

2023년

광주시 청소년수련관 「특화사업」

「일어나, 여름 프로그램 들어간다」 참가자 모집공고문

광주시 청소년수련관 특화사업은 '광주시 메이커스페이스'와 '청소년복합문화공간 Well-Play'를 주요 활동 공간으로 다양한 IT 융합·미디어·메이커 교육과 문화 활동을 지원하고 있습니다.

「일어나, 여름 프로그램 들어간다」는 청소년들의 건강하고 창의적인 주말과 여름방학을 지원하기 위해 운영되는 프로그램이오니, 관내 청소년들의 많은 관심과 참여 바랍니다.

I 운영모형

광주시 메이커스페이스
미래사회를 대비하는
인간 중심적인
창의 · 융합 인재 양성

청소년복합문화공간 WELL-PLAY
청소년들이
즐겁게 잘 놀다갈 수
있는 공간

IT 융합 · 미디어 · 메이커 교육 & 문화활동 지원

II 프로그램 개요

- 운영기간 : 2023. 6월 ~ 8월
- 운영장소 : 광주시 메이커스페이스, 청소년복합문화공간 Well-Play (광주시 청소년수련관 2층, 3층)
- 운영대상 : 관내 청소년(초등~고등) ※프로그램별 참가 가능 나이 확인 바람
- 참가비 : 무료~15,000원 ※프로그램별 상이
- 주요내용 : 14개 프로그램
 - 1) 광주시 메이커스페이스 : Make on Cartoonist, Make on Illustrator, 컴퓨터 기초교육, Roblox code&3D, 내맘대로APP, 온튜버, 블스원샷, 유스-에디터
 - 2) 청소년복합문화공간 : 아트 3D 기초, 아트 UV, 아트 레이저커팅 심화, 아트 3D 심화
- 문의사항 : 광주시 청소년수련관 특화사업팀(☎031-779-2411~2)

III 접수방법

- 공고기간 : 2023. 5. 16.(화) ~ 5. 31.(수)
- 접수기간 : 2023. 5. 18.(목) 10:00 ~ 마감시
- 접수방법 : 온라인 접수 / 선착순 마감
 - 링크 검색 : <https://bit.ly/3V9xFIA>
 - QR코드 검색
- ※각 프로그램별 정원 선착순 마감 후 신청자 대기인원으로 등록
- 재료비 납부 : 접수 후 계좌 개별 안내 예정



IV 프로그램 안내

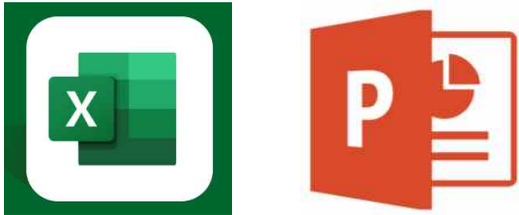
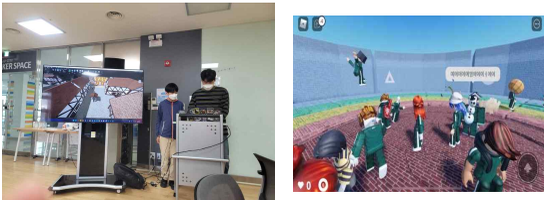
- 프로그램 과정
 - 주말 프로그램

프로그램명	구분	대상	인원	운영기간	요일(횟수)	시간
Make on Cartoonist	1기	초5~고3	15명	6. 3.(토) ~ 6. 24.(토)	토(4회)	10:00~12:00
컴퓨터 기초교육	2기	초5~중3	15명	6. 3.(토) ~ 6. 24.(토)	토(4회)	10:00~12:00
Roblox code&3D	1기	초5~중3	15명	7. 1.(토) ~ 8. 19.(토)	토(8회)	10:00~12:00
내맘대로APP	2기	초4~중3	15명	8. 5.(토) ~ 8. 26.(토)	토(4회)	15:00~17:00

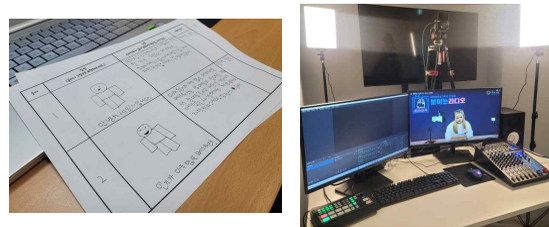
- 방학 프로그램

프로그램명	구분	대상	인원	운영기간	요일(횟수)	시간
Make on Illustrator	2기	초5~고3	15명	7. 25.(화) ~ 7. 28.(금)	화~금(4회)	10:00~12:00
아트 3D 기초	1기	초5~고3	15명	7. 25.(화) ~ 7. 28.(금)	화~금(4회)	13:00~15:00
온튜버(1기)	1기	초5~중1	15명	7. 25.(화) ~ 8. 4.(금)	화~금(8회)	10:00~12:00
온튜버(2기)	2기	초5~중1	15명	7. 25.(화) ~ 8. 4.(금)	화~금(8회)	13:00~15:00
아트 UV	1기	초5~중3	15명	7. 25.(화) ~ 8. 10.(목)	화/목(6회)	15:00~17:00
Make on Cartoonist	2기	초5~고3	15명	8. 1.(화) ~ 8. 4.(금)	화~금(4회)	10:00~12:00
아트 레이저커팅 심화	1기	초5~고3	15명	8. 1.(화) ~ 8. 11.(금)	화~금(8회)	10:00~12:00
블스윈샷	2기	초5~중3	15명	8. 1.(화) ~ 8. 11.(금)	화~금(8회)	15:00~17:00
아트 3D 심화	1기	초5~고3	15명	8. 1.(화) ~ 8. 11.(금)	화~금(8회)	13:00~15:00
유스-에디터	2기	중1~고3	15명	8. 8.(화) ~ 8. 11.(금)	화~금(4회)	13:00~15:00

- 세부 프로그램

과정명	활동내용	소요시간
Make on Cartoonist	<ul style="list-style-type: none"> ○ 드로잉 APP을 활용한 4컷 만화 만들기 ○ 장 소 : 2층 광주시 메이커스페이스 ○ 재료비 : 무료 ○ 활동예시 	8시간 (2시간*4회)
컴퓨터 기초교육	<ul style="list-style-type: none"> ○ 컴퓨터(PC)에 대한 기초 지식 및 원리 이해 ○ 기초교육 실무편 - 엑셀과 파워포인트의 활용 ○ 장 소 : 3층 Well-Factory (청소년복합문화공간에 위치) ○ 재료비 : 무료 ○ 활동예시 	8시간 (2시간*4회)
Roblox code&3D	<ul style="list-style-type: none"> ○ 로블록스 스튜디오를 활용한 코딩 3D 교육 ○ 장 소 : 2층 광주시 메이커스페이스 ○ 재료비 : 무료 ○ 활동예시 	16시간 (2시간*8회)

<p>내맘대로APP</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 앱 인벤터를 활용한 나만의 어플 제작 ○ 장 소 : 2층 광주시 메이커스페이스 ○ 재료비 : 무료 ○ 활동예시 	<p>8시간 (2시간*4회)</p>
<p>Make on Illustrator</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 드로잉 APP을 활용한 디자인 기초 교육 ○ 나만의 이모티콘 만들기 ○ 장 소 : 3층 Well-Factory (청소년복합문화공간에 위치) ○ 재료비 : 무료 ○ 활동예시 	<p>8시간 (2시간*4회)</p>
<p>아트 3D 기초</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 3D펜과 3D프린터를 활용한 미니어처 만들기 ○ 장 소 : 3층 Well-Factory (청소년복합문화공간에 위치) ○ 재료비 : 10,000원 ○ 활동예시 	<p>8시간 (2시간*4회)</p>

<p>온튜버</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 유튜브 콘텐츠 제작 및 소프트웨어 교육 ○ 장 소 : 2층 광주시 메이커스페이스 ○ 재료비 : 무료 ○ 활동예시 	<p>16시간 (2시간*8회)</p>
<p>아트 UV</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ UV 프린팅을 위한 디자인 및 제작 활동 ○ 장 소 : 3층 Well-Factory (청소년복합문화공간에 위치) ○ 재료비 : 10,000원 ○ 활동예시 	<p>12시간 (2시간*6회)</p>
<p>아트 레이저커팅 심화</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 디자인 및 레이저커팅기를 통한 소품 만들기 ○ 장 소 : 3층 Well-Factory (청소년복합문화공간에 위치) ○ 재료비 : 15,000원 ○ 활동예시 	<p>16시간 (2시간*8회)</p>

<p>블스원샷</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 3D펜을 활용한 메이커 교육 ○ 장 소 : 2층 광주시 메이커스페이스 ○ 재료비 : 10,000원 ○ 활동예시 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	<p>16시간 (2시간*8회)</p>
<p>아트 3D 심화</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 3D펜과 3D프린터를 활용한 수경식물 만들기 ○ 장 소 : 3층 Well-Factory (청소년복합문화공간에 위치) ○ 재료비 : 15,000원 ○ 활동예시 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	<p>16시간 (2시간*8회)</p>
<p>유스-에디터</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 영상편집 프로그램을 활용한 영상 편집 교육 ○ 나만의 영상 제작 ○ 장 소 : 2층 광주시 메이커스페이스 ○ 재료비 : 무료 ○ 활동예시 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	<p>8시간 (2시간*4회)</p>