


교육명	미리캔버스 활용 카드뉴스 제작	교육대상	초등학생 5-6학년 / 총 12명
		교육기간	9. 21.(목)~11. 2.(목) 16:00~18:00 / 총 6차시
교육목표	웹 기반 무료 프로그램 '미리캔버스'의 기초 교육을 통해 다양한 종류의 미디어 콘텐츠를 만들어본다.		
회차	일자	교육목표	교육내용
1	9. 21.	미리캔버스 소개 및 명절 카드뉴스 만들기	웹 기반 그래픽 프로그램 '미리캔버스'를 소개하고 '명절 카드뉴스'를 만들어본다.
2	10. 5.	생일 초대장 만들기	미리캔버스를 활용하여 나만의 '생일 초대장'을 만들어본다.
3	10. 12.	휴대폰 배경화면 만들기	미리캔버스를 활용하여 나만의 '휴대폰 배경화면'을 만들어본다.
4	10. 19.	명함 만들기	나의 미래직업을 소개하는 나만의 '명함'을 만들어본다.
5	10. 26.	유튜브 썸네일 만들기	나만의 주제를 가진 '유튜브 썸네일'을 만들어본다.
6	11. 2.	'하루 일정표' 만들기	미리캔버스의 표 기능을 활용하여 나만의 '하루 일정표'를 만들어본다.
		<p>왼쪽 QR코드를 찍으시면 해당 교육 <a href="#">신청링크</a>로 이동합니다  <b>신청기간: 9. 1.(금) 14:00 ~ 9. 11.(월) 18:00</b>                  문의전화 ☎031-538-3432</p>	

교육명	드론으로 바라보는 우리 마을	교육 대상	초등학생 5-6학년 / 총 12명
		교육 기간	9. 19.(화)~11. 7.(화) 16:00~18:00 / 총 8차시
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 드론에 대해 이해하고 드론 산업과 직업에 대해 이해할 수 있다.</li> <li>- 드론으로 배울 수 있는 직업에 대해 파악하고 자신의 진로에 대해 생각할 수 있다.</li> <li>- 드론을 활용한 스포츠와 드론 축구에 대해 이해하고 진행 할 수 있다.</li> </ul>		
성과지표	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 교육생 드론 4종 자격증 취득 (80% 취득 목표)</li> <li>- 드론 시뮬레이터 리얼플라이트9.5s 10Lv 달성</li> <li>- 드론 축구 선수 등록 최소 기준 (루키레벨) 3분 10골 넣기 달성</li> </ul>		

회차	일시	교육목표	교육내용
1	9. 19.	드론 이해	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 개교식 및 마음 열기, 오리엔테이션</li> <li>- 안전교육</li> <li>- 드론이란?</li> <li>- 드론을 활용한 다양한 직업</li> <li>- 드론 축구에 대한 이해 (흥미 유발)</li> <li>- 드론 축구의 유래</li> </ul>
2	9. 26.	드론과 첫 만남	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 드론 시뮬레이터 실습 방법 설명</li> <li>- 드론 시뮬레이터 실습 (사진 촬영 모드)</li> <li>- 드론 4급 자격증 취득 방법 안내</li> <li>- 드론 4급 자격증 문제 풀이</li> </ul>
3	10. 10.	안전 비행을 위한 안전교육	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 드론 비행 시뮬레이터 활용 실전 비행을 준비</li> <li>- 포천과 같이 드론 비행 금지 지역에서 촬영 허가 받는 방법 : '드론 원스탑 홈페이지'</li> <li>- 포천 촬영 지역을 선정하여 촬영계획 수립</li> <li>- 드론 시뮬레이터 실습</li> <li>- 드론 4급 자격증 문제 풀이</li> </ul>

회차	일시	교육목표	교육내용
4	10. 17.	드론 축구 기초1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 드론 축구 기본 드론 “스카이킥 드론” 이해</li> <li>- 스카이킥 안전 교육</li> <li>- 스카이킥 실습 (안전을 위해 공간 분리 수업)</li> <li>- 드론 시뮬레이터 실습</li> <li>- 드론 4급 자격증 문제 풀이</li> </ul>
5	10. 24.	드론 축구 기초2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 드론 시뮬레이터 온라인 시험/시험</li> <li>- 스카이킥 비행 기초 이론/실습</li> </ul>
6	10. 31.	드론 축구 실습1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 드론 4급 자격증 문제 풀이</li> <li>- 조 편성</li> <li>1) 시뮬레이터 미합격자 - 시뮬레이터</li> <li>2) 시뮬레이터 합격자 - 스카이킥 비행 실습</li> </ul>
7	11. 7.	드론 축구 실습2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 드론 4급 자격증 문제 풀이</li> <li>- 드론 4급 자격증 시험 진행 (온라인 시험장)</li> <li>- 합격자에 한해서 드론 축구 실습</li> </ul>
8	11. 14.	드론 축구 실습3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 드론 축구 시험</li> <li>- 종강</li> </ul>
		<p>왼쪽 QR코드를 찍으시면 해당 교육 <a href="#">신청링크</a>로 이동합니다  <b>신청기간: 9. 1.(금) 14:00 ~ 9. 11.(월) 18:00</b>                      문의전화 ☎031-538-3432</p>	



교육명	유튜브 크리에이터 스쿨	교육 대상	중·고등학생(14~18세) / 총 12명
		교육 기간	9. 16.(토)~11. 4.(토) 14:00~16:00 / 총 6차시

교육 목표	유튜브 크리에이터를 꿈꾸는 청소년들을 위한 유튜브 영상 제작 입문 수업으로, 영상의 기획-촬영-편집까지 전 과정을 학습하고 채널 운영 방법을 익힌다.
-------	---

회차	일시	교육목표	교육내용
1	9. 16.	유튜브 플랫폼의 이해 콘텐츠 기획 방법	- 유튜브의 시장성과 트렌드 알아보기 - 콘텐츠 기획 방법 학습
2	9. 23.	콘텐츠 기획 실습	- 기획안 작성법 학습 - 기획안 작성 실습 - 기획안 발표 및 피드백
3	10. 7.	촬영 기초 이론 촬영 실습	- 쉽게 익히는 스마트폰 촬영법 - 촬영 구도와 카메라 세팅법 - 촬영 실습
4	10. 21.	편집 실습	- 편집 프로그램을 활용한 실습(CapCut PC) - 기초 컷편집, 오디오/자막 삽입
5	10. 28.	편집 실습 2	- 편집 프로그램을 활용한 실습(CapCut PC) - 영상 트랜지션 및 효과
6	11. 4.	채널 개설 및 관리	- 브랜드 채널 개설 및 기초 세팅 - 최종본 상영



왼쪽 QR코드를 찍으시면  
해당 교육 [신청링크](#)로 이동합니다  
**신청기간: 9. 1.(금) 14:00 ~ 9. 11.(월) 18:00**  
문의전화 ☎031-538-3432

교육명	인공지능을 활용한 영상 제작하기	교육 대상	중·고등학생(14~18세) / 총 12명
		교육 기간	9. 16.(토)~11. 25.(토) 16:00~18:00 / 총 10차시
교육 목표	AI 개념과 원리를 이해하고, 이미지, 소리, 영상등 다양한 실습을 통해 AI 활용 방법을 익힌다.		

회차	일시	교육목표	교육내용
1	9. 16.	인공지능이란?	- 인공지능에 대한 개념, 원리 이해 - 인공지능의 원리에 대한 이해
2	9. 23.	chat GPT란?	- 챗 GPT란 무엇인가? - 챗 GPT의 모델에 대한 이해 및 특성의 이해 - 프롬프트 및 토큰에 대한 이해
3	10. 7.	AI 이미지 생성	- AI 이미지 생성에 대한 이해 - AI 이미지 생성 실습 진행
4	10. 14.	Chat GPT의 확장	- 다양한 확장 프로그램들의 이해 - 확장 프로그램 실습 진행
5	10. 21.	기획하기	- 기획이란 무엇인가? - 좋은 기획서란? - 기획서 제작 진행
6	10. 28.	AI 이미지 제작 실습	- AI 이미지 제작 진행하기
7	11. 4.	AI 텍스트 제작 실습	- AI 텍스트 제작 진행하기
8	11. 11.	AI 음악 제작 실습	- AI 음악 제작 진행하기
9	11. 18.	AI 사운드 제작 실습	- AI 사운드 및 영상 제작 진행하기
10	11. 25.	시사회	- 시사회



왼쪽 QR코드를 찍으시면  
해당 교육 [신청링크](#)로 이동합니다  
**신청기간: 9. 1.(금) 14:00 ~ 9. 11.(월) 18:00**  
문의전화 ☎031-538-3432