

2022년 경북대학교 과학영재교육원 국립낙동강생물자원관 탐방 참가자 명단

I 참가자 명단

연번	과정 및 전공	학번	성명	집합장소
1	초등심화과정 융합과학전공	202211012	이재성	2023. 2. 15.(수) 경북대학교 학생주차장 08:50까지
2	초등심화과정 융합과학전공	202211026	송민규	
3	초등심화과정 융합과학전공	202211036	김세훈	
4	초등심화과정 융합과학전공	202211041	이온유	
5	초등심화과정 융합과학전공	202211042	이채린	
6	초등심화과정 융합과학전공	202211049	김다울	
7	초등심화과정 융합과학전공	202211056	박나윤	
8	초등심화과정 융합과학전공	202211059	배한겸	
9	초등심화과정 융합과학전공	202211067	김민재	
10	초등심화과정 융합과학전공	202211079	최주성	
11	중학기초사사과정 과학전공	202222001	권민재	
12	중학기초사사과정 과학전공	202222007	김지범	
13	중학기초사사과정 과학전공	202222009	신은혁	
14	중학기초사사과정 과학전공	202222012	정서범	
15	중학기초사사과정 과학전공	202222020	김진솔	
16	중학심화사사과정 수학전공	202223016	최진원	
17	중학심화사사과정 과학전공	202232011	장윤서	
18	중학심화사사과정 과학전공	202232019	김대훈	
19	중학심화사사과정 과학전공	202232021	소재훈	
20	중학심화사사과정 과학전공	202232022	양우찬	
21	초등심화과정 융합과학전공	202211029	이혜민	2023. 2. 15.(수) 국립낙동강생물자원관 생물누리관(2층) 안내데스크 10:20분까지
22	초등심화과정 융합과학전공	202211037	김승환	
23	초등심화과정 융합과학전공	202211051	김민제	
24	중학기초사사과정 과학전공	202222014	정주찬	

- 2/15(수), 당일 경북대학교 학생주차장에서 인솔버스가 08:50에 출발할 예정이오니 늦지 않도록 유의해주시기 바랍니다.
- 국립낙동강생물자원관으로 집합한 학생의 학부모님께서서는 탐방 종료 후 15:05까지 생물누리관 앞에서 학생을 픽업 해주시 바랍니다.
(15:05 이후에는 인솔버스가 경북대학교로 출발할 예정이오니 참고하시기 바랍니다.)

II

프로그램 내용 및 일정

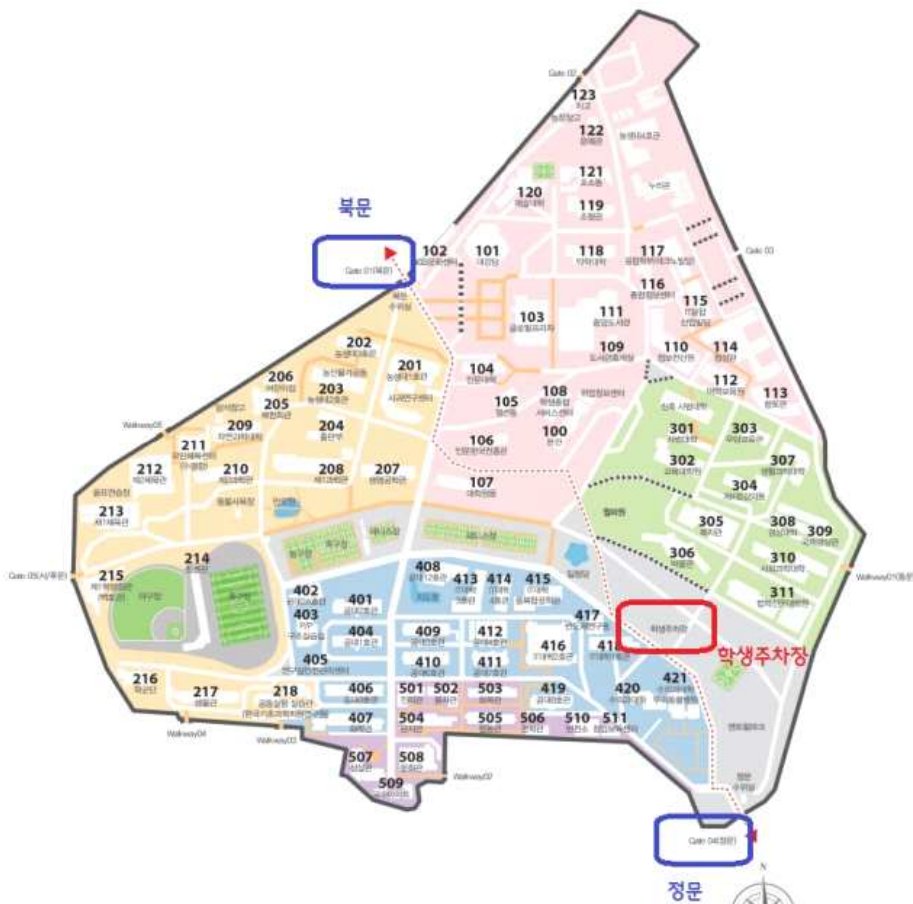
일시	프로그램 활동 내용	교육시간
2023. 2. 15.(수) 09:00~16:30	집합(출석체크)	08:40~09:00
	국립낙동강생물자원관 이동	09:00~10:30
	자원관이 진짜 살아있다.	10:30~12:30
	점심식사	12:30~13:30
	생물다양성 체험교실	13:30~15:00
	경북대학교 도착	15:00~16:30

III

준비물 및 집합 장소 안내

○ 준비물: 마스크 착용(필수), 필기도구, 개인이 마실 물 등

▣ 경북대학교 학생주차장 안내



▣ 국립낙동강생물자원관 생물누리관 2층 안내데스크 집합(10:20까지)

- 국립낙동강생물자원관으로 바로 오는 학생의 경우 생물누리관 2층 안내데스크로 10시 20분까지 오시기 바랍니다.(건물 출입 시 경북대학교라고 하면 입장 가능)

▣ 국립낙동강생물자원관 안내도



국립낙동강생물자원관 시설 안내도

▣ 국립낙동강생물자원관 찾아 오시는 길

(https://www.nnibr.re.kr/index.do?menu_id=00000049)

- 주소: 경상북도 상주시 도남2길 137
- TEL: 054-530-0700