

재밋는 요리교실

스스로 요리를 재밋게 만들어 가는 방과후 체험교육



아이들의 두뇌를 깨워라 !!

요리교실은 맛있고 독창적인 메뉴 (한식, 퓨전요리, 제과 제빵, 케이크) 등 직접 소도구를 사용하여 요리하며 인스턴트 음식에 익숙한 학생들에게 건강한 음식으로 유익함을 배우며 평소 싫어 하는 야채들을 썰어서 조리하여 친밀감형성 및 편식예방에 도움이 되며 요리체험과정에서 창의력, 탐구능력, 문제해결을 키워주는 역할을 합니다



키성장

즐겁고
신나는

음악줄넘기



프로그램 안내

- 기본스텝, 복합스텝, 줄넘지않는동작, 두사람넘기, 긴줄넘기, 단체줄넘기, 이중뛰기, 쌍줄넘기, 안무 등
- 신나는 음악에 맞춰 다양한 스텝과 동작들을 줄넘기로 표현하는 운동



줄넘기 운동의 효과

- 기초체력 및 심폐지구력 향상
- 성장판을 자극하여 신체발육에 큰 도움
- 팔, 다리의 협응능력이 향상되며 균형 잡힌 신체 형성에 도움
- 유산소운동이며 자신의 체력에 맞는 적절한 운동강도의 조절로 다이어트에 도움
- 민첩성과 순발력, 유연성 등 고도의 신체지배력 향상
- 스트레스 해소에 도움



이런 친구들에게 추천합니다!

- 또래보다 성장이 늦은 친구
- 체력이 약한 친구
- 학교체육-줄넘기를 어려워하는 친구
- 다이어트를 필요로 하는 친구
- 자기개발을 필요로 하는 친구

강사경력

- 前 (사)대한줄넘기협회 줄소리에습단
- 동작교육청 우수강사 선정
- 중·고등 장의적체협 줄넘기 강사
- 2006년~ 현재 초등학교과후 음악줄넘기 강사





방과후 영어교실 상담 및 문의 : 011-261-2111

지도강사



안녕하세요?

방과후 영어교실을 운영하는 지도강사 이정은입니다.

초등학교 정규 영어 수업 시수가 늘어나고 생활회화 중심의 영어 교육이 강조되는 교육 트렌드에 맞추어 체계적인 커리큘럼과 다양한 영어 체험 활동으로 흥미로운 영어 수업을 진행합니다.

새롭게 시작되는 방과후 영어교실에 아이들의 미래를 위한 소중한 영어 학습의 기회를 준비해 갈 수 있도록 학부모님의 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

영어교실 특징

브라운영어

특징1) 미국 브라운대학교 EFL 커리큘럼을 바탕으로 개발된 **초등 방과후 영어 전용 프로그램**

특징2) 다양한 학습 자료와 게임, Activity로 선생님과 학생 상호간 흥미로운 수업 진행

특징3) **총 72개월 교육과정**으로 세분화된 수준별 수업 진행

특징4) 모든 교육과정이 **멀티미디어와 연계**되어 최적의 Blended-Learning 환경 구축
(멀티 미디어 CD로 가정에서 예습, 복습 강화)

특징5) LMS(Learning Management System)를 통한 간편한 학사관리와 **온라인 자기주도 학습 가능**

특징6) Monthly Test를 통한 실력 점검과 Goldenbell Contest

신청방법

교시	수업 요일	Class	수업 내용
1	월,수	Orange Class	파닉스 기초 리딩반 기초 영어 의사 소통 촉진 단계
2	월,수	Yellow Class	리딩 초,중급반 본격적인 읽기 학습과 함께 Reading skill up 단계
3	월,수	Green Class	리딩 중,고급 & 문법반 심화된 문법 학습과 Reading skill을 통해 스토리의 흐름을 쉽게 파악

강사 소개

지도강사 소개 :

- 영어영문학 전공
- 영어 스토리텔링 지도자 자격증 소지
- 방과후학교 으뜸강사 선정
- 경기도 시흥 교육청 우수강사 선정
- 초등학교 방과후영어 강사 경력 10년 이상
- 창영초, 양촌초, 주안남초, 송운초, 안산초
前 강사
- 現 군서초, 냉정초, 시흥초 방과후영어 강사

※자세한 사항: 방과후학교 수강 신청서 안내문 참조

* Level Test를 통한 레벨별 반편성

Welcome



강사프로필

인하대 교육대학원 석사 (미술교육전공)
중등정교사 2급 (미술)

실기교사 (디자인) / POP 디자인 기능사
아동미술심리 상담사 / 초등, 중등 기간제 교사
전) 만월초, 송현초, 연인초 미술강사
현) 사리울초, 월곶초, 하중초, 문남초 미술강사



+



☆ 쏙쏙 자라는 어린이의 창의성

☆ 그림을 통해 배우는 무한한 가능성

지학년

상상화, 연상화, 색연필화, 재료 기법,
발상과 표현, 디자인, 조형활동, 아트레라피

고학년

구체화, 도묘, 색연필화, 발상과 표현
포스터, 디자인, 조형활동, 아트레라피

미술...

♥ 지적(I.Q), 감성(E.Q)
상기 형성에 크나큰
영향을 줍니다.
창의력, 자신감, 집중력
관찰력, 표현력이
향상됩니다.
모든 학문에 기초가 되는
창의력과 표현력을
커워주기 위해 미술 교육은
꼭 필요합니다.





생각이 깊어지는 독서논술

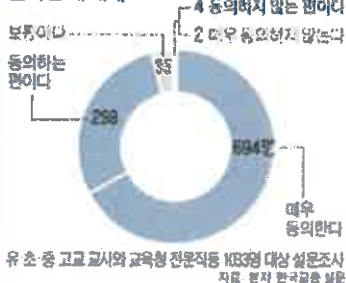
생각이 깊어지는
독서논술

+

이야기로 만나는
역사논술

- 신나는 책 놀이
- 다양한 노작활동으로 재미있는 논술
- 책읽기가 즐거워지는 독서지도
- 듣기, 읽기부터 기본을 다지는 논술
- 4차 산업혁명 시대를 준비하는 융, 복합 책읽기
- 인문논술과 역사논술을 함께
- 저학년은 신화와 이야기, 고학년은 유물과 사건으로 재미있게 만나는 역사

책 많이 읽는 학생이 학업 성취도도
높다는 데 대해

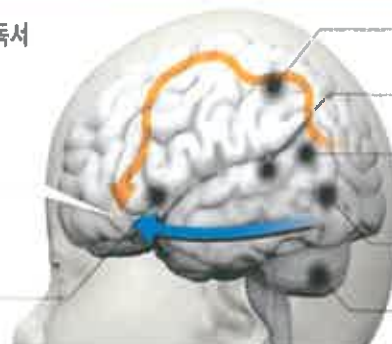


뇌 기능 전체를 활성화하는 독서

독서를 많이 하면 뇌의 여러
부분이 발달해 다중능력을
발달시킬 수 있다.

만약 독서를 하지 않으면
흥미가 떨어지는 경우도 있다.
정신적 건강도 떨어진다.

전두엽 브로카 영역
말하기 기관, 텍스트의
의미를 추론하고 이해.



두정엽

언어·연산·공간 지각 기능

측두엽 베르니케 영역

텍스트를 이해·해석.

측두엽 각회 영역(우뇌)

시각으로 받아들인 문자의

개념을 융합해 전달

후두·측두 영역

속독(速讀)과 관련된 지각 기능

우측 소뇌

감정 조절과 언어 인지 기능

강사 : 신현정

- 독서논술지도사2급, 중등논술지도사, 디베이트지도사2급, 진로전략지도사2급, 창의력수학지도사, 한국사지도사1급
- 안산 이호중 자유학기제 독서논술지도, 시흥 중앙도서관 초·중등 독서논술 지도, 시흥 관내 초등 학교 방과후 지도 등

대한민국 초등 방과후 대표 브랜드

발명특허
융합교육
두뇌개발
브랜드

한자속독™ 방과후 교실

KBS 아침마당 방송

세계최초 발명특허 교육

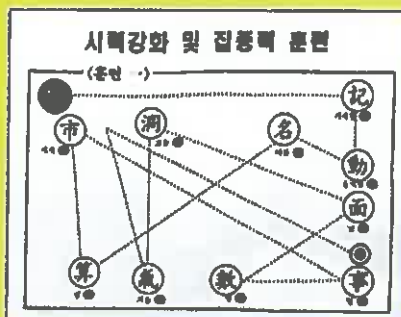
집중력 한자 속독 을 동시학습
1시간 학습으로 3~5시간의 학습 효과!
지루하지 않고 재미있고 신나는 한자속독
한자급수도 **2배** 더 빠르게 취득할 수 있습니다.

속독의 원리와
한자의 특수성을 활용한
획기적인 교육

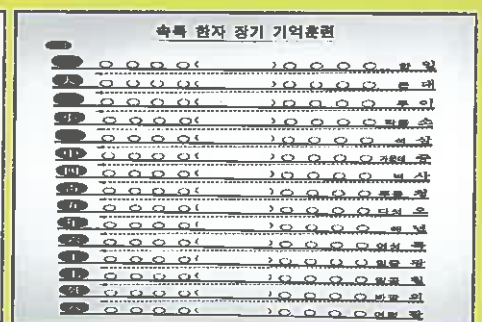
한자속독은
한자를 쉽게 습득하고 장기 기억되면서 집중력이
강화되어 국,영,수,과학 등 전과목을 잘 할 수 있는
기초학문으로 인기리에 진행되고 있는 수업입니다.



교본훈련



파트별 교본훈련



교육
문의

선생님

한자속독™ 은 최정수 교수가 다년간 연구, 개발하여 발명특허 받은 교육 프로그램의 브랜드입니다.
권리자의 허락 없는 사용은 법률에 위반됩니다.

아이디어 팡팡!!! 창의적인 저학년로봇부터~ 쉽고 재미있는 프로그램교육까지...

지능형 로봇과학 교실



지능로봇 과학교실 과정이해

Step 0.

비행기, 풍차, 시추기, 두박이
로봇마차, 3로봇, 6족버그
스피어, 화성탐사

Step 1.

타미야, 에어크레프트, 범퍼카, 쿼터
타미야, 레조틀카, 로치, 엘리, 펀더볼트
두더지, 여자, 양악로봇

Step 2.

팬티스, 라이트라인, 물방파이어, 샷건, 쿼터
타미야, 범퍼, 보더, 포세이돈, 개리볼트
몬스터캐버, 창작로봇

Step 3.

몸, 지프, 아쿠, 글라디, 머리, 리프트그립
사이보트랜드, 아데드, 팔공아, 해리클래스

Step 4.

사파, 원디, 힐, 클레이드, 카보, 도리, 아페스
타미야, 바에크, 클리닉, 창작로봇

Step 5.

리버스, 지게차, 케논슈퍼, 볼도지, 볼도지
케논슈퍼, 바에크, 클리닉, 창작로봇

Step 6.

케리, 레조틀카, 파워로터, 팔공아
스피어, 바에크, 클리닉, 창작로봇

지능로봇 과학교실 교육특징

1. 재미있고 다양한 구조물로
창의력 향상 교육에 좋습니다.

2. 여러 종류의 센서들이 조합으로
로봇에 기능을 다양하게 배울 수
있습니다.

3. 장각을 실현하는 교육을 통하여
창의성의 잠재력을 발굴 할 수
있습니다.

4. PC가 없어도 프로그램교육을
받을 수 있어 언제 어디서든
로봇수업에 임할 수 있습니다.

5. 각종 대회에 참가 기회가 주어
집니다. (청소년 과학탐구대회,
올림픽아드 대회 등)

6. 자신의 과학적 적성을 찾을 수
있습니다.

- * 매 단계별 창작로봇과정도 함께 진행됩니다
- * 궁금하신 점은 강사에게 문의해 주세요~

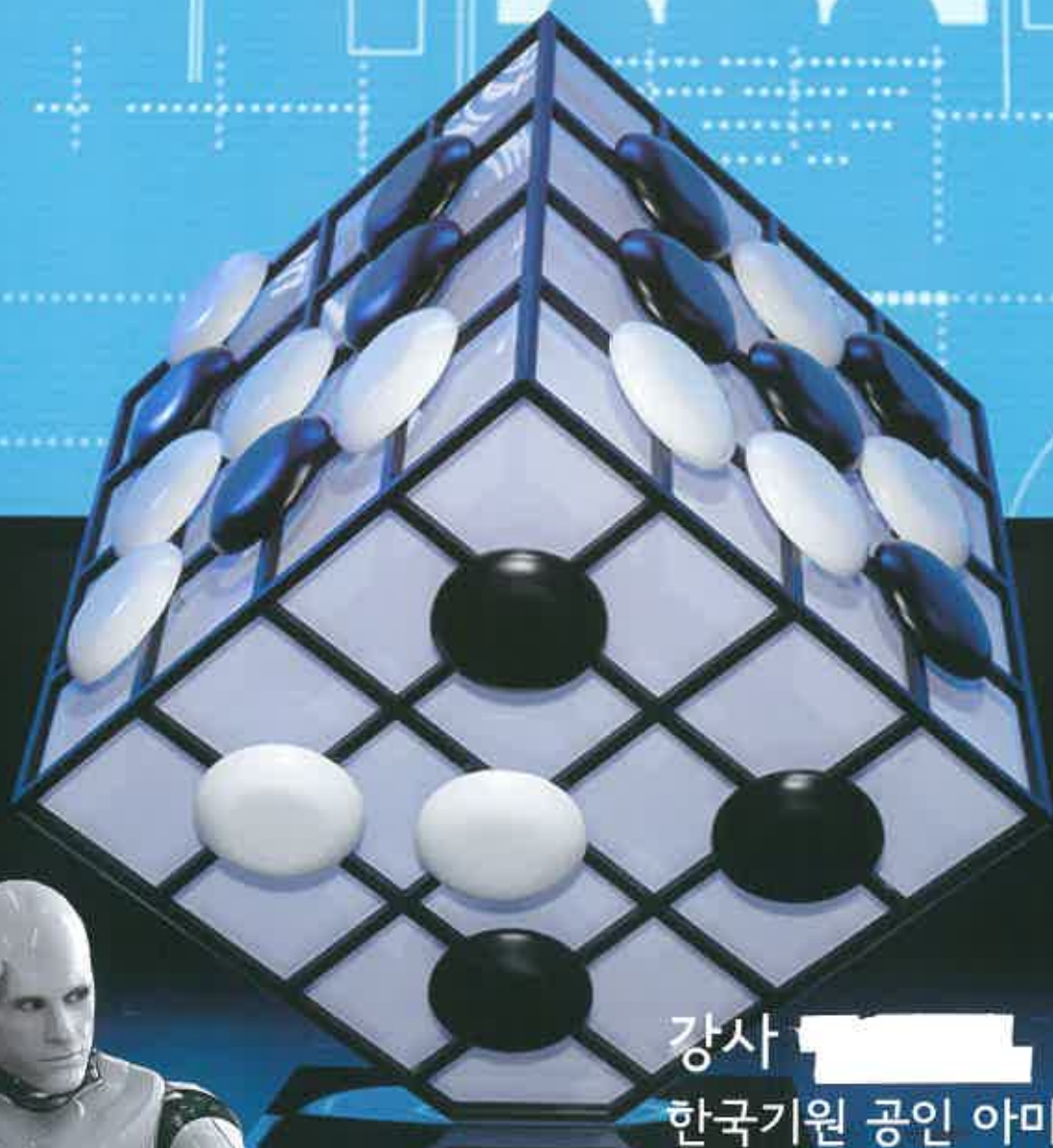
강사

바둑 그리고 인공지능



AlphaGo

4차 산업혁명을 준비하는
필수 교육과정



강사 [redacted]
한국기원 공인 아마5단



과학탐구 SCIENCE DAY

생각보다 재미있는 과학탐구프로그램

3월



배고배고 먹을 수 없는!!
관성 소용돌이



Earth hour도 괜찮을까?

전기 가동등



잠수코일이 연구할!
군중 디오리버



어떻게 만들어졌을까?
태양계 등대성

4월



오늘은 과학의 날!
에어군켓



이렇게 이동할 수 있나?
꽃무지 아벌레



어디까지 볼 수 있나?
미세 세계 현미경



지구의 힘으로
투석기

5월



황금돼지의 해
미니피그



고수가 전수하는
돌아오는 비행기



동동동 투는
탄환볼



NASA가 인정한 초고대
공기정화식물

6월



토미스 에디션도 만든
전기 자동차



몸을 부으면 커지는
LED 조명탑



키우고 그리고 먹고
미나재소



가습성 포텐!
생태탐험 발견로봇

7월



산에 사는 계관고??
도둑개와 사각개



꿀꿀한 습기작은
제습기



가성비탁월한
소금물자동차



이름도 특이한!
왕게미가중

8월



독특 타자는
비누방울 발사대



레드아이어드스크린
드래곤 길들이기



강렬레오 강렬레이
망원경



여가까지 운동
AR 증강현실야드

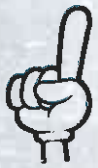
지도강사명 :

연락처 :

수업주제 및 일정은 더 나은 수업을 위해 변경될 수 있습니다.

방송스피치 성우 교실

스피치, 표현력, 창의력 향상 프로그램



발성 / 발음 / 연기 / 스피치 트레이닝

더빙할 애니메이션과 촬영할 방송의 대본 이해, 배역 캐스팅, 발성/발음/연기/스피치 트레이닝을 실시합니다.



교실에서 직접 촬영 및 레코딩

강사의 개인 방송장비를 이용해 교실에서 직접 촬영하고 레코딩합니다.



CD에 담아 평생 소장 (CD 또는 파일 중 택1)

완성된 작품을 함께 감상하고 CD에 담아 평생 간직합니다.



강좌 커리큘럼 (커리큘럼은 상황에 따라 변경될 수 있습니다)

회차	교육 내용	회차	교육 내용
1주차	얼굴 스트레칭과 발음 훈련	7주차	애니메이션 더빙4
2주차	애니메이션 더빙1	8주차	만화주인공에게 편지쓰기
3주차	애니메이션 더빙2	9주차	동시 쓰고 낭송하기
4주차	'화해'에 관한 경험담 나누기	10주차	애니메이션 더빙5
5주차	연기지도 - 목소리 만들기	11주차	애니메이션 더빙6
6주차	애니메이션 더빙3	12주차	여행 관련 기사 쓰기



애니메이션 교재 구성

각 애니메이션 대본책 + 부교재 + 원본 CD + 완성된 더빙 CD (또는 파일 중 택1)

※ 모든 교재(동영상, 대본책)는 저작료가 포함된 정품 애니메이션입니다.

저작권 계약을 하지 않은 영상물을 불법으로 사용하지 않습니다.

* 리듬체조교실 *

rhythmic gymnastics

- #감각적인 리듬의 중시
- #아름다움과 음악적인표현
- #스트레칭(유연성)의 응용
- #아이들의 스트레스해소

*스트레칭 (유연성)은 반드시 필요한 신체적요소중 하나입니다. 성장기아이들에게 적합한 스트레칭과 운동성격을 키워주고 바른 자세 교정으로 바른 몸을 만들어주세요.



선생님 경력 및 자격증

- *경기지도자 자격증 2급 (안산시,시흥시 우수강사인증)
- *리듬체조 국내 심판 자격증 소지
- *1992년부터 현재까지 리듬체조,댄스 수업 진행중 (전문선수 국가대표 배출, 방과후 수업지도)
- *대한체조협회 경기위원
- *2014아시안게임 리듬체조 조직위원
- *2014년 광주 유니버시아드 리듬체조 경기위원
- *광주광역시 리듬체조 위원장

*리듬체조 [rhythmic gymnastics]

- 기구 (줄,곤봉,볼,리본,후프)를 이용하여 인체의 근육과 신경반응을 음악적 감각에 직결시켜 신체운동기능의 실제와 감각 면에서 더욱 윤택적으로 향상시키고 조화를 이루는 체조입니다.
- 체계적인 커리큘럼으로 성장기아이들의 근육을 부드럽게 풀어줌과 동시에 유연성을 강화시켜줍니다.

※개구한 개인소지입니다.
※복장은 중에 딱 붙는 레깅스 정도면 됩니다.

강사 [교육문의전화]

welcome

창의력UP 표현력UP EQ속!속!

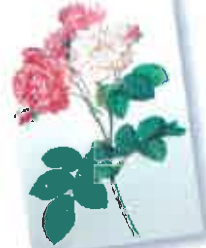
방과후 일러스트



welcome

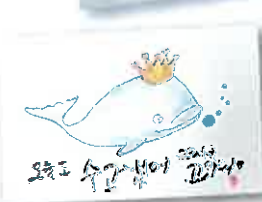
색연필 일러스트

색연필을 이용하여 다양한 그림을 그리고 기초 디자인부터 동화, 만화, 전문 일러스트까지 모든 표현이 가능한 회화예술 프로그램 수업입니다.



수채 캘리그래피

수채화 물감을 재료로 농담과 채색기법을 활용하여 작품을 완성해나가는 수업입니다. 수채화 특유의 투명한 색채와 캘리그래피와 뻗어있는 글씨로 자신만의 멋진 창작물을 만듭니다.



일러스트 소품디자인

에코백, 부채, 향초, 텀블러 등 다양한 소품에 감성적인 일러스트 그림과 손글씨로 유니크한 소품을 디자인해보고 나만의 수채 일러스트로 인테리어 소품을 만들어봅니다.



수강문의

숙명여자대학교 미술대학 공예학과 졸업
토탈 핸드크래프트 1급
수채화 캘리그래피 지도사 1급
미술 심리상담사 2급

화일초등학교 방과후 미술 보조강사
신월초등학교 방과후 핸드아트 보조강사
홍익아트 시흥지사 아동미술강사
문화컨텐츠진흥원 웹툰기획 우수프로젝트 수상

개인준비물

수채 색연필 외
필요시 공지에정
(예시: 수채 물감
판 파렛트, 붓 등)



각종 체험 수업 가능

종이공예란?

종이접기, 냅킨, 한지, 지끈 등의
종이를 이용하는 멀티공예로
창의력, 두뇌발달에 도움이 되며,
아껴쓰고 나누는 마음을 통해
인성 발달에도 도움이 됩니다.

※ 이벤트수업 ※



강사

모든 재료는 강사가 준비합니다.

+ 주산 · 암산을 알면 수학이 보인다! -

EBS 방송교재로 배우는

주산 수리셈

주산 수리셈을
하면 뭐가 좋아?



암산도
수학왕이
되네!

전 교과목의 학습능력 향상

수학 교과에 대한 흥미와 자신감 쑥쑥!!

수의 개념 이해
수학 기초가 탄탄!!

두지않고
우뇌와 좌뇌가 골고루
발달!!

암산 능력 습득
신속하고 정확하게
암산을 척척!!

기억력 향상

주판의 그림을 머리
속에 그리며 계산하는
암산의 반복학습을
통해 기억력이 향상

집중력 향상

숫자를 보고 놓는
주산과, 틀으며 머릿속
주판으로 계산하는
암산으로 집중력 향상

속독 속청력 향상

독산 암산을 통하여
속독력 향상, 호산과
호산암산을 통해
속청능력 향상

계산 능력 향상

암산 학습을 통해
신속하고 정확한
계산능력 향상

주산암산부 H.P

◇ 주요경력 ◇

- 주산 4단
- 주산암산 교육단위 3단
- 주산 국제 심판 자격증 취득
- 주산암산 수학지도자 전문가 교육과정 이수
- 시흥시 우수강사 인증서(시흥교육청)(2010, 2011, 2014)

- 제9회 전국 어린이 주산암산 경기대회 5~6학년부
단체우승 지도강사
- 前) 주산학원 10년간 운영
- 現) 시흥초 방과후학교 주산암산 지도강사(2008 ~)
- 現) 서해초 방과후학교 주산암산 지도강사(2009 ~)
- 現) 서촌초 방과후학교 주산암산 지도강사(2018 ~)

즐거운 방송댄스! 멋진 춤으로 나도 이제 인기스타! 방과후학교 댄스부



방송댄스 수업효과

- ☆ 유산소 운동으로 기초체력 쑥쑥!! (다이어트 효과)
- ☆ 다양한 형식의 음악과 댄스로 창의성과 표현력 증진
- ☆ 자기표현을 통해 자신감을 UP, 내성적인 아이들도 자신있게!
- ☆ 춤을 통한 소통으로 또래 친구들과의 유대감 형성, 공동체성 증진
- ☆ 아이들의 숨어있는 특기 및 적성 발굴
- ☆ 즐겁게 춤을 추며 스트레스를 해소, 몸치탈출까지!
- ☆ 성장점을 자극하여 성장발달에 도움이 되는 성장마사지와, 바른자세와 체형교정 효과

지도강사

숙명여자대학교 무용학과 졸업
유아발레, 키즈방송댄스, 요가 등 출강 경력 다수 보유
유아동무용지도자 1급, 유아레크리에이션 2급 보유

사랑과 열정으로 지도하겠습니다^^



문의 전화

모모C와 함께하는 코딩스토리

STEP 01

STEP 02

STEP 03

STEP 04

1주차

코딩블록 만들기



스크레치린?

바나나 먹기 게임

움직이는 퍼즐놀이

항해일기

말뚝치우기

도둑을 잡으러

로봇게임

지구를 지켜라

신나는 민스대회

나는야 화가

통피하기 게임

도장으로 그려는 풍경화

2주차

과학 이야기



빛과 그림자

갯벌에서 살아남기

움직이는 과녁을 맞춰라

전기가 통해요

강남콩 키우기

TV를 보고싶어요

세균을 박멸하지

플라나리아 번식

소리는 공기를 타고

도형그리기는 내게말해

모기 퇴치 적전 시력

나기 만드는 태양계

3주차

부품놀이



반짝이는 기로등

뽕 뽕 배고파요

특원 적을 잡으러

투석기로 삼을 잡으러

돌이리 주사위

물줄 주세요

나 잡아봐라~

더위를 식혀줘

불꽃놀이

무척무척 자라러

바나나, 넌 내 거야

단풍벽지 만들기

4주차

창작교구 만들기



내 방 안의 컬러조명

공작하네

새로운 물줄과 일대

화제를 일으키는 공치

마구리 조종사

당근 주사위

남극 탐험왕

보통 보송 깨끗하게 선물 배달원 악들이

불이야!

달력리 포순이

무지개 동 파워!!

■ 강사

(

)

- 서울시립대학교 전산통계학과 졸업
- 정보처리기사 자격증 소지
- JAVA SUN CERTIFIED PROGRAMMER 자격증 소지
- JAVA SUN CERTIFIED WEB COMPONENT DEVELOPER 자격증 소지
- 코딩지도사 1급 자격증 소지
- 시를 관내 초등학교 방과후지도 다수



www.robobro.co.kr



시흥초 컴퓨터부

상담전화: _____ (선생님)

(안내장 형식(참고하시어) 문자로 수강 신청해 주세요)

컴퓨터 교육 이제 선택이 아닌 필수입니다!!!

첫째: 중학교 수행평가가 점점 확대 되어지는 추세로 경기도 교육청은 앞으로 지필평가를(기존 시험 채점방식) 점차 폐지하고 수행평가의 비중을 높여 수행평가로 100% 성적 산출을 할 예정이라 합니다. 이때!! 수행평가의 기본이 되는 것이 컴퓨터 활용 능력입니다. 따라서 중학 진학 후 각 과목의 **수행평가를 잘 치러내기 위해선 컴퓨터능력은 필수입니다.**
(예: 과제를 발표, 모둠별 발표 과제 → 파워포인트(한쇼), 보고서 및 문서작성→워드프로세서, UCC & 동영상편집)
저희 컴교실에서는 수행평가에 기본이 되는 OA과정을 전 학년 철저히 수업하고 있습니다.

둘째: 정보화시대!! 컴퓨터 활용 능력은 필수입니다.

우리 사회가 정보지식을 기반으로 한 4차 산업혁명의 시대로 접어들때 따라 산업전반에 IT(컴퓨터 정보기술)가 큰 영향력을 차지하고 있습니다. 우리 아이들을 4차 산업시대의 리더로 성장시키기 위해 컴퓨터 활용능력과 컴퓨팅적 사고는 필수이며, 시간적인 여유가 있는 초등학교 과정에 이를 길러주는 것은 **우리 아이의 경쟁력을 키워주는 지름길 입니다!!**

셋째: 국가공인 자격증 이제는 필수입니다!!

저희 컴교실 자격반에서는 국가공인 자격과정만을 교육하고 있으며, 저, 중학년의 경우 기초과정 수업 후 자격과정으로 전환하여 수업 합니다. 고학년의 경우 기초과정을 포함한 자격과정을 진행하되, 기초부터 차근차근 지도하여 처음 배우는 학생도 수업에 잘 적응할 수 있도록 지도하고 있습니다. 아울러 수업중인 자격과정은 특목고, 특성화고(안산 디미고), 대학 입학시, 취업시 가산점이 부여되는 자격증입니다.

((초급반), 1~2학년)

컴퓨터를 처음 접하는 학생들도 쉽고 재미있게 배울 수 있도록 지도, 컴퓨터기초, 인터페이스 수업과 더불어 프로그램 활용능력을 키우기 위해 다양한 프로그램(그래픽, 동영상)도 흥미롭게 배워봅니다.

((중급반), 3~4학년)

파워(한쇼), 한글, 엑셀(한셀), 그래픽, 코딩의 주요+중요기능을 배우고, 이를 재미있게 활용한 활용수업으로 **학교 수행평가와 실생활에 컴퓨터사용**이 힘들지 않도록 하며, **자격대비**도 할 수 있도록 도와주는 과정

((고급)국가공인자격반(4~6학년))

파워, 한글, 엑셀, 그래픽의 구현능력을 평가하는 자격과정으로 국가공인 DIAT, ITQ, GTQ 취득!
자격취득순서(난이도)
DIAT → ITQ → GTQ

* 항상 노력하는 컴교실이 되겠습니다. *

❗!! 더욱 새로워진 **커리큘럼**으로 학생들의 정보화교육에 앞장서겠습니다. (OA과정과 그래픽 과정은 물론 변화에 발맞춰 새로운 유틸리티, 동영상, UCC, **3D프린터 과정** 등 새로운 교육 과정들을 추가 편성하여 교육합니다.)

❗!! 초급부터 고급까지 수준별로 기초부터 차근차근 지도하여 처음 교육을 시작한 학생들도 어려움 없이 수업에 적응하도록 교육합니다.

❗!! 체계적이고 효율적인 기초반, 자격반 운영으로 자격반의 경우, 연간 1인당 평균 2~3개의 국가공인자격증을 취득하고 있습니다. (2018년 자격반 학생들 기준 연간 1인당 2~3개의 자격증 취득)

* 2019년 컴퓨터부 시간표 *

월		수	
2:00~	초급(1~2학년)	1:10 ~	초급(1~2학년)
2:40	(3,4학년 가능)	2:00	
2:40~	중급(3~4학년)	2:00 ~	중급(3~4학년)
3:20		2:50	
3:20~	중급자격(4~6)	2:50 ~	중급자격(4~6)
4:00		3:40	
4:00~	고급자격(5~6)	3:40 ~	고급자격(5~6)
4:40		4:30	

* 시간조정이 어려운 학생은 문의 주세요.
* 위의 시간표는 학년별 수업 종료시간과 일치 합니다.

* 문자로 수강 신청해 주세요.
(안내장의 형식대로)

* 2019년 모든 방과후 수업은 4:40이전 종료 됩니다.

클레이부

강사

손으로 만드는 나만의 세상

아이들의 따뜻한 감성을 키우고 집중력 성취감 창의력 향상

창의 톡톡 클레이!



쿠키야! 놀자

라이스 클레이



항공드론과학

다양한 무동력비행기, 동력비행기, 항공과학키트로 항공과학의 재미가 쏘쏭!!

PLANE

- ★ 아이들이 쉽고 즐겁게 배우며 스스로 비행기를 설계할 수 있는 능력을 키울 수 있습니다.
- ★ 미래를 만들어갈 아이들에게 우주항공과학자에 대한 꿈을 키워줍니다.

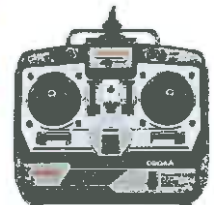


상반기 입문드론, 하반기 RC 비행기 수업으로 드론&RC 비행도 적적!!!

DRONE



항공기와 드론을
시뮬레이터로
안전하게 비행연습해요~



프레지를 통한 영상수업
92개 과학원리 쉽게 이해



우드락 비행기 직접 제작
호기심 자극, 창의력 향상

- 1 호기심을 자극하는 전동비행기 제작
- 2 하늘을 나는 비행기를 제작하며 92개 과학원리 이해
- 3 비행 실험을 통한 과학 수학적 문제 해결 능력 향상
- 4 4차 산업의 주역 드론수업으로 창의력 향상

한국모형항공협회 정회원
항공과학교육강사/드론교육지도사/드론조종자1급/
코딩교육지도사/어린이안전관리사/방화후지도사
2018F1A코리아챔피언십 금상 수상
2017, 2018년 공군참모총장배 수상자 다수 배출

지토교사

02-440-0777