

2023학년도 방과후학교 운영 계획

시흥가온초등학교

방과후학교란?



학생과 학부모의 요구와 선택을 반영하여, 수익자 부담 또는 재정 지원으로 이루어지는 정규수업 이외의 교육 및 돌봄활동으로, 학교 계획에 따라 일정한 기간 동안 지속적으로 운영되는 학교교육활동

1 목 적

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

2 운영 방향

- 가. (프로그램 개설) 학생과 학부모, 선생님이 함께하는 다양하고 질 높은 프로그램을 개설·운영한다.
- 나. (참여 원칙) 학생들의 자발적인 참여와 수익자 부담을 원칙으로 한다.
- 다. (학교운영위원회) 수강료(강사료, 도서구입비, 재료구입비, 수용비)에 대한 사항 등 방과후학교 운영에 관한 사항을 심의(자문)한다. 학기 중 방과후학교 프로그램이 신설되는 등의 사유 발생 시 학교운영위원회 심의를 추가로 받는다.
 - ※ 필요시, 학교운영위원회 심의 전에 방과후학교소위원회에서 검토한다.
- 라. (수강료) 수강료는 프로그램 특성, 예상 수강 인원, 지역사회의 사교육비 수준을 고려하여 결정한다.
- 마. (운영 시간) 학기중과 하계 방학중 연속 운영하되, 학생의 건강이나 정규교육과정의 정상적인 운영을 저해하지 않는 범위에서 정하여 운영한다. 방과후학교 프로그램은 40분 단위를 기본으로 하되, 프로그램 성격이나 여건 등을 고려하여 시간을 조정하여 운영한다.
- 바. (운영 방법) 질 높은 다양한 프로그램 제공, 교원 업무경감을 위해 필요한 경우 외부 기관 및 단체에 프로그램을 위탁하여 운영하며 학생관리, 홍보, 평가 등은 상호 협력하여 운영한다.
- 사. 국가 감염병(재난) 위기단계 발령 시에는 위기상황에 따라 운영중지 또는 운영일정 및 방법을 변경한다.

3 프로그램 운영 개요

가. 운영 기간

- 2023년 3월 20일 ~ 2024년 1월 5일

구 분	운 영 기 간	비 고
1기	2023년 3월 20일 ~ 2023년 6월 23일	14주(기본 수강 12주 + 보강 2주)
2기	2023년 6월 26일 ~ 2023년 9월 27일	14주(기본 수강 12주 + 여름방학* 1주 + 보강 1주), * 7.31~8.4
3기	2023년 10월 4일 ~ 2023년 1월 5일	14주(기본 수강 12주 + 보강 2주)

※ 학교교육과정 운영 일정에 따라 변경할 수 있음

나. 세부 실천 내용

실 천 내 용	목 표	시 기	대 상	비 고
◦ 기초수요조사 및 분석	1회	2022.11	학부모·학생	
◦ 연간 운영계획 수립	1회	2022.12.	담당교사	방과후학교소위원회 검토 및 학교운영위원회 심의
◦ 방과후학교 강사 모집·선정·계약	1회	2022.12~2023.2	프로그램별 강사	
◦ 세부운영계획 수립	1회	1월	담당교사	
◦ 강사 선정 결과 및 교재교구 등 보고 (세부운영계획 포함)	1회	2월	담당교사	학교운영위원회 심의
◦ 강사 오리엔테이션 실시	2회	3, 9월	강사	필요 시 추가 연수 실시
◦ 차시별 프로그램 운영 계획 수립	3회	1~3월	강사	
◦ 수강 신청 안내 및 수강생 모집	3회	3,6,9월	전교생	부서별 최대 25명 이내 (단 바이올린은 20명)
◦ 정보 공시	1회	4월	담당교사	
◦ 수강료 징수(기별)	3회	3,6,9월	수강생	
◦ 방과후학교 자유수강권 지급	매월	매월	해당학생	
◦ 학부모초청 프로그램 공개	2회	학기별	수강생, 학부모, 교사	6월.?
◦ 프로그램 및 강사 만족도 조사	2회	학기별	수강생	6월, 11월(수업공개 시)
◦ 프로그램 연간 운영 만족도조사	1회	11월	학부모, 교사	
◦ 자체 점검·평가	1회	학년말	교사, 교감	방과후학교소위원회
◦ 프로그램 활동 홍보	연중	수시	전교생, 학부모	

4

프로그램 세부 시간표

※ 반별 최대정원: 25명(바이올린 20명) / 장소는 교실·특별실 재배치에 따른 변동 가능/ 신설 3과목

번호	프로그램명	수업일 (주1회)	반명	대상	수업시간 (반별 60분, 컴퓨터 40분)	교육비(3개월, 수강료는 5% 수용비 포함)			장소 (변동 가능)
						수강료	재료비 (교재, 교구)	계	
1	배드민턴	월 (주1회)	A	1-2학년	14:35~15:35	81,900원	6,000원	87,900원	2층 체육관
			B	3-6학년	15:40~16:40				
2	요리	월 (주1회)	A	1-2학년	14:35~15:35	81,900	72,000	153,900	4층 미술실
			B	3-6학년	15:40~16:40				
3	컴퓨터	월, 금 (주2회)	A	1-2학년	14:30~15:10	94,500원	10,000~12,000원	별도 안내	1층 컴퓨터실
			B	3-5학년	15:15~15:55		12,000~14,000원		
			C 자격증	4-6학년	16:00~16:40		15,000~18,000원 (과목별 가격 변동)		
4	클레이 &공예	월 (주1회)	A	1-2학년	14:35~15:35	81,900원	48,000원	129,900원	2층 도서관
			B	3-6학년	15:40~16:40				
5	생명과학	화 (주1회)	A	1-2학년	14:35~15:35	78,750원	45,000원	123,750원	4층 미술실
			B	1-6학년	15:40~16:40				
6	창의수학	화 (주1회)	A	1-2학년	14:35~15:35	78,750원	30,000원	108,750원	2층 도서관
			B	1-6학년	15:40~16:40				
7	축구	화 (주1회)	A	1-2학년	14:35~15:35	81,900원	재료비없음	81,900원	2층 체육관
			B	3-6학년	15:40~16:40				
8	농구	수 (주1회)	A	1-4학년	13:50~14:50	81,900원	재료비없음	81,900원	2층 체육관
			B	2-6학년	15:00~16:00				
9	독서토론	수 (주1회)	A	1-2학년	13:50~14:50	85,050원	수강료에 포함 (6,000원)	85,050원	2층 도서관
			B	3-6학년	15:00~16:00				
10	로봇파워	수 (주1회)	A	1-2학년	13:50~14:50	78,750원	80,000원	158,750원	3층 과학실2
			B	1-6학년	15:00~16:00				
11	창의미술	수 (주1회)	A	1-2학년	13:50~14:50	94,500원	재료비포함	94,500원	4층 미술실
			B	2-6학년	15:00~16:00				
12	코딩	수 (주1회)	A	1-2학년	13:50~14:40	78,750원	16,000원	94,750원	1층 컴퓨터실
			B	3-4학년	14:45~15:35		45,000원		
			C	3-6학년	15:40~16:30				
13	바둑	목 (주1회)	A	1-2학년	14:35~15:35	78,750원	13,000원	91,750원	3층 과학실2
			B	1-6학년	15:40~16:40				
14	우쿨렐레	목 (주1회)	A	1-2학년	14:35~15:35	94,500원	8,000	102,500	4층 미술실
			B	3-6학년	15:40~16:40		7,000		
15	음악줄넘기	목 (주1회)	A	1-2학년	14:35~15:35	81,900원	없음	81,900원	2층 체육관
			B	3-6학년	15:40~16:40				
16	주산양산	목 (주1회)	A	1-2학년	14:35~15:35	78,750원	신규: 주판 포함 22,000원 기존: 10,000~ 18,000원 (수준별 상이함)	별도 안내	2층 도서관
			B	1-6학년	15:40~16:40				
17	바이올린	금 (주1회)	A	1-3학년	14:35~15:35	94,500원	12,000원	106,500원	4층 미술실
			B	1-6학년	15:40~16:40				
18	방송댄스	금 (주1회)	A	1-2학년	14:35~15:35	94,500원	재료비없음	94,500원	2층 시청각실
			B	3-6학년	15:40~16:40				
19	영어	금 (주1회)	A	1-2학년	14:35~15:35	75,600원	14,400원	90,000원	2층 도서관
			B	3-6학년	15:40~16:40				

※ 바이올린, 컴퓨터 자격증: 2023년 제1기는 2022년 제3기 수강학생이 신청할 경우에 해당함
정원초과시 추정대상에 포함되지 않고 바로 수강 확정(고가의 악기 및 프로그램 특수성 반영)

5 프로그램별 교재교구

부서	교재/교구명	출판사/업체명	특징(장단점)	금액(12주)	비고
독서토론	자체 제작 교재		A4용지(교재출력), 복아트,포트폴리오 및 기타 비용	6,000원 (수강료에 포함)	
로봇파워	올로시 (기존 드림교구의 리뉴얼제품)	㈜로보티즈	1. 컬러 LCD 디스플레이 화면을 통해 다양한 감정표현 가능 2. 금속이 아닌 플라스틱 탄성 리벳을 이용한 간편하고 견고한 결합 방식. 3. 납, 금속프레임, 전자회로노출 등 위험요소 없음. (-R(지능형로봇품질인증), KC(국내안전인증), FCC(미연방통신위원회인증), CE(유럽안전인증) 등의 안전인증 획득 제품) 4. 프레임 색상과 모양이 다양하게 구성되어있어 다양한 변형, 원리 학습, 상상력 개발에 용이. 5. 스마트앱을 활용하여, 다양한 시 코딩을 구현할 수 있음. 6. 6개의 모터를 사용, 정교한 관절 로봇과 리틀 휴머노이드까지 제작.	8만원 (분기당)	
바둑부	쌍크랭크 시리즈 (1~ 18)	조이스쿨	1. 컬러 교재로 초등학생의 눈높이에 맞는 맞춤형 교재. 2. 다소 어려운 바둑용어 및 개념을 만화로 구성하여 이해도를 높임. 3. 최신 간행 서적으로서 방과후 학습 커리큘럼에 맞게 구성. (방과후 전문교재) 4. 인터넷을 활용한 수업이 가능함. (애니메이션 학습 동영상, 바둑퀴즈 및 문제풀이 등)	13,000원	
바이올린	스즈키바이올린 린개정판	세광음악사	장점 *흥미를 이끌어 낼 수 있다 *곡위주에 구성 *손가락 (운지법)을 쉽게 배울 수 있다 *CD. 피아노 곡집 내장 *선생님과 함께 2중주 가능 *예습할 수 있는 듣기 기능 *1권-10권까지 다양한 레벨로 구성 단점 *1권부터 10권까지가 시간 이 다소 오래 걸림 *CD를 포함한 가격대	12,000원	
배드민턴	셔틀콕	Y&B LIFE SPORTS		6,000원	
생명과학	사이언스데이 ISBN:978-89- -98954-01- 7	㈜아인교육	- 1일 1교구 실험으로 저,고학년에게 모두 만족도가 높다. - 실험활동 동영상이 제공된다. - 생산물 배상보험에 가입. - 월 2회 체계화된 시스템으로 현장수업 전에 강사교육이 진행된다. - 생태환경을 파괴하지 않는 커리큘럼으로 수업하므로 강사의 부담한 수업준비와 교재개발 등 끊임없는 노력이 요구된다.	45,000원 (12회수업)	
영어	A: Open Up 1 B: Boost Up 1	A*list A*list	교과목 학습과 연계된 기초지식을 바탕으로 한 토픽에 다양한 단어 표현을 학습 할 수 있다 기초 파닉스, 필수 생활 영어 표현 리딩까지 아우를 수 있는 교재이다	14,400원	
요리부	아임쿠팡	자체제작 교재	1. 매주 주제에 맞는 교재를 직접 제작하여 수업의 유의함. (효능, 유래, 조리용어등등) 2. 직접구매를 통해 안전하고, 신선한 재료를 공급 3. 다양한 재료를 이용함으로써 식재료의 다양성을 알아보고 편식 습관을 줄일 수 있음. (학부모님들께서 전화와 문자로 감사하다고 종종 연락이 음.) 4. 수업용으로 구매할 수 없는 재료는 직접 '수제조리'하여 제공함으로써 아이들이 건강한 식재료를 접할 수 있음.	72,000원 (월 24,000원)	
창의미술	교재- 강사가 직접 준비 교구- 수강료에 재료비 포함		미술에서 사용하는 다양한 재료들 (아크릴, 특수용지, 매직, 가위, 필름지, 캔버스, 송, 오일파스텔, 플러스펜, 워터브러시 등의 재료를 한 사이트에서 구매 불가능. 수강료 안에 재료비를 포함시켜 재료의 다양성과 다채로운 수업을 만들어 갈 수 있고 여러 사이트에서 보다 저렴하게 구매 가능함		

주산암산부	방과후 기초 Yap!(상)	㈜주산과암산	1. 10의 보수 노래가 있어 누구나 쉽게 따라 할 수 있기에 덧셈과 뺄셈의 원리를 쉽게 이해한다. 2. 먼저 학습한 내용을 다음 단원에서 통합적으로 학습하므로 원리 이해를 잘 할 수 있도록 구성되어 있다. 3. 10의 보수개념과 받아 올림이 있는 덧셈과 뺄셈을 동시에 배운다. 4. 주판 운주법이 체계적으로 반복하여 구성됨으로 암산 교육에 매우 효과적이다.	10,000원	3개월 사용
	방과후 기초 Yap!(하)				
	급수 Yap!(10급~4급)				
	암산 Yap!(A급~F급)	㈜주산과암산	급수별 암산이 단계별로 되어 있으며 급수 종료마다 집중력 암산 게임이 있어 흥미를 높이는데 효과적이다.	8,000원	3~6개월 사용
	Yap! 주판	㈜주산과암산	1. 주판알이 기존 주판보다 커서 아이들이 사용하기 편리함. 2. 눈의 피로도를 줄일 수 있는 검정 바탕의 나무색 알로 제작되어 있음. 3. 옛날식 주판으로 암산 학습시 안정감을 느낄 수 있음.	12,000원	
창의수학	멘사보드수학교구12종	멘사보드교구	*장점 1)분기별 12종 이상에 다양한 교구활동을 통해 초등교과과정과 연계하여 영역별로 다양한 교구를 활동해봄 2)매주,매달 단계마다 학습목표에 따른 다양한 유형의 개인교구 및 단체 식 게임들을 통하여 아이들이 쉽고 재미있게 활동해 볼 수 있도록 함 *단점 난이도가 비교적 어렵지 않아 잘하는 학생은 금방 해낼수있음 기본,발전,심화단계로 체계화되어 초급,중급,고급까지 단계별 수업이 용이하다. 수의 연산과 규칙 교구, 도형/공간의 이해 교구, 논리/추론 교구, 종합 판단 교구등 다양한 100여종의 교구로 비교적 어렵지않은 구성과 적당한분량으로 주1회 방과후수업시 적용이 용이함. *분기별 1종씩에 교구가 지급 되며 1년에 한번씩 전국 올림피아드 대회 및 보드게임대회를 개최하여 학생들에게 자신감 향상및 학습에 대한 동기부여를 심어주게하며 우수학생에게는 급수증(1급~3급)을 차등 수여하게됨.	30,000원	
컴퓨터	윈도우10과 함께 별나라 여행자되기	해람북스	- 컴퓨터를 처음 시작하는 학생들이 쉽고 재미있는 노래와 학습으로 윈도우10의 기본 활용법과 마이크로소프트 엣지 브라우저, 코딩 기초를 학습하며 기초를 탄탄히 익힐 수 있다.	12,000	A반
	내친구 한소왕, 한글왕, 한셀왕	마린북스	- 재미있는 동물 이야기와 관련된 예제를 활용하여 한소 NEO(2016)를 학습하며, 한소(동물),한글(음식),한셀(직업체험)과 관련된 호기심을 불러일으킬만한 내용으로 매 챕터가 구성되어 있기 때문에 한소, 한글, 한셀 프로그램 배우지만 동물, 음식, 직업에 대한 재미난 상식도 쌓을 수 있다	12,000	
	내 맘대로 그리고 움직이는 코딩캠프	마린북스	- 한소와 그림판 3D앱으로 나만의 그림을 그리고, 엔트리로 코딩하여 작품을 완성할 수 있다. 문서프로그램과 연동하여 코딩으로 움직일 오브젝트를 직접 만들고 코딩하는 학습 과정을 통해 집중력 및 성취감이 향상된다.	10,000	
	그래픽 별별 캐릭터 모음집	해람북스	-그래픽 기초프로그램으로 그래픽 기초와 멀티미어를 저학년이 쉽게 학습할 수 있다. 캐릭터의 움직임을 만들고 동영상 제작을 학습하는 과정으로 알록달록한 캐릭터를 이용하여 엽서, 편지지, 학용품, 문구류, 디자인 생활용품 등을 제작하여 결과물을 출력하여 미니 소품을 제작할 수 있는 점이 장점이다.	12,000	
	(기본) 한소로 발표하기, 한글로 문서만들기, 한셀로 계산하기	마린북스	한소, 한글, 한셀을 처음 다루는 초보자도 쉽고 재미있게 배울 수 있도록 실생활에서 사용되는 다양한 예제를 활용하여 도서가 전개되고 프로그램의 기능을 체계적으로 배워야하는 기본서는 딱딱한 느낌을 주기도 하지만, 이 교재는 아이들이 좋아할만한 요소(만화, 일러스트 등)들이 책 예제 등으로 제공된다는 부분이 흥미롭다. 초등 교과 과정과 한글 작업을 연계하는 문제를 해결하면서 학습 능력이 향상된다.	12,000	
	(활용) 작품만들기 한소, 한글, 한셀	아카데미소프트	- 한소는 곤충, 한글은 백과사전, 한셀은 메타 데이터 도감을 소재로 흥미롭게 구성하여 각 프로그램의 기본 기능(글자 모양, 문단 모양 등의 편집과 문서 마당, 그리기마당, 글맵시, 표, 차트) 등을 익히며 교과 관련 내용으로 수행평가에 도움이 되는 작품 만들기를 합니다.	14,000	B반
	미리캔버스 어드벤처	마린북스	- 웹 디자인툴을 활용하여 누구나 쉽고 간편한 디자인이 가능하다. 생각하고 상상대로 창의적인 디자인 작품을 쉽고 빠르게 완성할 수 있다. 웹 디자인 기반 툴인 <미리캔버스>를 활용하여 다양한 디자인 소스를 제공받아 '카드, 메 모지, 관람 티켓, 시간표, 앨범, 웹툰' 등 쉽고 빠르게 나만의 디자인을 완성할 수 있다.	12,000	

컴퓨터	엔트리로 나의 꿈을 잡아라	마린박스	- 다양한 직업을 테마로 하여 코딩을 배울 수 있는 엔트리 과정이다. 학생들은 주어진 미션을 해결하면서 코딩의 기초를 배울 수 있으며, 코딩과 관련된 상세 설명이 가능하도록 교재가 구성되었기 때문에 효과적인 수업을 기대할 수 있다. 직업과 관련된 예제로 코딩을 학습하면서 창의력과 논리력이 증대된다.	12,000	C반
	[DIAT 자격증] 프리젠테이션, 워드프로세서, 스프레드시트	아카데미소프트	- 최신 시험 유형을 모아 담은 수험 대비서로 최근에 출제된 DIAT 시험의 출제유형을 분석하여 새롭게 변경된 내용과 시험에 자주 출제되는 부분을 단계 별로 체크하고 작성할 수 있도록 구성되어 있고, 일부 과목은 채점 프로그램을 제공함으로써 반복적으로 틀린 문제를 확실히 알고 넘어갈 수 있다.	17,000	
	[DIAT 자격증] 멀티미디어 제작	아카데미소프트/	- 최신 시험 유형을 모아 담은 수험 대비서로 최근에 출제된 DIAT 시험의 출제유형을 분석하여 새롭게 변경된 내용과 시험에 자주 출제되는 부분을 단계 별로 체크하고 작성할 수 있도록 구성되어 있고, 일부 과목은 채점 프로그램을 제공함으로써 반복적으로 틀린 문제를 확실히 알고 넘어갈 수 있다.	15,000	
	[ITQ 자격증] 프리젠테이션, 한글, 스프레드시트	아카데미소프트	- 최신 시험 유형을 모아 담은 수험 대비서로 최근에 출제된 DIAT 시험의 출제유형을 분석하여 새롭게 변경된 내용과 시험에 자주 출제되는 부분을 단계 별로 체크하고 작성할 수 있도록 구성되어 있음. - 일부 과목은 채점 프로그램을 제공함으로써 반복적으로 틀린 문제를 확실히 알고 넘어갈 수 있다.	17,000	
	코딩창의개발능력 1,2,3급	해람박스	- 논리적 사고와 창의적 문제 해결 능력을 향상시킬수 있고 S/W 코딩(프로그래밍)을 기반으로 시험에 많이 출제되는 주요 블록을 분석하여 예제를 유형별로 구성하여, 감정 요소에 대비할 수 있는 합격 포인트를 추가하여 시험에서의 문제 적응력과 응용력을 키울 수 있도록 실제 시험과 동일한 유형의 모의고사와 기출문제가 수록되어있다.	18,000 17,000 16,000	
코딩	엔트리/ 첫걸음	토마토북	• 저학년 기초 코딩 교재 예제가 많아 활용이 유용함	18,000	저학년
	엔트리/ 기초편	이한미디어	• 저학년 기초 코딩 교재2 / 예제가 많아 활용이 유용함	16,000	
	아두이노 첫걸음 스크래치	잇플	1. 서울대학교 글로벌공학센터 아두이노 코딩 강좌(초,중등)지정도서 2. 서울대학교 대학원 교수님과 현 초등학교 선생님 공저 로 수준 및 눈높이 교육을 동시에 맞춤 3. 스크래치프로그램교육의 한계를 벗어나 아두이노를 활용한 하드웨어 컨트롤이 가능한 유일한 교재와 교구 세트구성	45,000	고학년
	SW코딩자격 스크래치	이한미디어	• 자격증 취득에 활용 가능	16,000	
	로보로보 코드론	로보로보	• 드론시뮬레이션 및 드론코딩 등 군집비행이나 코딩을 활용하여 다양한 학습가능함 총 4단계 과정을 통해 드론코딩이론 및 실습 마스터 가능 팀별학습이 가능한 수준의 커리큘럼	99,000	
클레이	클레이 (폼,코르크, 오로라,캔디, 비누,팜 등) 미니어쳐점토 도예도	루시아아트	무독성 재료로서 다른 클레이 재료에 비해 색상이 밝고 선명하며, 피부 자극 없이 사용 가능합니다. 안전성 인증획득 마크로 선진국의 어린이 용품 안전 검사기준의 합격한 제품입니다. 안전한 재료로 생활용품 부자재가 다양하며, 신제품이 잘 공급되어 사용됩니다.	1,000원~ 2,000원	
	일반죽 색반죽		쿠기반죽은 안정성을 검증받은 우리밀의 반죽으로 식약청의 안전검사를 받은 식품임. 우리밀은 인체면역기능과 항산화작용을 통한 항노화 효능이 높아 아이들이 마음 놓고 만들어 먹을 수 있으며 아이들 건강에도 좋은 식품을 재료로 사용함.	4,800원 6,000원	
	라이스클레이		국내·외 최초로 국내산 쌀과 천연재료를 이용하여 만든 떡 클레이로 우리쌀과 신안천일염, 단호박 등의 천연재료를 사용해 만들어 안전하게 먹을 수 있고 건강에 좋은 식품을 재료로 사용함.	3,000원	
	트윈마카.넵킨 스트링,레진. 펜시우드, 쉬링크아트 디폼블럭 보석식자수 가족.골판지공예.diy키트 등 각종 부자재		신제품 재료 공급이 원활하고 다양한 부자재를 갖추고 있으며, 안전성 검증받은 재료가 많아 주로 사용하고 있습니다. 앞서가는 안전한 재료로 저렴한 가격에 품질 좋은 재료를 가지고 다양한 프로그램으로 지도하겠습니다.	20,600원	

6 방과후학교소위원회 구성 계획 예정(3월 중)

가. 구성: 교감, 교무기획부장, 혁신연구부장, 학부모

직책	직급	성명	비고
위원장	교감	***	
위원	교사	***	교무부장
위원	교사	***	연구부장
외부위원	학부모	***	
외부위원	학부모	***	
간사	교사, 실무사	***	

나. 역할

- 1) 방과후학교 위탁운영에 관한 사항 검토
- 2) 연간 운영계획, 프로그램, 수강료, 강사, 교재(단가 포함) 등에 관한 사항 등 방과후 학교 운영에 대해 전반적으로 검토

다. 임기: 2023년 3월 ~ 2024년 2월

7 회계 관리

가. 회계 관리 및 운영

- 1) 수강료는 방과후학교 프로그램에 참여하기 위해 수익자가 부담하는 경비를 의미하며, 강사료, 도서구입비, 재료구입비, 수용비로 구성된다.
- 2) 수강료는 수익자 부담을 원칙으로 하고 학교운영위원회의 심의를 거쳐 기별로 징수한다.
- 3) 학교회계 절차에 의해 수익자 부담으로 도서 또는 재료를 구입하는 경우는 세부 운영계획 심의를 받는다.
- 4) 강사료는 월 단위로 프로그램 종료 후 검사 완료·청구 시 지급한다.

나. 수강료 산출 기준(수용비 5%)

과목명	인원 (예상)	1인당 예상 수강료 (※도서구입비와 재료구입비 미포함)			비고
		강사료	수용비	계	
A프로그램	50	25,000원(예시)	1,250원	26,250원	도서 구입비와 재료 구입비는 별도임
B프로그램	50	30,000원(예시)	1,500원	31,500원	
C프로그램	50	44,000원(예시)	2,200원	46,200원	

다. 환불

- 1) 전학·장기입원·수강 중도 포기 학생의 수강료 반환은 본교 '방과후학교 운영 수강료 환불규정'에 따릅니다.
환불 규정은 공지된 수강기간에 따라 수강생이 수강취소의사를 밝힌 날(수강취소요청서를 강사님께 제출)을 기준으로 하며 개인적인 출석여부와는 무관합니다.
- 2) 환불은 한 텀이 끝날 때 일괄처리 됩니다. (교재, 재료비는 선 구매하므로 환불 불가)

3) 수강 중 취소를 원할 경우 학부모 확인을 받은 ‘**수강취소 확인서**’ 를 꼭, 제출해야 하며 수강 취소는 수강 포기원 작성 후 제출시 처리됩니다.

구 분	반환사유 발생일	반환금액(분기 단위)
방과후학교 프로그램을 운영할 수 없게 된 경우 <i>(감염병 등 재난 등으로 학급 또는 전체학급이 등교수업을 할 수 없는 경우 포함-개인별 사례는 적용 안됨)</i>	방과후학교 프로그램을 운영할 수 없게 된 날	이미 납부한 수강료를 일할 계산한 금액 ※ 이미 구입한 도서 및 재료구입비는 제외 (도서와 재료는 반납이 안됨)
학습자가 본인의 의사로 수강을 포기한 경우 * 학적변동(전학, 자퇴, 제적등) 장기결석 사유(법정전염병으로 인한 결석, 질병입원 등) 등의 인정사유가 발생하는 경우도 위의 기준에 따름	수강개시 이전	이미 납부한 수강료 전액
	총 수강시간의 1/3경과 전	이미 납부한 수강료의 2/3 해당액 ※ 이미 구입한 도서 및 재료구입비는 제외
	총 수강시간의 1/3경과 후~2/3 경과전	이미 납부한 수강료의 1/3 해당액 ※ 이미 구입한 도서 및 재료구입비는 제외
	총 수강시간의 2/3경과 후	환불하지 아니함

2) 수강료 환불 절차

① 환불 사유 발생 → ② 담당 교사 확인 → ③ 기안 및 결재 → ④ 행정실 확인 후 환불

마. 자유수강권 지원

가) 지원 목적

- 저소득층 자녀에 대한 교육 기회 확대로 교육의 공공성 제고 및 계층 간 교육격차 완화

나) 지원 방법

- 자유수강권 대상 학생들이 방과후학교 프로그램을 직접 선택 수강 할 수 있도록 지원

다) 지원 대상 및 순위

- 1순위 : 저소득층 수급 자격기준 보유

(국민기초생활수급자(생계·의료·주거·교육급여), 한부모가족보호대상자, 법정 차상위대상자)

- 2순위 : 소득인정액 기준(중위소득 70% 이하)

- 3순위 : 학교장 추천

- 기타 : 법무부 장관이 추천하는 난민 인정자

라) 학교장 추천 시 공정성 강화

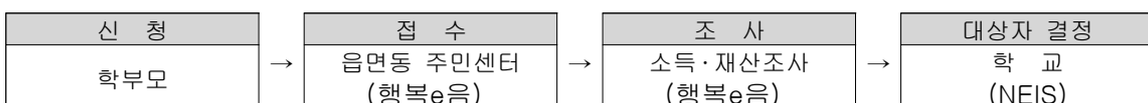
- 학생복지심사위원회 의결을 거친다.

- 공정성 제고를 위해 위원회의 회의록을 작성·보존한다.

마) 지원금액 : 교육청 지침에 따라 1인당 최대 한도액까지 지원

바) 자유수강권 지원 방식

- 학부모가 읍면동(또는 온라인)에 신청→사회보장정보시스템(행복e음)을 통해 조사 및 초기결정→학교에 통보, 학교(NEIS)에서 대상자 최종 결정



사) 사용 범위

- 방과후학교 자유수강권은 학생의 필요에 따라 자유로운 수강이 보장될 수 있도록 운영한다.
- 지원대상 학생이 참여한 프로그램의 수강료(강사료, 수용비, 도서구입비, 재료구입비) 및 학교 운영위원회 심의(자문)를 거친 방과후학교 프로그램 과정 내의 현장학습 및 체험 활동 경비(입장료, 대여료, 교통비) 등에 지원 할 수 있다.
- 자유수강권 지원액을 초등돌봄교실 참여 지원에 활용할 수 있다.

아) 방과후학교 참여가 불성실한 학생에 대해서는 자유수강권의 이용 제한 및 지원을 중지할 수 있다.

- 방과후학교 수업에 특별한 사유 없이 수업에 2회 연속 불참할 경우, 프로그램 담당 교사 또는 담임 교사가 상담 지도를 하고, 그 결과를 학부모에게 알리고 학생의 가정 형편 등 상황을 파악함
- 상담 지도 후에도 불참할 경우, 방과후수업 참여에 제재가 가해질 수 있음을 학생 및 학부모에게 가정통신문, 유선, 문자 등을 통해 알리고 그 원인을 심층 면담하여 파악함
- 제재 사실을 알린 뒤에도 변화가 없을 경우, 방과후 수업 참여 또는 자유수강권 지원을 제재함
- 제재 기준: 결석일수가 특별한 사유(병결, 수련활동 등) 없이 수강시간의 1/2이상일 경우 차기 자유수강권 지원 제외
- 제재 이후: 방과후학교 수업에 대한 참여 의지 및 성실도에 변화가 있을 경우, 상담 등의 지도를 통해 참여할 수 있도록 함

8

학생 안전관리

가. 학생관리 및 안전관리 방향

- 1) 방과후학교 운영 교실을 집중 배치하여 관리의 효율성을 높이고, CCTV나 방화차단막 등을 활용하여 안전사고를 대비한다
- 2) (출결관리) 강사는 학부모에게 지각, 결석 상황을 안내하고 출석을 독려한다.
상습적으로 방과후학교를 무단 결석하거나 3주 이상 장기 결석하는 아동에 대해서는 해당 분기의 방과후학교 수강을 종료하도록 안내하고 잔여기간에 대하여 수강료 환불 규정에 따라 수강료를 환불한다.
- 3) 직사광선이 강한 시간대, 폭염 특보, 미세먼지·오존 경보 발령, 태풍·집중호우, 흑한, 폭설 등 기타 위험하다고 판단되는 시기 등에는 실외활동을 자제한다.
- 4) 자연재난 및 사회재난 발생이 예상될 때, 임시휴업일 조치 등과 연계하여 휴강을 검토하고, 학부모안내 등 학생 안전이 확보되도록 노력한다.
- 5) 담당교사는 강사준수사항, 안전관리 및 학생지도 등에 대한 **강수연수**를 한다.

나. 학생 안전교육 실시(강사)

- 1) 교사에 대한 예의 및 참여 태도 등 바른 생활 태도가 형성될 수 있도록 수시 지도한다.
- 2) 학생 건강을 위해 청결한 환경 유지, 청소 시 입장 지도한다.
- 3) 수업 중 안전사고에 유의하고 수시로 안전생활지도(안전수칙, 귀가지도 등)를 실시한다.
- 4) 강사는 수업시간을 준수하고, 수업 중 학생들 간 문제가 발생하지 않도록 세심히 관찰하고 생활지도에 힘쓴다.

다. 안전사고 조치 및 예방

- 1) 강사는 사고 발생 시 신속 응급조치를 하면서 동시에 학부모와 방과후학교 담당교사에게 연락한다.
- 2) 수업 종료 후 학생들이 안전하게 퇴실한 것을 확인후 교실을 정돈하고 전기 제품 등 전원 차단 등을 철저히 하여 화재 예방에 힘쓴다.
- 3) 전염병 예방을 위해 방역수칙을 준수하고, 방역을 철저히 한다.
- 4) 안전점검 내용 및 점검 대상

안전 점검 내용		점검 시기	점검대상	비고
실내	교실환경	매일	위기사 대피 가능한 출입구 확보 출입문 손가락 끼임 방지물 부착, 잠금장치 설치 금지 창문의 안전바 설치 전기난방 안전장치는 행정실 관리(개인난방금지)	
	전염병예방	매일	방역물품을 이용하여 방역활동 실시	
	비품 및 가구	매일	칼.송곳.가위등 날카로운 물건 관리. 청결상태관리.무거운 비품은 하단에 보관	
	교재 및 교구	매일	날카로운 부분은 수리 및 교체	
	플러그 및 전자제품	매일	콘센트는 안전 덮개 씌우기	
	냉.난방 용품 관리	매일	적정한 온도 유지	
실외	귀가 시 학생 인계	매일	정해진 시간에 귀가 안전에 관하여 주지시킨 후 하교	
	결석시 학부모에게 문자발송	매일	학생의 방과후 교실 입실 여부를 담임선생님 및 학부모와 유기적으로 구축	
지원 체제	응급처리시스템	수시	구급상자 비치. 학교보건실과 협조체제. 소화기 비치	
	보험가입	학년초	학생 안전공제회 가입	
	위기발생시 신고가능 시스템	수시	인근 지구대에 연락망 구축	

※ 프로그램별 교실에 보건용 마스크(비상용), 체온계, 손소독제, 문손잡이소독제 비치

9 홍보

가. (홍보방법) 방과후학교 운영에 관한 사항을 아래의 방법으로 홍보한다.

- 1) 학교 홈페이지에 방과후학교 코너를 개설한다.
- 2) 학교 소식지, 가정통신문을 발송하고 SMS 문자메시지를 전송한다.
- 3) 방과후학교 프로그램 공개의 날을 운영한다.

나. (홍보내용) 프로그램 운영 내용 및 결과를 학교 홈페이지 등에 공개한다.

- 1) 부서별 연간 또는 기별 학습 계획 및 준비물에 대한 정보를 제공한다.
- 2) 우수사례 및 우수 프로그램을 수시로 홍보한다.
- 3) 학생과 학부모의 의견 수렴 및 만족도 조사 결과를 안내한다.

10 평가

가. 방과후학교 프로그램 운영 공개 등을 실시하고 평가 결과는 프로그램의 질 개선에 활용한다.

나. 방과후학교 운영 전반에 대한 점검·평가를 실시하여 프로그램 운영에 반영한다.

다. 학부모 모니터링을 활성화하여 방과후학교 운영 전반에 대한 의견을 수렴·반영한다.

평가 분야	평가 내용	평가자	평가 시기
프로그램 운영 공개	○ 준비, 전개, 정리, 만족도 분야에서 평가 - 학습목표 제시, 동기유발, 이해하기 쉬운 설명 등	학부모	학기별 1회
만족도 조사	○ 프로그램 및 강사 만족도 조사 - 프로그램 내용 및 구성에 대한 만족도 - 강사 만족도(교수방법, 내용의 충실성, 전문성 등)	학생	학기별 1회
	○ 방과후학교 프로그램 연간 운영 만족도조사 - 방과후학교 운영 전반	학부모 교사	학년 말 1회
자체 점검·평가	○ 계획수립, 운영개선, 예산확보 및 예산집행, 강사모집, 학습 계획 등	담당교사	학년 말 1회

10 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 개 설을 통해 학생의 소질과 적성을 계발할 수 있다.

라. 방과후학교 프로그램 및 돌봄 제공으로 학부모가 안심하고 생업에 종사할 수 있다.