

## 비상 세안기 설치 대상 연구실 목록

순번	건물	호실	연구실명	비고
1	원천관	440	광섬유레이저 및 광소자연구실	
2	원천관	434	마이크로 시스템 연구실 / MILD	
3	원천관	342	분자세포생물학실험실	
4	원천관	244.1	나노재료화학실험실	
5	원천관	237	일반생물학실험실2(237)	학부 실험실 2개설치
6	원천관	235	일반생물학실험실3(235)	학부 실험실 2개설치
7	원천관	233	공동기기실(233)	
8	원천관	225	유기금속실험실	
9	원천관	210	식물분자세포발달연구실	
10	원천관	139	세포배양실	
11	원천관	136.1	선천면역 및 세포신호전달 연구실	
12	원천관	136	공동기기실1	
13	원천관	135	선천면역 및 세포신호전달 연구실	
14	원천관	133	신경과학실험실	
15	원천관	128	시료준비실	
16	원천관	109.3	바이오메디칼 포토닉스 연구실	
17	원천관	109.1	물성물리실험실1	
18	원천관	103	일반생물학실험실1(103)	학부 실험실 2개설치
19	원천관	102	유기분자표지자연구실	
20	화공실험동	207	표면공정연구실	
21	화공실험동	201	화학공학기초실험실	공동 실험공간 2개설치
22	화공실험동	202	유변공정연구실	
23	에너지센터	406	분광분석실	
24	에너지센터	402	질량분석실	
25	에너지센터	205	에너지 활용 연구실	
26	에너지센터	110	광역융합기술연구센터	
27	동관	116	상변화열전달실험실	
28	동관	104.3	첨단열관리실험실	
29	토목실험동	110	초고속레이저 및 포토닉스연구실	
30	팔달관	832	화학공학단위조작실험실	학부 실험실 2개설치
31	팔달관	827	화학공학물리실험실	
32	팔달관	428	나노유체실험실	
33	팔달관	127	나노 에너지/축매재료 연구실	
34	혜강관	307	공동기기실 1	
35	약학관	306	생약학연구실	
36	약학관	305	물리약학연구실	
37	약학관	304	약품제조학연구실	
38	약학관	303	약물약동학연구실	
39	약학관	301	동물실험실	
40	약학관	204	미생물약학연구실	
41	약학관	202	약제학연구실	
42	약학관	201	병태생리학연구실	
43	약학관	B105/B106	약학실습실2/암실	
44	약학관	B101	약과학연구소	
합계 수량				49

## 간이 세안기 설치 대상 연구실 목록

순번	건물	호실	연구실명	비고
1	원천관	510	전파공학실험실	
2	원천관	508	자동제어실험실	
3	원천관	441	복합 산화물 물리학 연구실	
4	원천관	331.1	생명과학창작실(331-1)	
5	원천관	230.3	단백질 분석실(230-3)	
6	원천관	141	전기화학소재 및 시스템설계연구실	
7	원천관	137	공동기기실2	
8	원천관	130	공동기기실(130)	
9	원천관	127	세포배양실2(127)	
10	원천관	109.2	물성물리실험실2	
11	원천관	108	나노광전연구실	
12	원천관	106.3	나노재료연구실	
13	화공실험동	205.1	표면공정연구실	
14	화공실험동	106.1	화학공학실험실	
15	화공실험동	101.1	일반화학실험실1	
16	에너지센터	407	열물성분석실	
17	에너지센터	317.1	코스메틱분석실	
18	에너지센터	112	원자층증착연구실	
19	에너지센터	B107	전자현미경실	
20	에너지센터	B105/102	에너지공정연구실	
21	동관	313	지능형 로봇 연구실	
22	동관	306	열공학실험실	
23	동관	209.1	멀티스케일자연모사실험실	
24	동관	113	클린룸	
25	동관	108.1	자동차엔진실험실	
26	동관	107	자동차동력시스템실험실	
27	종합설계동	105	반도체 공정 실습실	
28	산학협력원	809	프리팸건축구조연구실	
29	산학협력원	430	ICS Lab	
30	산학협력원	332	Design Studio 51	
31	산학협력원	308	Design Studio 4-1	
32	토목실험동	114	반도체박막증착실험실	
33	토목실험동	113	영상표시연구센터	
34	토목실험동	109	광융합기술 연구센터	
35	토목실험동	107	미래건설창작소	
36	토목실험동	104	반도체공정 실험실	
37	팔달관	134/134.2	신소재창작실습실2	
38	팔달관	122	금속재료실험실	
39	혜강관	404	생명화학공학융합 실험실	
40	혜강관	201	지능형반도체공학과 대학원 연구실	
41	약학관	205	나노바이오재료화학연구실	
<b>합계 수량</b>				<b>41</b>