

강 의 계 획 서

과정명	강좌명
2024년도 여름방학 특강	요리교실

강 사 명	신미정	강의기간	2024.07.30(화) ~ 08.02.(금) 10:00-12:00
강의목표	<ul style="list-style-type: none"> -초등교육 과정을 연계한 융합 수업으로 오감발달과 창의력을 높일 수 있다. -완성된 요리를 통해 자존감과 성취감을 느낄 수 있다. -올바른 식습관을 성립할 수 있다. 		
지도방침	<ol style="list-style-type: none"> 1.아이들의 연령대를 고려하여 요리를 선정한다. 2.다양한 매체를 통하여 흥미롭게 참여 할 수 있다. 3.다양한 식재료 변화를 알고, 탐색 할 수 있다. 4.요리 도구의 사용법을 알고 안전하게 활동 할 수 있다. 		
강의내용	<p>1회차 - 페퍼로니 피자</p> <p>2회차 - 초코 쿠키</p> <p>3회차 - 오란다</p> <p>4회차 - 제육 김밥</p>		
비 고	<p>※ 준비물, 교재비, 재료비 등 기재</p> <p>- 8,000원 /1인 총 4회 기준 32,000원</p> <p>- 수강생 준비물: 용기와 에코백, 개인 물병</p>		

회 차	일 자	교육과정	내 용	비 고
1	7/30	페퍼로니 피자	피자의 유래에 대해 알아보고 도우를 직접 반죽하여 여러 가지 식재료로 페퍼로니 피자 만들기 한다.	도우,토마토 소스,피망,양 파,스위트콘, 올리브,모짜 렐라치즈등 등
2	7/31	샤브레 쿠키	쿠키의 유래에 대해 알아보고 여러 견과류로 샤브레 쿠키 만들기 한다.	박력분, 견과류,유기 농설탕,버터, 계란,B.P등 등
3	8/1	제육 김밥	김밥의 유래와 종류에 대해 알아보고 제육과 여러 가지 식재료로 제육 김밥 만들기한다.	목살,밥,김, 당근,오이,상 추,양념류등 등
4	8/2	견과류 오란다	오란단의 유래에 대해 알아보고 여러 견과류를 활용하여 오란다 만들기 한다.	오란다,견과 류,조청,버터 등등
비고	※요리는 식재료 구입 사정에 따라 다소 변동 될 수 있습니다.			

강 의 계 획 서

과정명	강좌명
2024년도 여름방학 특강	K-POP댄스

강 사 명	전 수 진	강의기간	2024. 7. 30.(화) ~ 8. 2.(금) 14:00-16:00
강의목표	<p>평소 동경하는 아이돌곡의 안무를 배우고 익히고 최신 유행하거나 챌린지 곡 선정후 안무를 배우고 댄서처럼 되어본다. 그 과정에서 대,소근육 발달과 집중력과 협동심, 창의성을 기른다.</p>		
지도방침	<p>학생들이 다양한 장르의 댄스 안무를 번갈아 가면서 배우고 연습을 통해 자신들의 모습을 보면서 동작들의 정확성과 리듬감을 키우고 안전사고 없이 무리하지 않도록 지도한다.</p>		
강의내용	<p>워밍업 1.매트스트레칭 2.복근운동 3.아이솔레이션 4.웨이브 한줄에 4~5명 2줄로 대형을 만들어서 워밍업1,2번을 통해 몸을 풀어주고 3,4번을 하면서 신체 각 부위를 고루 쓸 수 있게 준비한다. 본 수업(안무) 작품 안무 배우고 연습 아이돌그룹의 곡을 듣고 리듬을 타보도록 한다. 박자단위로 쪼개서 안무 동작들 배우고 개인별로 연습하도록 지도하고 음악에 맞춰 반복해서 익숙해지도록 시간분배, 개인별 수준 고려한다. 정리운동 -스탠딩 또는 발레스트레칭 차분한 음악에 맞춰 긴장된 근육들 풀어주도록 지도한다. 전체적으로 몸을 릴렉스 시켜서 이완시키도록 한다.</p>		
비 고	<p>매트, 개인 물과 실내화(슬리퍼X)나 깨끗한 운동화 준비, 개인 물병</p>		

회 차	일 자	교육과정	내 용	비 고
1	7/30	(G)I-DLE의 난 아픈 건 딱 질색이니까 안무 배우기	워밍업 동작들(매트스트레칭, 복근운동, 아이 솔레이션, 웨이브) 배우고 익히기. 여자아이들의 난 아픈건 딱 질색이니까 안무 배우고 완성, 연습 후 조별 시연 스탠딩 스트레칭을 마무리	준비물 매트, 물, 실내화
2	7/31	지코의 SPOT(feat. 제니) 안무 배우기	워밍업후 여자아이들의 난 아픈 건 딱 질색 이니까 안무 복습, 지코의 스팟 안무 배우고 완성, 2명씩 짝 이뤄서 연습 후 시연 발레 스트레칭으로 마무리	상동
3	8/1	에스파의 Supernova 안무 배우기	워밍업후 난 아픈 건 딱 질색이니까, 스팟 안 무 복습. 에스파의 수퍼노바 안무 배우고 1 절 완성, 조별로 연습 후 시연 스탠딩 스트레칭으로 마무리	상동
4	8/2	배운 작품들 복습 및 안무 시연 게임	워밍업 후 난 아픈 건 딱 질색이니까, 스팟, 수퍼노바 안무 복습 및 팀별 연습 후 시연 음악 1초 듣고 노래 제목 맞추기 후 시그니 처 안무 시연해보기 게임 발레 스트레칭으로 마무리	상동

강 의 계 획 서

과정명	강좌명
2024년도 여름방학 특강	주산·암산

강 사 명	정 향주	강의기간	2024. 7. 30.(화) ~ 8. 2.(금) 14:00-16:00
강의목표	<p>▶ 1단계 : 기억력 향상</p> <p>▶ 2단계 : 집중력 향상</p> <p>▶ 3단계 : 속독 속청력 향상</p> <p>▶ 4단계 : 계산 능력 향상</p> <p>1단계부터 4단계 과정을 체계적으로 진행하여 모든 학습에 자신감을 갖는 것이 주산·암산부의 목표입니다.</p>		
지도방침	<p>주판이라는 학습 도구를 사용하여 수를 계산하는 연습을 통해 주판의 이미지를 떠올려 주산식 암산으로 발전시키고, 이를 활용하며 초등수학의 뼈대인 연산 능력을 키우며, 수학에 대한 자신감과 동기부여를 주어 학습에 재미와 흥미를 갖게 한다.</p>		
강의내용	<p>1회차 : 주판의 구조와 명칭 익히기, 단순 덧셈과 뺄셈하기</p> <p>2회차 : 10의 보수를 이용한 덧셈하기</p> <p>3회차 : 10의 보수를 이용한 뺄셈하기</p> <p>4회차 : 집중력 훈련 및 암산 급수 평가</p> <p>*철저한 개인별 맞춤형 수업으로, 진도는 다를 수 있음</p>		
비 고	<p>- 교재 : 강사 준비 (주산 : 8,000원 암산 : 7,000원)</p> <p>- 주판 : 학부모, 강사 상호 협의 후 선택 (주판 교구비 : 12,000원)</p> <p>- 단계별 교재비 및 준비물 비용 상이</p> <p>- 개인 물병 및 필기구</p>		

회 차	일 자	교육과정	내 용	비 고 (준비물)
1	7/30	운지 연습	<ul style="list-style-type: none"> - 주판의 구조와 명칭 익히기, 단순 덧셈과 뺄셈하기 -개인별 수준별 학습 -집중력 두뇌 훈련 	주산 교재 주판 필기도구
2	7/31	덧셈	<ul style="list-style-type: none"> -10의 보수를 이용한 덧셈 -개인별 수준별 학습 -집중력 두뇌 훈련 	주산 교재 주판 필기도구
3	8/1	뺄셈	<ul style="list-style-type: none"> -10의 보수를 이용한 뺄셈 -개인별 수준별 학습 -집중력 두뇌 훈련 	주산 교재 주판 필기도구
4	8/2	확인학습	<ul style="list-style-type: none"> -확인학습 및 집중력 훈련 및 암산 급수 평가 -다음 연계 수업을 위한 과제물 제시 	주산 교재 주판 필기도구

강 의 계 획 서

과정명	강좌명
2024년도 여름방학 특강	창의과학실험

강 사 명	김 효 재	강의기간	2024. 7. 30.(화) ~ 8. 2.(금) 14:00-16:00
강의목표	<ul style="list-style-type: none"> * 과목의 경계를 넘는 실생활 속 사례 연계와 탐구실험을 통해 융합적 사고를 함양한다. * 과학, 사회, 예술, 수학, 기술 등의 여러영역들을 접근하기 쉬운 과학적 방법으로 깨우쳐 자연과 생활 가까이에 있는 과학들을 이해하도록 돕는다. * 자기주도 탐구 수행과 자기 평가를 통해 창의적 문제 해결력을 향상시킨다 		
지도방침	<ul style="list-style-type: none"> * 폭넓은 과학 프로그램으로 직접 실험하고 체험을 통해 과학교과에 대한 이해도 향상 다양한 실험을 통해 탐구 방법과 과정을 익히는 사고력, 탐구력, 창의력 계발 교육합니다. * 초등학교, 중학교, 고등학교 과학 전 교과 과정을 실험과 유기적으로 접목시켜 매시간 실습 위주의 수업을 진행합니다. * 책으로만 접할 수 있는 생물들을 직접 만지고 탐구하며 생명과 자연의 소중함을 자연스럽게 습득할 수 있습니다. 		
강의내용	<ul style="list-style-type: none"> * 즐거워지는 수업시간 학생들이 직접 참여함으로써 자연스럽게 과학의 개념과 원리를 익히고, 책이나 TV 에서만 보았던 생물을 직접 만지고 관찰하면서 어렵다고 생각한 과학이 재미있어집니다 강의 기대효과 * 아이 눈높이에 맞는 재미있는 실험을 통해 아이들이 과학을 쉽게 접하며, 다채로운 활동을 통해 창의력과 사고력을 키워줍니다. 심화된 이론도 흥미로운 활동과 실험으로 쉽게 이해하여 어려운 과학에 대한 호기심과 자신감을 키워줍니다. -지도학생 과학대회 수상 경력 -고학년 과학교과 심화학습 및 과학논술 진행 		
비 고	<ul style="list-style-type: none"> * 매회 재료비+교재비= 4000원 총 4회16000원 * 필기도구 및 개인물병 개별지참 		

회 차	일 자	교육과정	내 용	비 고
1	7/30	밀도탐	밀도란 무엇인지에 대해 이해하고 액체들의 밀도를 찾아봅니다.	시험관, 스포이드, 색소, 알코올, 물, 오일, 시험관받침
2	7/31	수상한 생선~ 멸치 속 탐구	반찬으로 먹는 영양가 높은 바다물고기 멸치의 생태와 생김새를 알아본 후 멸치 몸속을 관찰하고 관찰보고서를 작성한다.	대형 멸치, 샤알레 편셋, 관찰보고서, 따뜻한 물, 돋보기
3	8/1	탱탱볼	고흡수성수지로 물질의 상태변화를 이해하고 탄성력에 대해 알아봅니다.	PVA, 물, 안약(붕사) 케이스
4	8/2	위조지폐 감별기	led를 이용하여 전기회로를 응용한 위조지폐감별기를 만들어 재미있는 실험을 하며 전기회로의 원리를 익혀본다.	전선, Led, 건전지, 금속 고리, 스티커, 받침대, 나무 도안