

2025년 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 poster 설명	210호 앞(저층부)
14:30~16:00	각 연구실	Open Lab(랩투어)	302동 & 311동(화학공정신기술연구소, 302동 길건너)
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)

210호 해동학술정보실(자료실)

공정시스템(9)											
1	2	3	기동	4	5	6	기동	7	8	9	기동
강종현	김도희	김지현		안경현	윤태준	이원보		이종민	정유성	홍무선	
김소연	김연상	김정욱		남재욱	류재윤	오준학		유동원	이종찬		
1	2	3		4	5	6		7	8		

고분자 및 유기 소재(8)

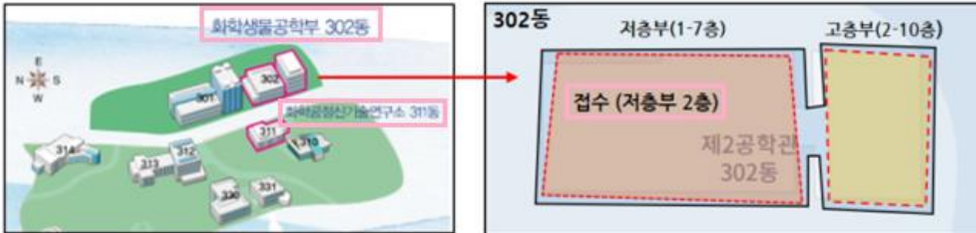
< 계단

302동 고층부 방향 >

생물 및 환경(8)										
1	2	3	기동	4	5	6	기동	7	8	기동
김병수	김준원	백승렬		서상우	이창하	정상택		한지숙	황석연	
김대형	박정원	성영은		이건희	이규태	정인		최장욱	현택환	
1	2	3		4	5	6		7	8	

무기 및 전기전자소재(8)

* 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 환경 촉매 연구실	302동 806호
4	김병수	생물	1	재생바이오의공학 연구실	302동 807호
5	김소연	고분자	1	연성소재 나노물리 연구실	302동 616호
6	김연상	고분자	2	나노계면소재공정 연구실	302동 1016호
7	김재정	무기		미진행	
8	김정욱	고분자	3	연성물질공학 연구실	302동 718-1호
9	김준원	생물	2	분자세포공학연구실	302동 711호
10	김지현	공정	3	반도체 공정 및 분석 연구실	302동 1015호
11	남재욱	고분자	4	미세유체및코팅공정 연구실	302동 615호
12	류재윤	고분자	5	촉매화학 연구실	302동 708호
13	박정원	무기	2	다차원재료화학 연구실	311동 101호, 312호, 456호
14	백승렬	생물	3	단백질신소재 연구실	302동 218호
15	서상우	생물	4	시스템 및 합성생물학 연구실	302동 716호
16	성영은	무기	3	광 및 전기화학 에너지 연구실	302동 1007호
17	안경현	공정	4	미세유변학 연구실	302동 618호
18	오준학	고분자	6	유기 고분자 전자 연구실	302동 217호
19	유동원	고분자	7	유기합성 분자공학 연구실	302동 906호
20	윤계웅	생물		미진행	
21	윤태준	공정	5	분리공정 연구실	302동 718-2호
22	이건희	무기	4	전기화학공정 연구실	302동 712-1호
23	이규태	무기	5	전기화학에너지시스템 연구실	302동 1006호
24	이원보	공정	6	나노재료이론 및 컴퓨터 시뮬레이션 연구실	302동 617호
25	이종민	공정	7	에너지공정공학 연구실	302동 713호
26	이종찬	고분자	8	고분자화학 연구실	302동 714호
27	이창하	생물	5	고도산화환원환경공학 연구실	302동 612호
28	정상택	생물	6	항체및단백질공학 연구실	302동 712-2호, 311동 351호
29	정유성	공정	8	인공지능 및 계산화학 연구실	302동, 514호
30	정인	무기	6	고체화학 연구실, solid state chemistry lab	302동 613호
31	최장욱	무기	7	멀티스케일 에너지 과학 연구실	311동 452호
32	한지숙	생물	7	생물분자공학 연구실	302동 717호
33	현택환	무기	8	나노재료 연구실	302동 512호
34	홍무선	공정	9	첨단제조공정 연구실	302동, 608호
35	황석연	생물	8	BMSCE; biomimetic materials & stem cell engineering lab	302동 614호