

# 방학 중 AI·SW캠프 운영 안내

학부모님 안녕하십니까? 무더운 날씨에도 교육과정 운영을 위해 아낌없는 참여와 협조를 보내주시는 학부모님들께 감사드립니다. 다름이 아니오라 학생들의 생각을 키우고 미래와 만나는 인공지능 소프트웨어 교육을 추진하고자 대성·임피·나포·옥구중학교 재학생 중 희망자를 대상으로 여름방학 AI·SW 캠프를 운영하고자 합니다. 아래 일정을 참고하시어 캠프 참가희망자는 프로그램 참여 여부를 학교로 회신해주시기를 부탁드립니다.

## ◆ 『2023년 인공지능(AI)·소프트웨어(SW) 캠프』안내

1. 행사명 : 여름방학 중 AI·SW 캠프
2. 일 시 : 1기(로봇 프로그래밍 과정) 2023.07.31.(월) ~ 08.01.(화) 09:00~12:30  
2기(파이썬 기초 과정) 2023.08.02.(수) ~ 08.03.(목) 09:00~12:30
3. 대 상 : 중1~3학년 중 희망 학생
4. 모집인원 : 1기(16명), 2기(20명), 과정별 선착순 마감
5. 장 소 : 군산대성중학교 컴퓨터실
6. 비 용 : 무료 (2023년 인공지능교육 선도학교 운영비 지원, 간식 및 참가기념품 제공)
7. 신청방법 : 하단 참가신청서 또는 QR코드

### ※ 프로그램 운영 차시별 계획

일차	시간	월/일(요일)	1교시	2교시	3교시	4교시
			09:00~09:45 (45분)	09:55~10:40 (45분)	10:50~11:35 (45분)	11:45~12:30 (45분)
1기	1	7.31 (월)	레고 EV3 브릭 조립	이동과 회전	물체와 장애물	잡기와 놓기
	2	8.1. (화)	색상과 선	각도와 패턴	공장 로봇	프로젝트
2기	1	8.2. (수)	인공지능 윤리	생성형 AI의 활용 (Chat GPT)	파이썬 기초	파이썬 기초 (자료형과 변수)
	2	8.3 (목)	파이썬 기초 (연산자)	파이썬 기초 (선택구조)	파이썬 기초 (반복구조)	파이썬 기초 (함수)

----- 절 취 선 -----

## 방학 중 AI·SW 캠프 참여 희망 조사서

학번	학생명	프로그램 참가여부 ( O, X )		학부모명 (서명)
		1기	2기	
				(서명)

- ※ 1기·2기 중 한 과정 선택 또는 두 과정 모두 선택 가능합니다.
- ※ 아래 주소 링크나 우측 QR코드를 이용한 신청도 가능합니다.  
<https://bit.ly/gd2023sw>



군산대성중학교장