

제102회 어린이날 기념 및 2024 군산과학체험마당 안내

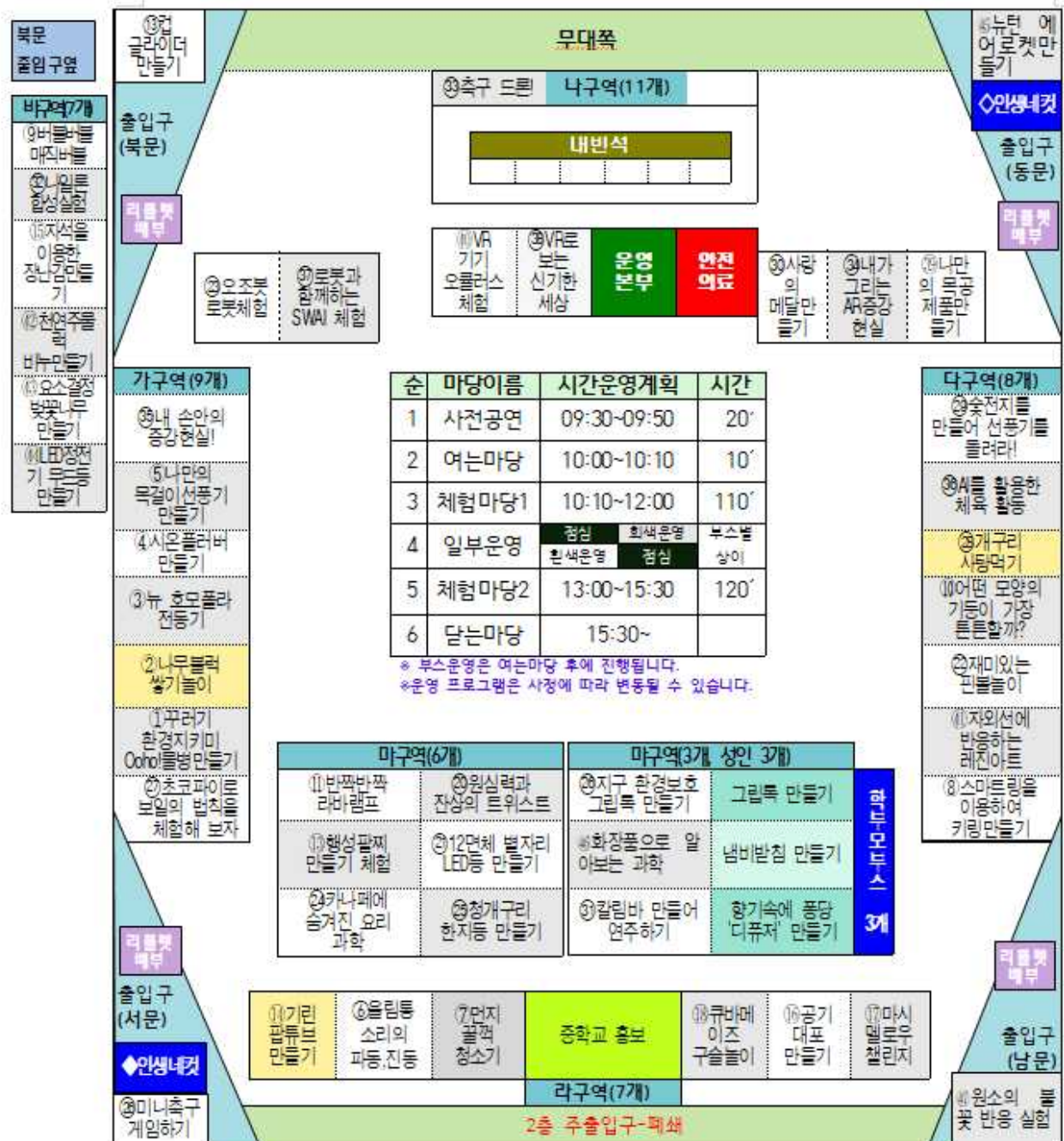
따뜻한 햇살 속에 꽃들이 만발한 봄입니다. 꽃보다 아름다운 우리 아이들에게 과학의 즐거움을 선물하고자 '생활 속의 융합과 함께하는 신나는 과학체험'라는 테마와 함께 어린이날 행사를 겸하여 제102회 어린이날 기념 2024 군산과학체험마당을 마련하였습니다. 과학의 달 4월에 기술 발전과 발명의 기초가 되는 과학적 탐구 활동을 바탕으로 기술, 예술, 수학이 융합되어진 다양한 융합체험 프로그램이 운영됩니다. 이를 통해 우리 아이들이 미래사회를 살아가는 적응력을 함께 키워갈 수 있기를 기대합니다. 학생들이 호기심과 탐구심을 키워 장래 창의적인 인재가 될 수 있도록 '2024 군산 과학체험마당'에 많은 참여 부탁드립니다.

- 일 시: 2024년 5월 1일 10:00 ~ 15:30
- 장 소: 군산월명실내체육관
- 참여대상: 군산 관내 유·초·중·고 학생 및 지역주민
- 주 최: 전북특별자치도교육청
- 주 관: 전북특별자치도군산교육지원청, 전북창의과학연구회
- 기 타: 1. 마실 물과 체험용 물품 보관 위한 손가방 준비
2. 체험 참가 중학생 학교생활기록부 창의적 체험활동 내용 기재
- 프로그램 내용 및 일정표

구 분	일 정	장 소	내 용
사전공연	09:30~09:50	군산월명실내체육관	
개막식	10:00~10:10	"	▸ 인사말 및 개막선언 운영 안내
체험마당	10:10~12:00	체육관 내부 및 북문인근 주차장	▸ 체험마당 1부
점심시간	12:00~13:00		▸ 일부 부스 교차 운영
체험마당	13:00~15:30	체육관 내부 및 북문인근 주차장	▸ 체험마당 2부
정리	15:30~16:00	"	▸ 폐회 및 정리

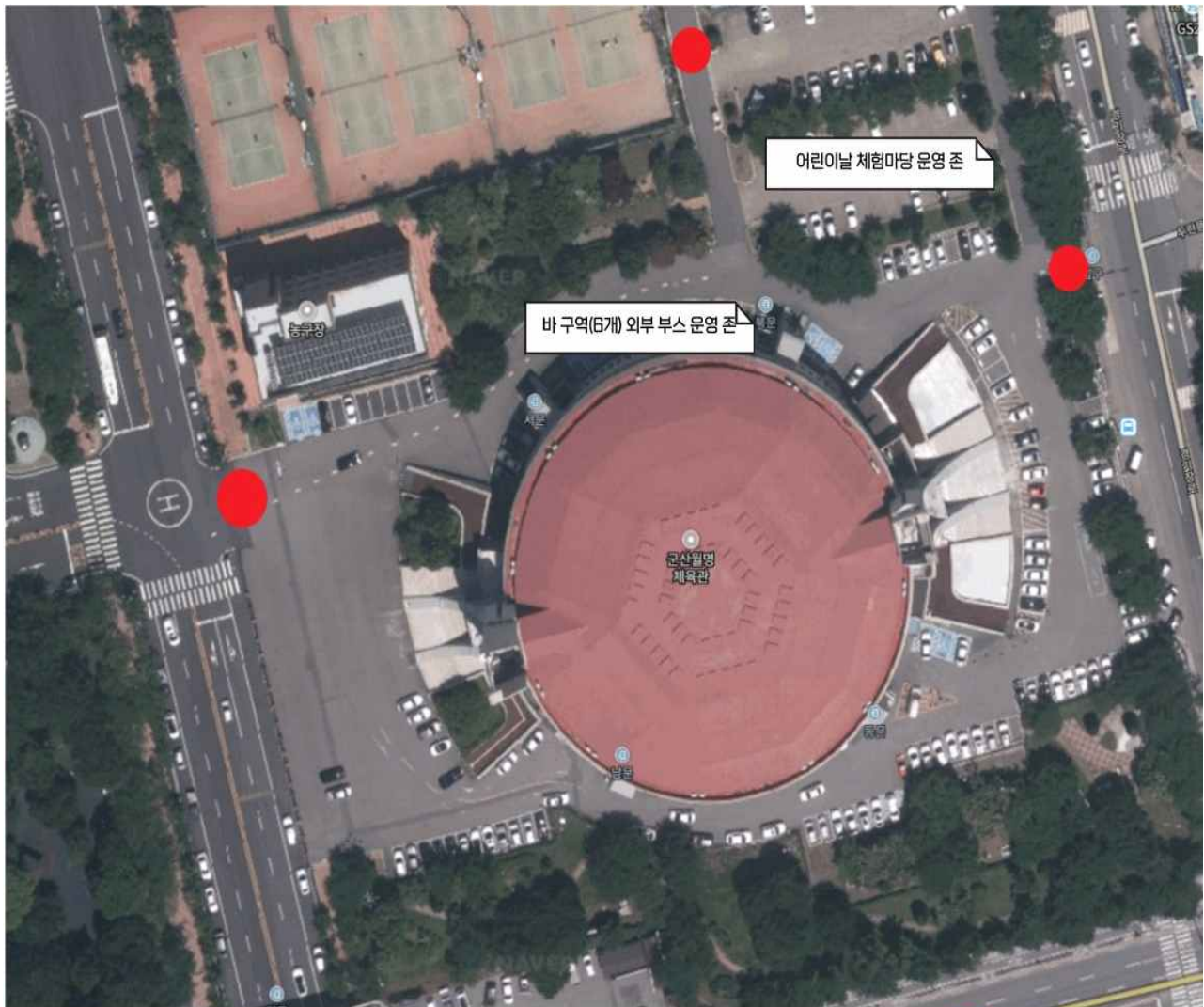
에어바웃
및 버블쇼

행사장배치도



초등 고학년은 ☆:1개, ★:2개, ★★:2개, ★★★:1개, 중고등학생 ★:1개, ★★:2개, ★★★:3개

○ 행사장 외부 주차통제 예정 구역 및 체험마당 배치도



● 주차 통제 구역 표시

<제102회 어린이날 기념 및 2024 군산 과학체험마당 운영 부스 안내>

주최/주관:전북특별자치도교육청/군산교육지원청,전북창의과학연구회

순번	주 제	난이도
1	꾸러기 환경지킴이 Ooho!(Ooho물병 만들기)	★★
2	나무블럭 쌓기놀이	※
3	뉴 호모폴라 전동기	★
4	시온플러버 만들기	★
5	나만의 목걸이선풍기 만들기	★★
6	울림통으로 보는 소리의 파동과 진동	★★
7	먼지 꿀꺽 청소기	★★★★
8	스마트링을 이용하여 키링만들기	★
9	버블버블매직버블	☆
10	어떤 모양의 기둥이 가장 튼튼할까?	★★
11	반짝반짝 라바램프 만들기	☆
12	마그누스 효과를 이용한 컵 글라이더 만들기	★★
13	행성팔찌 만들기 체험	☆
14	기린 팜튜브 만들기	※
15	자석을 이용한 장난감 만들기	☆
16	공기대포 만들기	★
17	마시멜로우 챌린지	★★
18	지구 환경보호 그림톡 만들기	☆
19	큐바메이즈를 활용한 나만의 구슬놀이	★★
20	원심력과 잔상의 트위스트	★
21	12면체 별자리led등 만들기	★★
22	재미있는 핀볼놀이	★★★★
23	오조봇과 함께하는 로봇체험	★
24	카나페에 숨겨진 요리 과학	☆
25	청개구리 한지등 만들기	★★
26	미니축구 게임하기	★
27	초코파이로 보일의 법칙을 체험해 보자	★

순번	주 제	난이도
28	개구리 사탕먹기	※
29	숫전지를 만들어 선풍기를 돌려라!	★★★★
30	사랑의 메달 만들기	☆
31	칼림바 만들어 연주하기	★★★★
32	나일론 합성 실험	★★★★
33	날아라, 축구 드론!	★★
34	내가 그리는 AR증강현실	☆
35	내 손안의 증강현실!	★
36	AI를 활용한 체육 활동	☆
37	로봇과 함께하는 SWAI 체험(로보마스터)	★★
38	VR로 보는 신기한 세상	★
39	나만의 목공 제품만들기	★★
40	VR기기 오쿨러스 체험	★
41	자외선에 반응하는 레진아트	★★
42	No. 플라스틱, 천연 주물력 비누 만들기	★
43	요소결정 벚꽃나무 만들기	★★
44	물 위에 동동 뜨는 그림만들기	★
45	창의력쑥퍼니뉴턴 '에어로켓만들기' 만들기	★★
46	화장품으로 알아보는 과학	★★
47	원소의 불꽃 반응 실험	★★★★
1	향기속에 풍당 '디퓨저' 만들기	(학부모 선착순 150명)
2	지구환경 캠페인 그림톡 만들기	(학부모 선착순 150명)
3	열 전도율을 낮추는 냄비받침 만들기	(학부모 선착순 150명)
4	에어바운스 체험(체험 3개 이상 참여가능)	어린이날 특별프로그램
5	인생네컷	어린이날 특별프로그램

© 운영사정에 따라 프로그램 내용의 변동이 있을 수 있음.

※ 만3세 이하☆난이도 없음, ★난이도 쉬움, ★★난이도 중간, ★★★난이도 어려움