

## 현장실습과정 진행일정(예정)

일차	-	-	-	-	1일차	2일차	3일차
요일	월	화	수	목	금	토	일
일자	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28
1팀	<b>교육 전</b>				오리엔테이션	LC 분석(기초)1	LC 분석(기초)2
2팀						GC/UV분석1	GC/UV분석2
형태					대면	대면	대면
장소					306호 3강의실	1303호 실험실	1303호 실험실
일차	-	4일차	5일차	6일차	7일차	8일차	-
일자	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5
1팀	<b>휴무</b>	GMP 기초이론1 (이론교과)	GMP 기초이론2 (이론교과)	미생물시험1	GC/UV분석1	GC/UV분석2	<b>휴무</b>
2팀				LC 분석(기초)1	LC 분석(기초)2	LC 분석(응용)1	
형태		대면	대면	대면	대면	대면	
장소		306호 3강의실	306호 3강의실	1303호 실험실	1303호 실험실	1303호 실험실	
일차	9일차	10일차	11일차	-	-	-	-
일자	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	7/11	7/12
1팀	GC/UV분석3	LC 분석(응용)1	LC 분석(응용)2	<b>종료</b>			
2팀	LC 분석(응용)2	GC/UV분석3	미생물시험1				
형태	대면	대면	대면				
장소	1303호 실험실	1303호 실험실	1303호 실험실				

\* 1일차 교육시간 : 13:00~17:00 / 2~11일차 교육시간 : 09:10~17:30