

2025 맹꽂이 탐험대(맹꽂이를 보호하러) 산출물 전시 부스 운영 참여 안내

I 일정 및 내용

내용	일정 및 장소	비고
환경의날 및 환경교육주간 기념행사	2025. 6. 7.(토), 11:00~17:00, 대구삼성창조캠퍼스	

※ 맹꽂이탐험대 산출물은 6/7(토) '환경의 날 및 환경교육주간 기념행사' 운영 부스에서 전시합니다.

부스 운영에 참여하는 학생들은 STEM 수업에서 배운 내용을(확률로 개체군을 계산하는 활동) 부스를 방문 학생들에게 알려주는 활동을 진행할 예정입니다. (참여 시간은 반별로 임의 배정함)

II 부스 운영 참가자 명단

연번	교육과정 및 전공	학번	이름	부스 운영 조	부스 운영 시간
1	초등심화 융합과학	202511001	권민규	A	11:00~12:00
2		202511005	박금조		
3		202511008	손정우		
4		202511014	최민혁		
5		202511012	전제희		
6		202511073	조혜령		
7	초등심화 융합과학	202511019	박서진	B	12:00~13:00
8		202511021	안예린		
9		202511023	양경준		
10		202511030	현지민		
11	초등심화 융합과학	202511032	김서하	C	13:00~14:00
12		202511036	연수빈		
13		202511037	오도연		
14		202511038	윤지안		
15		202511039	이종민		
16		202511040	이주한		
17		202511043	정태영		
18	초등심화 융합과학	202511046	김시윤	D	14:00~15:00
19		202511048	박준이		
20		202511052	이규나		
21		202511055	이태현		
22		202511057	조예현		
23	중학기초사사 과학	202522005	남영서	E	15:00~16:00
24		202522029	장신욱		
25	중학기초사사 수학	202523007	이서현		
26	중학심화사사 과학	202532007	박예조		
27		202532022	백기나		
28	초등심화 융합과학	202511062	김현승	F	15:00~16:00
29		202511067	이상경		
30		202511069	임시현		
31		202511071	장예원		

※ 준비물: 개인 컵 또는 텀블러

※ 일회용 플라스틱 쓰레기 배출을 줄이기 위해 플라스틱 생수를 지급하지 않습니다.

개인 컵을 가져오시면 음수대에서 물을 마실 수 있습니다.

※ 행사장에 오실 때 대중교통을 이용해 주시기 바랍니다.

- 대중교통 안내



버스

232번, 410번, 503번, 523번,
653번, 706번, 북구 4번



지하철

1. 대구역 하차 → 도보 19분
2. 대구역 하차 → 버스 환승 410번, 503번, 653번, 706번

▣ 행사장 배치도 (과학영재교육원) 12번 부스



▣ 삼성참조캠퍼스 안내도

