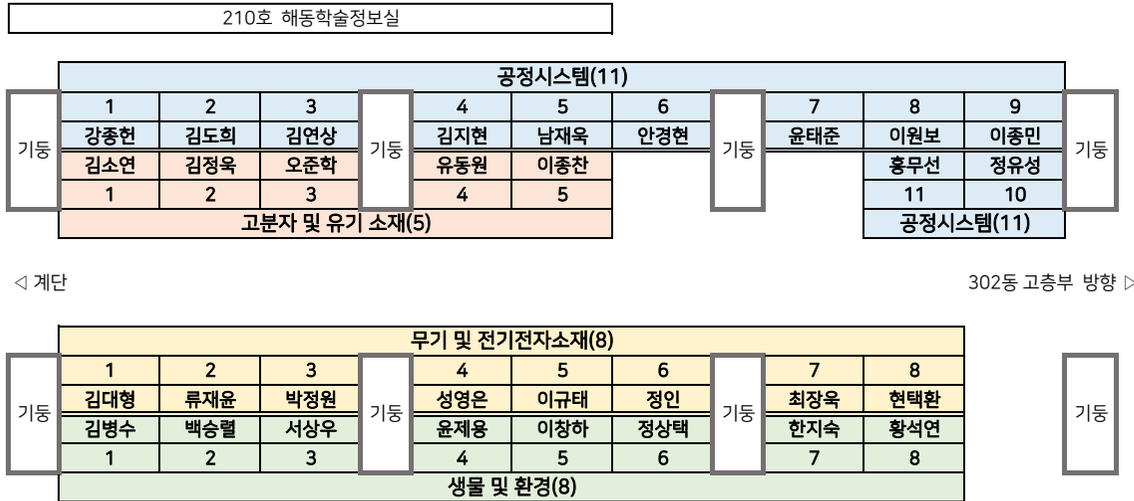


2024년 서울대학교 화학생물공학부 Open Lab

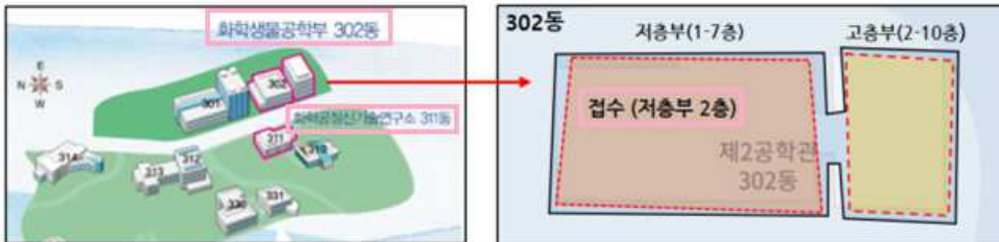
* 프로그램

시간	장소	프로그램	비고
13:00~13:30	302동 2층 복도	등록/ 투어확인서 배부	210호 앞(저층부)
13:30~14:30	302동 2층 복도	연구실 소개 포스터 설명	210호 앞(저층부)
14:30~16:00	각 연구실	연구실 투어	302동 & 311동(화학공정신기술연구소, 302동 길 건너)
15:30~16:30	302동 909호 학부행정실 (고층부)	투어확인서 제출 및 기념품 수령	3개 이상의 연구실 투어확인 받아서 제출 시 기념품 배부

* Open Lab 포스터 배치도(분야별)



* map>



* Open Lab 장소

연번	교수명	분야	포스터 위치	연구실명	오픈랩 장소
1	강종현	공정	1	불균일촉매 설계 연구실	302동 715호
2	김대형	무기	1	Translational Soft Electronics	311동 514호
3	김도희	공정	2	에너지 및 환경촉매 연구실	302동 806호
4	김병수	생물	1	재생바이오공학 연구실	302동 807호
5	김소연	고분자	1	연성소재나노물리 연구실	302동 712호
6	김연상	공정	3	나노계면소재공정 연구실 (NML)	302호 1016호
7	김재정	무기	-	미진행	미진행
8	김정욱	고분자	2	연성물질공학 연구실	302동 718-1호
9	김지현	공정	4	반도체 공정 및 분석 연구실 (CPCL)	302동 1015호
10	남재욱	공정	5	미세 유체 및 코팅 공정 연구실	302동 615호
11	류재윤	무기	2	계면촉매화학 연구실	302동 708호
12	박정원	무기	3	다차원재료화학 연구실	311동 101호, 312호
13	백승렬	생물	2	단백질신소재 연구실	302동 218호
14	서상우	생물	3	시스템융합생물학 연구실	302동 716호
15	성영은	무기	4	광 및 전기화학 에너지 연구실	302동 1007호
16	안경현	공정	6	미세유변학 연구실	302동 618호
17	오준학	고분자	3	유기 고분자 전자 연구실	302동 217호
18	유동원	고분자	4	유기합성분자공학 연구실	302동 906호
19	윤제용	생물	4	물환경에너지공학 연구실	302동 513호
20	윤태준	공정	7	Separation Process Laboratory (SPL)	302동 718-2호
21	이규태	무기	5	전기화학에너지시스템 연구실	302동 1006호
22	이원보	공정	8	나노재료이론 및 컴퓨터시뮬레이션 연구실	302동 617호
23	이종민	공정	9	에너지공정공학 연구실	302동 713호
24	이종찬	고분자	5	고분자화학 연구실	302동 714호
25	이창하	생물	5	고도산화환원 환경공학 연구실	302동 1008호
26	정상택	생물	6	항체및단백질공학 (APEL)	미진행
27	정유성	공정	10	인공지능 및 계산화학 연구실	302동 514호
28	정인	무기	6	Solid-state chemistry laboratory 무기화학 연구실(SSCL)	302동 710호
29	최장욱	무기	7	Multi-scale Energy Science & Technology (MEST) Lab	311동 453호
30	한지숙	생물	7	생물분자공학 연구실 (BEL)	302동 717호
31	현택환	무기	8	나노재료 연구실	302동 512호
32	홍무선	공정	11	첨단제조공정 연구실	302동 608호
33	황석연	생물	8	생체모방재료 및 줄기세포공학 연구실	302동 614호