.5(월)어린이날 ■ 5.6(월)대처금휴일 ■ 5.12(화)석가탄신일 ■ 광복절(8.15.목) 8.15(목)휴일(13~17)</div>							<div>■ 6.6(목)현충일</div>													

7月							8月						
일	월	화	수	목	금	토	일	월	화	수	목	금	토
	1	2	3	4	5	6					1	2	3
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	30
<ul style="list-style-type: none"> <li>7.30(금) 여름방학식 금식 마십시</li> </ul>							<ul style="list-style-type: none"> <li>광복절(8.15.목)</li> <li>8.26(월)여름 개학식 마십시</li> </ul>						

9月							10月							11月						
일	월	화	수	목	금	토	일	월	화	수	목	금	토	일	월	화	수	목	금	토
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4						1	2
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30
12月							2020年 1月							2020年 2月						
일	월	화	수	목	금	토	일	월	화	수	목	금	토	일	월	화	수	목	금	토
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4							1
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
29	30	31					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29



1기: 2019.03.11.(월) ~ 2019.06.07.(금)

- 1팀: 2019.03.11. ~ 2019.04.05.
- 2팀: 2019.04.08. ~ 2019.05.10.
- 3팀: 2019.05.13. ~ 2019.06.07.

2기: 2019.06.10.(월) ~ 2019.09.06.(금)

- 4팀: 2019.06.10. ~ 2019.07.05.
- 5팀: 2019.07.08. ~ 2019.08.09.
- 6팀: 2019.08.12. ~ 2019.09.06.

3기: 2019.09.09.(월) ~ 2019.12.06.(금)

- 7팀: 2019.09.09. ~ 2019.10.02.
- 8팀: 2019.10.07. ~ 2019.11.01.
- 9팀: 2019.11.04. ~ 2019.11.29.
- 보강: 2019.12.02. ~ 2019.12.06

4기: 2019.12.09.(월) ~ 2020.02.03.(금)

- 10팀: 2019.12.09. ~ 2020.01.03.
- 11팀: 2020.01.06. ~ 2020.01.31.
- 보강: 2020.02.03. ~ 2020.02.07.

## 다. 연간 실천 계획

사업 내용	세부실천내용	목표량	시기	대 상	비 고
기초조사 및 분석	프로그램 수요조사, 교육활동 운영을 위한 기초자료 준비	1회	11월	전교생	
프로그램 개설 확정	학교운영위원회 심의 후	1회	11월	학운위	폐강 프로그램, 신설 프로그램 확정
강사 선정 준비	강사 면접	1회	11월	강사 지원자	방과후학교 운영 관리 위원회 (방과후학교 소위원회)
강사선정, 임용	방과후학교 소위원회, 학교운영위원회 심의 후	1회	12~2월	학운위	강사 신규임용, 재임용
운영 계획 및 운영규정 수립	학교운영위원회 심의 후	1회	1~2월	학운위	
연간 지도 계획 수립	연간 지도 계획서 작성	1회	2월	각 프로그램	지도 강사가 계획 수립
기별 지도 계획 수립	기별 지도 계획 작성	4회	기별	강사	2주 전 제출
수강 안내 및 모집	활동 희망 프로그램 안내 및 수강생 모집	4회	기별	전교생	희망자
무상교육 대상자 선정	안내장 발송, 학운위 심의	2회	4월, 9월	전교생	무상교육 희망자는 학교에서 요구하는 증빙서류 제출
수강료 징수	수익자 부담	4회	기별	참가학생	수납 기간은 4~5일간
프로그램별 반 편성	출석부, 지도계획 작성	4회	기별	각 프로그램	프로그램별 특성을 고려하여 학년, 학생 수준에 맞게 편성
프로그램 운영	강사에 의한 수업 실시	연중	연중	참가학생	학교 실정에 맞게 기별 운영 기간

					조정
학부모 초청 공개수업	부서별 공개수업 실시 (교육활동 내용 및 결과 발표 전시)	2회	5월, 11월	각 프로그램	발표회 및 전시회 가능 (실시 시 학교 학예회 행사와 연계)
만족도 조사	기별 활동 후 설문조사	1회	11월	각 프로그램	방과후학교 활동 참가 학생 및 학부모 대상 설문조사
교육 활동 홍보	홍보지, 학교게시판, 홈페이지 등 활용	연중	연중	학생, 학부모	강사가 적극적으로 활용하도록 함

## 7 회계 관리

### 가. 프로그램 별 수강료

프로그램	강사료(분기)	수용비(분기)	교재, 교구, 재료비(분기)
요리	60000	3000	60000
로봇	60000	3000	77000(4~5개월)
클레이	66000	3300	36000
종이공예	69000	3600	36000
과학탐구	69000	3600	48000
바둑	72000	3600	10000
컴퓨터	72000	4800	10000(기초, OA, 3개월), 15000(ITQ, DIAT, 4~5개월)
독서논술(폐강됨)	75000	3600	없음
코딩	75000	5100	60000
한자	75000	3600	22000
리듬체조	75000	5100	없음
스피치	75000	3600	40000
미술	75000	3600	10000
배드민턴	75000	5100	없음
줄넘기	78000	5400	없음
항공드론	81000	3900	60000



일러스트	84000	4200	20000
바이올린(폐강됨)	84000	4200	강사와 상의 후 개별구입
댄스	87000	4200	없음
주산	90000	4500	24000
영어	90000	4500	15300(3개월~6개월)+14000
통기타	99000	4800	없음(악기 무료 대여)

나. 프로그램 별 교재(교구)비 (※4기 2팀운영시 재료비는 2/3될 수 있음.)

프로그램	교재(교구)명	사용 기간	단가	장점	단점
로봇과학	CUBO (큐보교육용 로봇키트)	4~5개월 (개별학습 진도차이)	77,000원	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 블록, 리벳 결합방식으로 로봇과학을 처음 시작하는 초급수업에 가장 적합한 교구임.</li> <li>▶ 각 수업 회차마다 과학적 설명이 잘 되어 있어 교구제작 시 교구의 작동원리 등 과학적 지식 습득 교육에 참고자료로 이용할 수 있으며 교구의 응용에 따른 이용방법이 다양하여 아이들의 창작능력 향상에 많은 도움이 됨.</li> <li>▶ 중급/심화단계 로봇과 호환이 가능하여 중급/심화단계 교육 시 부품을 지속적으로 사용가능함.</li> <li>▶ KS, KC 인증교구 임.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 교구 중 블록과 리벳의 재질특성상 장기 사용 시 마모되어 쉽게 교구가 풀리는 단점이 있음. (마모시교체가능)</li> </ul>
	META (메타교육용 로봇키트)	4~5개월 (개별학습 진도차이)	77,000원	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 중급 이상의 수업에 적합한 볼트, 너트 결합 식 로봇 키트.</li> <li>▶ 교구의 과학적 원리 및 사용 방법이 비교적 자세하게 설명되어 있고 초급 교구인 큐보 교육용 로봇 키트와 호환이 용이하여 초급 교구를 연동하여 창작 / 응용 수업이 용이함.</li> <li>▶ 자체 스크래치 프로그램을 통한 코딩 수업이 가능한 로봇 키트임.</li> <li>▶ KC 인증교구임.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 볼트와 너트 결합식으로 무리한 결합 시 볼트 너트의 마모에 의해 교구가 잘 분해되지 않는 단점이 있음.</li> </ul>
	프로보 (프로보교육 용 로봇키트)	4~5개월 (개별학습 진도차이)	77,000원	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 중급 이상의 수업을 목적으로 나온 교육용 키트임.</li> <li>▶ 볼트, 너트 결합 식 로봇 키트이며, 교재에 각 차시별 소스 프로그램이 잘 설명 되어있어 아이들이 제작 수업 후 교재를 통한 프로그래밍(코딩)을 쉽게 이해할 수 있도록 하여 컴퓨터와 스마트폰을 통한 코딩 교육 시 도움이 될 수 있음.</li> <li>▶ KC 인증 교구임</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 단계별 프로그램 업그레이드 시 블루투스 연결 칩 혹은 다운로드 기기가 따로 필요함.</li> </ul>
코딩	코딩스토리	3개월	60,000원	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 순차적이고 반복적인 학습을 통해 자연스럽게 습득할 수</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 하드웨어 보드에 별도의</li> </ul>

				<p>있는 구성으로 되어 있으며, 하드웨어와 소프트웨어를 접목한 재미있는 게임활동이 가능하며, 컴퓨팅과 실생활이 연계된 산출물을 통해 과학적 지식을 향상시키고 창의성, 상상력, 흥미를 유발시키는 교재임.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 딱딱한 프레임이 아닌 아이들의 상상을 자극하는 재미있는 디자인 도안을 활용하여 프로그램 속 주인공을 현실세계에서 구현함.</li> <li>▶ 별도의 조립도구 없이 손으로 쉽게 조립 가능함.</li> <li>▶ 다양한 하드웨어들을 사용하여 실생활에 연계된 산출물을 통해 과학적 지식을 향상시킴.</li> <li>▶ 단계별 체계적인 학습으로 구성되어 있으며 코딩을 쉽고 재미있게 설명해주는 교재가 제공됨.</li> <li>▶ ROHS, CCC, KC 인증 제품으로 초등학생들이 믿고 사용할 수 있는 안전한 제품임.</li> </ul>	<p>케이스가 없어 케이블 연결 방법이 어려움.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 종이 도안을 용하다보니 구겨지기 쉬움.</li> </ul>
컴퓨터	컴퓨터기초 시리즈	3개월	10,000원	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 저학년(신입생)도 쉽게 학습할 수 있도록 CD 및 플래쉬 파일로 내용을 구성함.</li> <li>▶ 수업의 내용을 저학년의 눈높이에 맞춰 재미있는 예제로 구성하였으며, 예제를 통해 쉽게 따라하며 익힐 수 있도록 구성함.</li> <li>▶ 저학년 학생들이 좋아하는 캐릭터로 내용을 구성하여 흥미를 가지고 학습에 참여하며, 쉽게 수업에 적응할 수 있도록 함.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ CD분실 위험 있음. (분실시 복사하여 배부가능 하며, 본인의 컴퓨터에 CD 내용을 저장하여 사용하여 단점 보완)</li> </ul>
	OA 전문과정	3개월	10,000원	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 경기도 교육청의 OA프로그램인 한셀, 한쇼를 추가하여 새로이 시리즈를 출간하여 현재 교육환경에 적합함.</li> <li>▶ 주요 내용 및 중요 내용을 적절히 잘 수록 하였으며, 배운 내용을 응용하여 실력을 쌓을 수 있도록 복습 문제를 알차게 구성함.</li> </ul>	
	ITQ,DIAT자격과정	자격 취득시까지 (약)	15,000원	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 충실한 예제와 더불어 실제 시험과 유사한 모의고사 시스템(채점 프로그램 포함)을 제공하여, 충분한 연습을 통해 합격률을 높일 수 있음.</li> </ul>	

		4~5개월)			
두뇌개발 한자속독	두뇌개발 한자속독 교육	개인별 수 준에 분기 별 교재구 입	22,000원	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 교본을 통한 속독훈련으로 좌뇌와 우뇌를 고루 발달시켜 두뇌활성화를 이루어 집중력을 향상시켜줌.</li> <li>▶ 한자는 이미지학습을 통한 반복으로 자연스럽게 습득이 되면서 장기기억되는 효과가 있음.</li> <li>▶ 다양한 방식의 안구훈련으로 눈의 흐름이 빨라져서 독서능력이 크게 향상됨.</li> <li>▶ 학년과 급수에 상관없이 개인 수준별 동시에 수업이 가능함.</li> <li>▶ 프로그램화된 교재수업으로 많은 인원이 수업할 수 있음.</li> </ul>	▶ 칼라풀한 교재가 아니라서 시각적인 부분에서 어려워 보일 수 있음.
영어교실	Junior Brown	3개월~6개 월(개인별 수준별 상이함)	15,300원	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 교육 과정이 세분화되어 있어 아이들의 학습 능력에 따라 수준별, 체계적으로 학습할 수 있음.</li> <li>▶ 멀티 미디어 CD로 구성되어 있어, 가정에서 예습, 복습하기에 적합하고 효과적임.</li> <li>▶ 다양한 학습 자료와 게임, Activity를 활용하여, 재미있고 흥미롭게 수업할 수 있음.</li> <li>▶ 교재와 연계된 온라인 자기주도 학습이 가능함.</li> <li>▶ 통합 학습 프로그램으로 주제를 중심으로 언어의 4대 영역인 듣기, 말하기, 읽기, 쓰기를 골고루 학습할 수 있도록 구성되어 있음.</li> </ul>	
	Word Reading	3개월	14,000원	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 수준별 단계별 학습을 할 수 있음.</li> <li>▶ 초등 권장 어휘 및 주요 의사 소통을 포함한 주제별 본문을 학습함.</li> <li>▶ 교과목과 연계한 다양한 주제의 픽션, 논픽션 장르를 골고루 학습할 수 있음.</li> <li>▶ 주제별 어휘를 활용하여 의사 소통 문장을 연습하고 Speaking, Writing 활동까지 연계할 수 있음.</li> <li>▶ 휴대폰 앱을 이용해서 언제 어디서든 교재 내용을 듣고 학습할 수 있음.</li> </ul>	

과학탐구	(주)아인교육	3개월	48,000원	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 충분한 실험재료가 항상 준비되어있어 언제든지 추가 실험을 할 수 있음.</li> <li>▶ 일반 교과목과 연계수업이 가능하며 스팀교육을 반영함.</li> <li>▶ 생태환경을 파괴하지 않는 커리큘럼을 개발 해 사용함.</li> </ul>	
방송스피치성우교실	(주)보이스투보이스방송연기교육원	3개월	40,000원	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ KBS/EBS에서 방영되는 애니메이션 장면 대본과 녹음, 시사영상으로 수업의 교재, 워크북으로 이루어져 있음.</li> <li>▶ 기본감정, 표현, 발음, 듣기, 쓰기 등을 학습하고 창의적으로 만들어 표현하도록 구성된 교재임.</li> <li>▶ 학년별 수준에 따라 교재가 초, 중, 고급단계로 사용할 수 있음.</li> <li>▶ 공통적으로는 발음, 기본 감정, 끊어 읽기, 강세 등의 내용으로 구성되어 평소 생활습관에서 고쳐나가는 데 도움이 됨.</li> <li>▶ 대본은 학생 수준에 따라 구성된 대본으로 표현, 발음이 어려운 학생들에서부터 연기에 대해 관심이 있는 학생들에게까지 개인별 학생의 수준에 따라 지도가 가능함.</li> <li>▶ 다양한 역할에 접근하여 표현하거나 좀 더 다른 표현을 해서 애니메이션에 녹음, 더빙할 수 있도록 구성됨.</li> <li>▶ 다 완성된 후에는 영상을 CD로 소장할 수 있음.</li> </ul>	▶ 분실 시 일부 부분만 구매할 수 없음.
바둑	썩크탱크 바둑시리즈	3개월	10,000원	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 올컬러교재이며 어렵고 생소한 개념들이 만화와 삽화로 알기 쉽게 설명해놓았으며 동영상과 연계가 잘되어 있어서 아이들이 이해를 쉽게할 수 있어 흥미를 느끼게함.</li> <li>▶ 20년이상 아이들의 방과후교재를 담당해온 교재인 만큼 인지도가 높음.</li> <li>▶ 문제도 적당량 수록되어 있어서 아이들이 풀면서도 지루해 하지않고 집중력 있게 풀어낼 수 있음.</li> </ul>	▶ 어느 정도 수준에 도달한 아이들에게는 쉬울 수 있음.
항공드론	KSDA항공과학 키트	3개월	60,000원	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 항공역학을 기반으로 하여 모형항공기가 설계되어있음.</li> <li>▶ 항공역사, 비행원리, 항공구조, 항공산에 대한 다양한</li> </ul>	▶ 너무 잘 날아서 분실 되는 경우가 있음.

				<p>이해가 가능함.</p> <p>▶ 가벼운 폴리스틸렌에 마이크로 필름을 접합하여 가볍고 튼튼함.</p> <p>▶ 비행 성공률이 높음.</p>	
주산	주산 수리샘	3개월	24,000원	<p>▶ 과거 EBS교육방송에서 사용했던 교재로서 주산암산을 더 쉽게 이해할 수 있도록 구성된 교재임.</p> <p>▶ 주산 놓는 방법과 운주법이 그림으로 설명되어 학생들의 이해가 쉬우며, 주산과 연산을 접목하여 학 수를 쉽게 이해할 수 있음.</p>	

#### 다. 프로그램별 재료비

프로그램	분기	학습주제	금액	재료내역
요리교실	1분기	요리실습	60,000원	<p>한식 2회, 퓨전요리 2회 :</p> <p>(돼지고기, 각종양념, 제철야채, 오이, 부추 등)4회×5,000=20,000</p> <p>양식 2회, 한식 2회 :</p> <p>(참치, 돼지고기, 각종양념, 빵가루, 계란, 양파, 오징어, 포장재 등)4회×5,000=20,000</p> <p>제과 2회, 제빵 2회 :</p> <p>(강력분, 박력분, 버터, 계란, 설탕, 이스트, 바닐라향, 포장재 등)4회×5,000=20,000</p>
	2분기	요리실습	60,000원	<p>디저트 2회, 케이크 1회, 퓨전요리 1회 :</p> <p>(머핀, 생크림, 초코렛, 유산지, 케이크시트, 딸기, 포장박스 등)4회×5,000=20,000</p> <p>제빵 2회, 한식 2회 :</p> <p>(바게트빵, 모짜렐라치즈, 새송이버섯, 떡볶이떡, 각종양념, 유부, 당근, 1회용밥, 포장재 등)4회×5,000=20,000</p> <p>샐러드 1회, 제과 2회, 양식 1회 :</p> <p>닭가슴살, 파프리카, 양파, 오이, 양상추, 버터, 설탕, 계란, 레몬필, 박력분, 돼지고기 안심, 빵가루, 각종양념, 포장재 등) 4회×5,000=20,000</p>

	3분기	요리실습	60,000원	제빵 2회, 제과 1회, 케이크 1회 : 박력분, 강력분, 설탕, 버터, 계란, 케이크시트, 생크림, 제철과일, 유산지, 포장박스, 포장재 등)4회×5,000=20,000 퓨전요리 2회, 한식 1회, 제빵 1회 : 떡볶이떡, 스파게티소스, 떡갈비, 슬라이스햄, 슬라이스치즈, 양파, 김, 단무지, 김밥용햄, 각종양념, 1회용 밥, 찹쌀도넛믹스, 식용류, 포장재 등)4회×5,000=20,000 디저트 1회, 양식 1회, 퓨전요리 1회, 한식 1회 : 크라상, 모닝빵, 피클, 토마토, 파프리카, 당면, 시금치, 양파, 당근, 양상추, 만두피, 부추, 돼지고기안심, 생크림, 머핀, 단추 초코렛, 포장재 등)4회×5,000=20,000
	4분기	요리실습	60,000원	디저트 1회, 샐러드 1회, 한식 2회 : 식빵, 생크림, 슬라이스햄, 슬라이스치즈, 파슬리, 당근, 새송이버섯, 양파, 상추, 1회용 밥, 비엔나소세지, 슬라이스치즈, 각종양념, 드레싱, 참치, 모닝빵, 모짜렐라치즈)4회×5,000=20,000 케이크 1회, 제과 2회, 한식 1회 : 케이크시트, 생크림, 판초코렛, 딸기, 버터, 박력분, 코코아가루, 초코칩, 계란, 설탕, 아몬드슬라이스, 호두반데, 절인배추, 무, 각종양념, 포장재등)4회×5,000=20,000
일러스트	1분기	캐릭터 동화 일러스트	20,000원	유성색연필5600, 워터브러쉬1800, 파스텔3000, 마스킹테이프1000, 캔손엽서지2000, 한지1500, 먹지500, 픽사티브3000, 스케치북8절3000, 수채색연필5600, 붓펜4500, 라이너펜1500, 플러스펜5000, 메탈릭사인펜6000, 텀블러4000, 슈링클지1000, 부자재1000, 지점토1000, 자석500, 젤캔들1500, 패브릭마카6500, 냅킨1500, 연필1000, 화홍세필붓2호3호6000, 에코백4500, 한지부채2000, 필통1000, 양초1000, 종이컵1000, 컵받침2500
	2분기	수채 캘리 일러스트	20,000원	
	3분기	일러스트 소품디자인	20,000원	
	4분기	일러스트 소품디자인	20,000원	
창의미술	1분기	경험화, 상상화	10,000원	-미술용4B연필: 1,000    -미술용 지우개: 250 -가위.풀:1,600    -둥근붓: 4,150    -스트링아트 만들기 세트: 3,000
창의미술	2분기	포스터	10,000원	-포스터물감: 3,400    -접착시트지:450    -평붓: 3,150    -우드락 파르페 꾸미기 세트: 3,000



창의미술	3분기	발상, 창의	10,000원	-포스터물감: 3,400 -접착시트지:450 -평붓: 3,150 -우드락 파르페 꾸미기 세트: 3,000
창의미술	4분기	디자인	10,000원	-공간꾸미기 우주:3,000 -비즈스티커:3,000 -접착색종이:1,000 -매직:1,000 -페인트마카:1,000 -흰색펜: 1,000
클레이& 쿠키	1분기	클레이수업, 쿠키클레이, 라이스클레이수업, 보석십자수, 미니어쳐	36,000원	클레이색점토, 목재반재, 소모품장식(스티커, 반짝이, 리본, 단추)6회*2,500=15,000 쿠키클레이 : 쿠키반죽, 포장박스, 토핑, 천연색소 2회*4,000=8,000 라이스클레이 : 떡반죽, 양금, 포장박스 1회*5,000=5,000 미니어쳐 : 소품, 물감, 미니그릇 및 가구 2회*2,500=5,000 보석십자수 : 십자수세트, 아크릴판, 규방, 보석스티커 1회*3,000=3,000
	2분기	클레이수업, 쿠키클레이, 라이스클레이수업, 보석십자수, 미니어쳐	36,000원	클레이색점토, 목재반재, 소모품장식(스티커, 반짝이, 리본, 단추)6회*2,500=15,000 쿠키클레이 : 쿠키반죽, 아몬드가루, 잼, 포장박스, 토핑, 천연색소 2회*4,000=8,000 라이스클레이 : 백설기, 떡반죽, 양금, 포장박스 1회*5,000=5,000 미니어쳐 : 소품, 물감, 미니그릇 및 가구 2회*2,500=5,000 보석십자수 : 십자수세트, 필통, 보석스티커 1회*3,000=3,000
	3분기	클레이수업, 쿠키클레이, 라이스클레이수업, 보석십자수, 미니어쳐	36,000원	클레이색점토, 목재반재, 소모품장식(스티커, 반짝이, 리본, 단추)6회*2,500=15,000 쿠키클레이 : 쿠키반죽, 빼빼로스틱, 초코렛, 포장박스, 토핑, 천연색소 2회*4,000=8,000 라이스클레이 : 떡반죽, 양금, 포장박스 1회*5,000=5,000 미니어쳐 : 소품, 물감, 미니그릇 및 가구 2회*2,500=5,000 보석십자수 : 십자수세트, 철보석함, 보석스티커 1회*3,000=3,000
	4분기	클레이수업, 쿠키클레이, 라이스클레이수업, 미니어쳐	36,000원	클레이색점토, 목재반재, 소모품장식(스티커, 반짝이, 리본, 단추)7회*2,500=17,500 쿠키클레이 : 쿠키반죽, 케익시트, 휘핑크림, 포장박스, 토핑, 천연색소 2회*4,250=8,500 라이스클레이 : 떡반죽, 가래떡, 초코렛, 포장박스 1회*5,000=5,000 미니어쳐 : 소품, 물감, 미니그릇 및 가구 2회*2,500=5,000
종이& 생활공예	1분기	쉬링클 열쇠고리 종이&리본 보석십자수 냅킨	36,000원	쉬링클 종이, 색연필, 열쇠고리 1회 *3,000=3,000 구김지, 풀, 하드보드지, 색상지, 레자크지, 리본, 방향제, O링 3회 *3,000=9,000 십자수set, 쟁반, 가죽, 마늘, 실, 가방 2회 *3,000=6,000 반재, 냅킨, 젓소, 접착제, 마감제, 매듭실, 붓, 부채 3회* 3,000=9,000

		유니트.비누		컵, 전사지 전용 색연필, 케이스, 비누베이스, 색깔 베이스, 클리세린 3회* 3,000=9,000
	2분기	레진.한지.지끈 보석십자수. 가죽 종이 냅킨	36,000원	레진, 프레임, 색한지, 백골, 접착, 마감제, 지끈, 눈알 4회* 3,000=12,000 가죽, 실, 바늘, 십자수 set, 반재 3회 * 3,000=9,000 폐도서, 양면레자크지, 휴지걸이, 풀, 글루건, 악세사리, 조화 3회 * 3,000=9,000 냅킨, 반재, 마감제, 접착제, 아크릴물감 2회 * 3,000=6,000
	3분기	지끈.슬라임.석고. 냅킨 주얼리.쉬링클.천연 보석십자수. 팝업북	36,000원	지끈, 반재, 조화, 물감, 마감제, 물풀, 식소다, 리뉴, 통, 젓가락, 석고, 오일, 틀, 종이, 악세사리 4회 * 3,000 =12,000 냅킨, 반재, 아크릴물감, 접착제, 마감제, 모스. 3회 * 3,000=9,000 전용점토, 프레임, 쉬링클 종이, 열쇠고리, 에탄올, 오일, 크리스탈볼, 케이스, 증류수 3회* 3,000=9,000 십자수 set, 반재, 동화책, 풀, 2회 *3,000=6,000
	4분기	미니어처.led등.블럭 리본.비누.레진 종이.한지 가죽.유니크. 모자이크	36,000원	반재, 시트지, 악세사리, 아크릴판, 도트펜, 냅킨, 블럭 4회 * 3,000=12,000 리본, 방향제, 비누 베이스, 틀, 레진 프레임, 악세사리 3회 * 3,000=9,000 양면 레자크지, 색한지, 백골, 마감제, 접착제, 풀, 악세사리 2회 * 3,000=6,000 가죽, 실, 바늘, 컵, 전사지, 전용색연필, 모자이크, 반재 3회 * 3,000=9,000

## 라. 수강료 및 강사료

- 1) 정액 강사료와 수강자 수에 따른 강사 수당 지급을 원칙으로 한다.
- 2) 교육비는 시설 과외 업체보다 저렴한 것을 원칙으로 한다.
- 3) 교육비는 강사료로 집행한다.
- 4) 교육비는 기별 단위로 선납하여 학교운영 지원비로 취급, 관리한다.
- 5) 강사료는 해당 텀 말일에 월 단위로 지급한다.

마. 환불규정( ‘학원의 설립·운영 및 과외교습에 관한 법률 시행령’ 제18조 제3항 [별표4] 준용)

구 분	환불 사유 발생일	환불금액
학습자가 본인의 의사로 수강을 포기한 경우	수강 개시 이전	이미 납부한 수강료 전액
	해당 팀의 총 수강시간의 1/2경과 전 (총 수강 시간의 50%까지)	이미 납부한 수강료의 1/2 해당액
	해당 팀의 총 수강시간의 1/2경과 후 (총 수강 시간의 50%초과)	환불하지 아니함

- ※ 수강료 환불 시 이미 구입한 도서 및 재료 구입비는 제외한다.
- ※ 학적 변경(전학, 자퇴, 제적 등), 장기 결석 사유(질병, 입원 등) 등의 사유가 발생하는 경우도 위의 기준에 따른다.
- ※ 방과후학교 자유수강권 지원 대상자의 경우도 위의 기준에 따른다.
- ※ 환불은 해당 팀의 종료 후 일괄 처리한다.

방과후학교 취소·환불권

시흥초등학교 방과후학교 ( )프로그램  
( )학년 ( )반 ( )번 이름 ( )

실시기관	시흥초등학교
프로그램명	
기 간	
수 강 료	

- 이 용 방 법 -

※ 위 학생은 방과후학교 ( )프로그램을 신청하였으나 ( ) 사정으로 수강하지 못하게 되었기에 취소 환불하고자 하오니 허락하여 주시기 바랍니다.

학부모 ( ) 인

2019년 월 일

## 8

**홍보 계획**

- 분기별 가정통신문
- 홈페이지 방과후학교 메뉴
- 학예회 기간 중 부서별 활동 결과물 전시(희망 부서에 한함.)

## 9

**평가 계획****가. 프로그램 운영 공개**

- 1) 평가내용: 준비, 전개, 정리, 만족도 분야에서 평가
- 2) 평가자: 학생, 학부모, 교사
- 3) 평가시기: 학기당 1회

**나. 만족도 조사**

- 1) 평가내용: 프로그램 및 강사 만족도, 방과후학교 연간 운영 만족도
- 2) 평가자: 학생, 학부모, 교사
- 3) 평가시기: 학년말 1회

## 10

**학생 관리 계획**

가. 강사는 매 시간 학생 출결 확인을 위한 출석부를 작성하며 출결 확인 절차를 거쳐야하고 학생들의 생활 및 안전 지도에 힘쓴다.

나. 강사는 수업 전 20분 전에 입실하여 학생들의 안전사고를 예방하고 하교시에는 귀가 지도를 철저히 한다.

다. 수강생이 결석할 때는 강사가 학부모와 유선 연락을 통해 확인하여 출석을 독려하고 확인결과를 출석부에 기록한다.

라. 방과후학교 프로그램 운영과 관련한 학생 상담은 교내에서 실시하고, 교외에서의 개별/그룹지도 및 가정 방문은 하지 않는다.

마. 안전점검표를 작성하여 안전사고 및 에너지 낭비를 막는다.

바. 학생의 안전에 문제가 발생하였을 경우에는 즉각 대처한다.

- 1) 현장 상황 파악: 학생 상태, 주변 위험요소 파악

- 2) 알림: 담당교사, 보건교사에게 보고 및 지원 의뢰
- 3) 의료기관 이송 여부 결정(필요시 119등 유관기관 협조요청)
- 4) 보호자 연락: 부상 상황과 사고 상황 설명 및 진찰받는 의료기관 확인, 추측/과장된 표현이나 책임회피 등의 표현 삼가
- 5) 처치 및 도움(응급처치): 구급대가 올 때까지 혹은 병원 도착까지 환자 돌봄, 병원 이송 시 반드시 교사 1인 동행

## 11

## 기대 효과

- 가. 학생 중심의 다양하고 창의적인 교육경험의 제공을 통해 창의융합형 인재 육성에 기여할 수 있다.
- 나. 학교 여건에 알맞은 사교육 수요의 교내 흡수를 통해 사교육비를 경감시킬 수 있다.
- 다. 수요자 요구에 대응하는 프로그램 개선을 통해 학생의 소질과 적성을 계발할 수 있다.