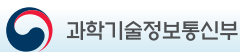




# 2019년도 광주전남 소프트웨어 체험 가족캠프

- ▶장소 | 광주 김대중컨벤션센터 내
  - ▶일정 | 2019년 11월 16일 (토) ~ 11월 17일 (일) (2일 과정)
  - ▶시간 | 11월 16일 (토) 1일차 : 09:00 ~ 17:00  
11월 17일 (일) 2일차 : 10:00 ~ 17:00
- ※ 상세일정은 행사 당일 공지 드립니다.



## 개요

2015년 개정교육과정 이후 2019년 올해부터 초등학교 5~6학년을 대상으로 소프트웨어 교육 의무화가 시행됨에 따라 우리 사회는 본격적으로 4차산업혁명시대에 도래하고 있습니다.

이에 가족이 함께 즐기고 체험할 수 있는 소프트웨어 가족캠프를 운영합니다.

미래사회를 이끌어갈 창의력을 갖춘 우수한 인재들에게 새로운 경험을 선사하고,

가족들과의 특별한 추억을 만들 수 있는 소프트웨어 체험캠프로 여러분들을 초대합니다.~

**계획**

**장소** | 광주 김대중컨벤션센터 내  
**일정** | 2019년 11월 16일 (토) ~ 11월 17일 (일) (2일 과정)  
**시간** | 11월 16일 (토) 1일차 : 09:00 ~ 17:00  
 11월 17일 (일) 2일차 : 10:00 ~ 17:00  
 ※ 상세일정은 행사 당일 공지 드립니다.  
**대상** | 광주전남지역 내 초·중등학생 및 학부모 320명  
**주최** | 과학기술정보통신부, 광주광역시, 정보통신산업진흥원  
**주관** | (재)광주정보문화산업진흥원, 광주전남SW융합클러스터 사업단  
**운영사** | (주)이앤오즈  
**기타사항** | 참가 교육 및 재료비 전액 지원  
 주차권은 미제공되오니, 대중교통 이용을 추천드립니다.

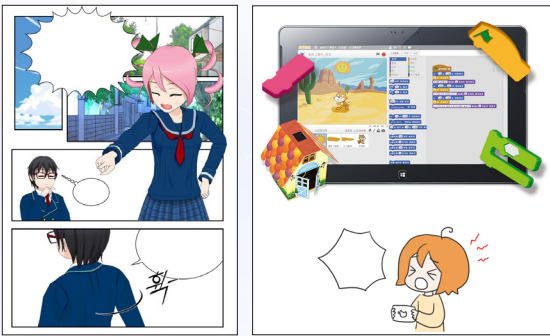
**지원**

**식사** | 점심식사 및 간식 제공  
**기념품** | 단체티 및 리유저블 아이스 텀블러 지급  
**시상** | 가족팀별 제작한 작품 평가 후 시상 (상장 + 문화상품권 최대 10만원)  
 (※ 상황에 따라 일부 품목이 변경될 수 있습니다.)



**프로그램 예시**

→STEAM 코딩 (직접 만든 시나리오를 움직이는 BOOK으로 코딩)



→아두이노 (빛고를 광주를 소개하는 홍보작품 만들기)



**신청**

**신청기간** | 2019년 10월 28일 (월) ~ 11월 1일 (금) (5일간)  
**신청방법** | 1. 온오프믹스 사이트를 통한 신청  
 ① <https://onoffmix.com> 접속  
 ② 검색란에 '2019 광주전남 소프트웨어 체험 가족캠프' 검색 후 신청  
 2. QR 코드 접속을 통한 신청  
 ① 네이버 QR 코드 접속  
 ② 아래의 QR 코드 스캔 후 신청



**유의사항** | 학부모 필참 (학생 단독 참여 불가)  
 신청시 가족의 한명이 대표로, 참가 예정 가족 정보를 모두 입력해야 함.  
 ※ 가족이 별도로 접속하여 입력시 학부모와 학생의 매칭이 어렵습니다.  
 4가지 과정 중 참가하고자 하는 과정 1가지만 선택  
 참가신청은 선착순 모집이 원칙 (320명 모집 / 각 과정당 40명 정원)  
**담당자** | 오진석 대리 (T:010-5510-0131)

**운영 프로그램**

프로그램	활동내용	장소	인원	비고
STEAM 코딩	광주전남의 역사 속 한 장면을 스토리텔링을 통해 시나리오 BOOK을 작성하고 움직이는 BOOK으로 코딩	206호	40명	초급반
		207호	40명	중급반
AR/VR	광주전남 지도를 통해 AR/VR로 관광하고 지명 유래를 찾아 떠나는 체험	208호	40명	초급반
		209호	40명	중급반
아두이노	빛고를 광주를 소개하는 홍보 제품 만들기	210호	40명	초급반
		211호	40명	중급반
로봇코딩	광주전남 지도를 만들고 에디슨 로봇을 통해 광주전남 여행하기	212호	40명	초급반
		213호	40명	중급반

※ 제작된 작품 또는 파일은 교육종료 후 가지고 가실 수 없습니다. (에디슨 로봇 제외)

→AR(증강현실) / VR(가상현실) (지도를 AR/VR로 관광하고 지명유래를 찾는 체험)



→로봇코딩 (에디슨 로봇을 통해 광주전남 여행하기)

