

2024 학생 주도형 창의융합캠프
(국립밀양기상과학관 및 밀양아리랑우주천문대 탐방) 참가자 명단

일시: 2024. 8. 13.(화), 08:30 ~ 16:00

집합: 경북대학교 학생주차장(08:30까지)

장소: 국립밀양기상과학관, 밀양아리랑우주천문대

연번	학생 이름	초등심화과정 융합과학 반(분반)	학번(학생증 참고)	연락처 뒷 4자리 (학부모)	비고
1	김*승	1반	202411003	8541	
2	박*연	1반	202411005	0984	
3	박*세	1반	202411006	1674	
4	윤*서	1반	202411009	5076	
5	이*훈	1반	202411010	6383	
6	전*연	1반	202411013	4516	
7	최*완	1반	202411014	0625	
8	구*현	2반	202411016	9337	
9	박*민	2반	202411018	7337	
10	이*민	2반	202411027	3040	
11	전*한	2반	202411029	7578	
12	김*원	3반	202411031	2761	
13	손*현	3반	202411038	0706	
14	이*민	3반	202411040	9244	
15	이*영	3반	202411041	8263	
16	장*욱	3반	202411043	2726	
17	한*윤	3반	202411045	1014	
18	박*형	4반	202411048	2875	
19	손*원	4반	202411051	8993	
20	이*혁	4반	202411053	0625	
21	이*서	4반	202411054	2046	
22	지*민	4반	202411059	9486	
23	김*재	5반	202411061	7707	
24	김*수	5반	202411062	8199	
25	이*윤	5반	202411067	0253	
26	이*안	5반	202411069	7150	
27	최*아	5반	202411072	8510	
28	홍*안	5반	202411074	0908	



기타 안내 사항

- 신청 후 취소 신청 없이 불참 시 추후 영재교육원 행사 및 프로그램 참여에 제한이 있음을 양지해 주시기 바랍니다.
- 점심식사는(햄버거) 과학영재교육원에서 제공할 예정입니다. 햄버거를 먹지 못하는 경우에는 개별 도시락을 준비해 주시기 바랍니다.
- 문의처: 053-950-6423, 6425
- **경북대학교 학생 주차장 안내**

- 1 구역
 - 2 구역
 - 3 구역
 - 4 구역
 - 5 구역
- 차도
— 인도
- - - - - 지하도
- - - - - 일반통행

- 1** 100 본관, 101 대강당, 102 DGB문화센터, 103 글로벌프라자, 104 인문대학, 105 학생동, 106 인문한국진흥관, 107 대학원동, 108 칠성인미래관, 109 도서관 휴게실, 110 정보보호부, 111 중앙도서관, 112 언어교육센터, 113 활동관, 114 칠성관, 115 IT융합산업빌딩, 116 종합정보센터, 117 융합학부(테크노빌딩), 118 약학대학, 119 조형관, 120 예술대학, 121 조소동, 122 문예관, 123 차고, 124 누리관, 125 농생대4호관
- 2** 201 농생대1호관, 202 농생대3호관, 203 농생대2호관, 204 출판부, 205 복원관, 206 어린이집, 207 생명공학관, 208 제1과학관, 209 자연과학대학, 210 제2과학관, 211 국민체육센터, 212 제2체육관, 213 제1체육관, 214 청룡관, 215 제1학생회관(백호관), 216 학군단, 217 생물학관, 218 공동실용실습관(한국기초과학지원연구원), 219 미래융합과학관
- 3** 301 사범대학, 302 교육대학원, 303 우당교육관, 304 제4합동강의동, 305 복지관, 306 박물관, 307 생활과학대학, 308 경성대학, 309 국제경영관, 310 사회과학대학, 311 법학전문대학원
- 4** 401 공대2호관, 402 공대2A호관, 403 P/P구조실습실, 404 공대1호관, 405 연구실 안전관리센터, 406 공대5호관, 407 화력관, 408 공대12호관, 409 공대3호관, 410 공대6호관, 411 공대7호관, 412 미래창직관(신속중), 413 IT대학3호관, 414 IT대학4호관, 415 IT대학융합공학관, 416 IT대학2호관, 417 반도체연구소, 418 IT대학1호관, 419 공대8호관, 420 수의과대학, 421 수의과대학부속동물병원
- 5** 501 진리관, 502 통사관, 503 화목관, 506 연학관, 507 성실관, 508 보람관(신속중), 509 교수야트, 510 변전소, 511 창업보육센터



본 사업은 과학기술진흥기금 및 복권기금의 재원으로 과학기술정보통신부와 한국과학창의재단의 지원을 받아 수행하고 있습니다.