

성인 대상 프로그램

연번	교육명	일정	내용	인원	대상	수강료
1	포토샵을 활용한 팝아트&카카오톡 이모티콘 만들기 (성인)	1.2~2.27, 매주 월 총8회, 14:00~16:00	포토샵을 이용하여 인물, 반려동물 팝아트 일러스트 그리기 & 움직이는 카카오톡 이모티콘 제작하기	20	성인	40,000원
2	나만의 웹툰, 캐릭터 만들기: 캐릭터 일러스트 드로잉	1.3~1.31, 매주 화·목 총8회, 10:00~12:00	나만의 웹툰 주인공을 만들고 캐릭터 일러스트를 완성해보는 수업	10	성인	40,000원
3	사진처럼 생생한 그림 그리기	1.3~1.31, 매주 화·목 총8회, 14:00~16:00	각자가 정한 사진을 보고 포토샵을 활용해 반실사 일러스트 제작해보는 수업	20	성인	40,000원
4	포토샵 기초 마스터 (성인)	1.6~2.24, 매주 금 총8회, 10:00~12:00	포토샵을 배우는 기초 과정	20	성인	40,000원
5	영상편집 프리미어 프로 (성인)	2.3~2.28, 매주 화·금 총8회, 14:00~16:00	프리미어 프로를 배우는 기초 과정	20	성인	40,000원
6	미리 캔버스로 굿즈 만들기 (성인)	1.2~2.27, 매주 월 총8회, 10:00~12:00	미리캔버스를 활용해 디자인 하고 나만의 굿즈 만들기	16	성인	40,000원
7	내 마음을 돌보는 힐링아트 젠탱글 (심화)	1.3~2.28, 매주 화 총8회, 10:00~12:00	젠탱글 심화과정	16	성인 (신규 수료생)	40,000원 (재료비 40,000원)
8	내 마음을 돌보는 힐링아트 젠탱글 (신규)	1.3~2.28, 매주 화 총8회, 14:00~16:00	선을 이용한 패턴을 반복적으로 그려 아름다운 이미지를 만들어보며 힐링	16	성인	무료
9	시니어 코딩	1.4~2.22, 매주 수 총8회, 14:00~16:00	어르신들을 대상으로 하는 코딩 기초 수업 (배움을 통한 자신감 향상 및 재미와 치매예방에 도움)	10	성인 (50대~)	40,000원

센터 운영안내

신청기간 및 방법

- 신청기간 : 2022.12.19.(월) 10시 ~ 선착순 마감
- 신청방법 : 송파캠 교육포털(<http://www.songpa.go.kr/learn>) 온라인 신청

개강·휴강·폐강

- 개강 : 수강생에게 별도 문자 안내 예정
- 휴강 : 센터 내부 사정(코로나 19, 안전점검 등)에 의하는 경우
- 폐강 : 강좌별 등록인원이 정원의 50% 미만일 경우

수강생 이용규칙

- 출석 70% 이상 수료증 발급
- 무단 불참 시 익월 프로그램 신청 제한
- 6개월 이내 동일 강좌 수강 제한
- 수강은 본인만 가능하며 양도, 대여, 대리출석 불가

수강료 감면 대상 (증빙서류 제출 필수)

- ☑ 「다문화가족지원법」에 따른 다문화가족 (20%)
- ☑ 다동이 행복카드 소지자 중 막내가 만 13세 미만인 세 자녀가 있는 세대주 및 세대원 (30%)
- ☑ 다동이 행복카드 소지자 중 막내가 만 13세 미만인 네 자녀 이상의 세대주 및 세대원 (50%)
- ☑ 「북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률」에 따른 북한이탈 주민 (50%)
- ☑ 만 65세 이상 경로 우대자 (50%)
- ☑ 국가유공자와 그 배우자 또는 국가유공자의 유족 중 선 순위자 1명 (50%)
- ☑ 「장애인복지법」에 따른 장애인 (50%)
- ☑ 「한부모가족지원법」에 따른 보호대상자 (50%)
- ☑ 「국민기초생활보장법」에 따른 수급자 (100%)

환불 안내

- ☑ 「송파구 평생학습 진흥조례 별표3」에 따라 수강료 환불
- ☑ 환불예정일 : 신청 후 열흘 이내

위치 및 연락처

송파런 헤드센터

KT송파타워 3층(잠실로 209)

운영시간

월~금 09:00~18:00
토 09:00~17:00
휴관 일요일 및 법정공휴일

연락처

02. 2147. 2362
02. 2147. 2383

다시 뛰는 송파
창의와 혁신의 구정

송파런
Songpa Learn

2023.1~2월

송파런 헤드센터 프로그램 안내



청소년 대상 프로그램

그래픽

연번	교육명	일정	내용	인원	대상	수강료
1	방학특강 제페토로 배우는 메타버스의 활용과 미래	1.2~1.30, 매주 월·수 총8회, 10:00~12:00	네이버 메타버스 플랫폼 제페토를 활용한 메타버스 세계의 이해와 활용	12	초4~초6	무료
2	나도 웹툰 작가!	1.2~2.27, 매주 월 총8회, 16:00~18:00	웹툰의 제작과정을 알고 아이맥을 활용하여 직접 그려보는 웹툰수업	12	초5~중1	무료
3	메타버스 첫걸음 (초급)	1.3~1.31, 매주 화·목 총8회, 16:00~18:00	코스페이스 기초 과정	12	초2~초6	무료
4	방학특강 포토샵 기초 마스터	1.4~1.27, 매주 수·금 총8회, 14:00~16:00	포토샵을 배우는 기초 과정	12	초6~고3	무료
5	포토샵을 활용한 팝아트&카카오톡 이모티콘 만들기 (청소년)	1.4~2.22, 매주 수 총8회, 16:00~18:00	포토샵을 이용하여 인물, 반려동물 팝아트 일러스트 그리기 & 움직이는 카카오톡 이모티콘 제작하기	12	초5~중1	무료
6	영상편집 프리미어 프로 (청소년)	1.6~2.24, 매주 금 총8회, 16:00~18:00	프리미어 프로를 배우는 기초 과정	12	초6~고3	무료
7	AR/VR 코스페이스로 떠나는 가상현실 세상 (초급)	1.7~2.25, 매주 토 총8회, 10:00~12:00	코스페이스를 활용한 메타버스의 이해와 다양한 가상공간 제작	12	초4~초6	무료
8	나도 메타버스 전문가 (중급)	1.7~2.25, 매주 토 총8회, 13:00~15:00	코스페이스 심화과정	12	초4~초6 (기초 수료생)	무료
9	나만의 웹툰 완성하기!	1.7~2.25, 매주 토 총8회, 15:00~17:00	아이맥을 이용하여 단편 웹툰 그려보는 웹툰 수업	12	초4~고3	무료
10	나도 메타버스 전문가 (중급)	2.2~2.28, 매주 화·목 총8회, 16:00~18:00	코스페이스 심화과정	12	초4~초6 (기초 수료생)	무료

메이커

연번	교 육 명	일 정	내 용	인원	대 상	수강료
1	방학특강 영어체스	1.2~1.30, 매주 월·목 총8회, 10:00~12:00	체스 행마법 및 규칙을 배우고, 체스놀이를 통해 논리적이고 창의적인 사고방법을 배움	20	초4~초6	무료
2	브릭나와라 똑딱, 아이콘 나와라 똑딱 코딩 스타트1	1.2~2.27, 매주 월 총8회, 14:00~16:00	브릭을 통해 창의력을 키우고 아이콘 블록 코딩을 통해 사고력 향상시키는 수업	10	초1~초3	무료
3	상상공작소 (고학년) 1월	1.2~1.31, 매주 월·화 총8회, 16:00~18:00	공작기계 유니맷을 활용하여 나만의 공작품을 제작해보는 수업	20	초4~초6	무료
4	방학특강 힐링미술 - 작은 세상 미니어처 (저학년)	1.3~1.17, 매주 화 총3회, 10:00~12:00	나무 소재의 재료를 조립하고 다양한 컬러를 이용한 채색 및 점토 작업을 통해 학생의 창의력 발휘 및 자신감 향상	20	초1~초3	무료
5	상상공작소 (저학년) 1월	1.3~1.31, 매주 화 총4회, 14:00~16:00	공작기계 유니맷을 활용하여 나만의 공작품을 제작해보는 수업	20	초1~초3	무료
6	방학특강 상상을 현실로 만드는 3D펜 메이킹	1.4~1.27, 매주 수·금 총8회, 10:00~12:00	3D펜을 활용한 다양한 작품 제작 프로젝트	16	초1~초4	무료
7	기초 탄탄 코딩 놀이터	1.4~2.22, 매주 수 총8회, 14:00~16:00	코딩을 처음 배우는 학생들이 자신만의 대화형 이야기와 게임을 만들 수 있도록 하는 입문용 프로그래밍(스크래치) 수업	16	초1~초2	무료
8	방학특강 자바 스크립트로 게임 만들기	1.4~1.25, 매주 수 총4회, 16:00~18:00	블록코딩에 익숙한 학생들을 대상으로 자바스크립트를 사용하여 게임 앱 만들어보는 수업	16	초4~중1	무료
9	나만의 로봇 만들기	1.5~1.26, 매주 목 총4회, 14:00~16:00	코딩을 통해 피지컬 로봇을 만들어보는 미래교육(협동 축구로봇, 스트리트 로봇)	10	초3~초6	무료
10	나만의 3D 공간연출가	1.5~1.26, 매주 목 총4회, 16:00~18:00	가상 프로그램을 활용해 인테리어를 해보며 공간 디자인 개념을 학습	16	초4~중3	무료
11	시코딩-비기너	1.6~2.24, 매주 금 총8회, 14:00~16:00	초등 저학년 대상의 기초 코딩교육 프로그램	10	초1~초3	무료
12	브릭나와라 똑딱, 아이콘 나와라 똑딱 코딩 스타트2	1.6~2.24, 매주 금 총8회, 16:00~18:00	브릭수업 2단계 심화과정	10	초1~초3	무료
13	방학특강 자녀와 함께하는 플라워 클래스	1.7~1.28, 매주 토 총4회, 10:00~12:00	부모와 자녀가 함께 생화를 활용한 다양한 작품을 제작해보는 수업	16	청소년 (자녀기준)	무료
14	틴커캐드로 배우는 3D모델링 기초	1.7~2.25, 매주 토 총8회, 13:00~15:00	틴커캐드 3D모델링 프로그램을 활용하여 다양한 생활용품 디자인 및 제작	16	초4~초6	무료
15	시로봇코딩 (스포츠)	1.7~2.25, 매주 토 총8회, 15:00~17:00	인공지능, 알고리즘 등 다양한 기술을 학습하고 구현하는 시로봇코딩 심화과정	10	초4~중1 (BASIC 수료생)	무료
16	상상공작소 (고학년) 2월	2.1~2.23, 매주 수·목 총8회, 16:00~18:00	공작기계 유니맷을 활용하여 나만의 공작품을 제작해보는 수업	20	초4~초6	무료
17	상상공작소 (저학년) 2월	2.2~2.23, 매주 목 총4회, 14:00~16:00	공작기계 유니맷을 활용하여 나만의 공작품을 제작해보는 수업	20	초1~초3	무료
18	방학특강 엄마, 아빠와 함께하는 창의교육	2.4~2.25, 매주 토 총4회, 10:00~12:00	부모와 자녀가 함께하는 창의교육 프로그램	16	초1~초3 (자녀기준)	무료
19	체인지 메이커	2.6~2.27, 매주 월 총4회, 16:00~18:00	사회문제를 발견하고 창의적 문제해결 방법을 찾아보는 수업	16	초5~초6	무료
20	나만의 시로봇	2.7~2.28, 매주 화 총4회, 16:00~18:00	코딩을 통해 피지컬 로봇을 만들어보는 미래교육 (데이터 리더러시, 풍속 알리미, 헬스로봇)	10	초3~초6	무료

AI 코딩

연번	교 육 명	일 정	내 용	인원	대 상	수강료
1	미리 캔버스로 굿즈 만들기 (청소년)	1.2~2.27, 매주 월 총8회, 14:00~16:00	미리캔버스를 활용해 디자인 하고 나만의 굿즈 만들기	13	초3~초6	무료
2	3D모델링으로 생활용품 만들기	1.2~2.27, 매주 월 총8회, 16:00~18:00	틴커캐드 3D모델링 프로그램을 활용하여 다양한 생활용품 디자인 및 제작	13	초4~초6	무료
3	오조봇 코딩 스포츠	1.3~2.28, 매주 화 총8회, 16:00~18:00	오조봇을 통해 로봇의 원리와 기능을 알아보고 다양한 스포츠 게임을 만들어 놀이와 함께 프로그래밍 학습	13	초1~초3	무료
4	방학특강 다가치 톡톡 - 디지털 시대 미래인재 역량 키우기	1.4~1.26, 매주 수·목 총8회, 10:00~12:00	미래인재 핵심역량(4C)을 강화하기 위해 즐겁고 다양한 활동을 통해 그 변화와 실효성을 직접 체험해보는 프로그램	13	초4~초6	무료
5	컴퓨터 프로그래밍 (파이썬 기초부터 게임만들기)	1.4~2.22, 매주 수 총8회, 16:00~18:00	파이썬을 활용하여 코딩, 알고리즘을 이해하고 응용하여 게임까지 만들어보는 프로그램	13	초5~중1 (영타가능자)	무료
6	점프업 엔트리와 인공지능	1.5~2.23, 매주 목 총8회, 14:00~16:00	시이 개념을 알고 엔트리 인공지능 블록을 사용하여 작품 만들어 보기	13	초2~초4	무료
7	엔트리로 게임만들기	1.5~2.23, 매주 목 총8회, 16:00~18:00	엔트리에 하드웨어(마이크로비)를 연결하여 게임 만들어 보기	13	초3~초4	무료
8	OA기초 배우고 학교숙제 해결하기	1.6~2.24, 매주 금 총8회, 14:00~16:00	파워포인트, 한글의 편집방법을 익히고 활용하기	13	초1~초2	무료
9	윈도우&인터넷 컴퓨터와 친해지기	1.6~2.24, 매주 금 총8회, 16:00~18:00	기초 컴퓨터&인터넷 활용 능력 향상 프로그램	13	초1~초3	무료
10	방학특강 파이썬으로 만드는 시로봇 1월	1.7~1.28, 매주 토 총4회, 10:00~12:00	로봇으로 시작하는 파이썬 기초과정	12	초5~중1 (영타가능자)	무료
11	코딩과 미디어 아트	1.7~2.25, 매주 토 총8회, 13:00~15:00	PBL을 통한 미술관 교육과 코딩을 통한 나만의 미디어아트 만들기	13	초2~초3	무료
12	창의 톡톡 이야기 코딩	1.7~2.25, 매주 토 총8회, 15:00~17:00	블록 조립과 코딩을 통해 문제를 해결해보고 다양한 컴퓨팅 사고력 기르기	13	초2~초3	무료
13	파이썬으로 만드는 시로봇 2월	2.4~2.25, 매주 토 총4회, 10:00~12:00	로봇으로 시작하는 파이썬 기초과정	12	초5~중1 (영타가능자)	무료

