

113學年度第二學期普化實驗進度

113年 1月 13日

星期	週一	週一(7-9)	週一(7-9)	週二	週二(2-4)	週二(2-4)	週二(2-4)	週二(6-8)	週二(6-8)	週三	週三(7-9)	週四	週四(7-9)	週四(7-9)	週四(7-9)	週五	週五(7-9)	週五(7-9)	週五(7-9)
實驗室	日期	B	C	日期	A	B	C	A	B	日期	C	日期	A	B	C	日期	A	B	C
系別		心理	園藝		機械	機械	機械	化學	化學		森林		農化	材料	生工		化工	化工	工科海洋
					英語	單號	雙號	中文	英語				地質	大氣			單號	雙號	
教師		佘瑞琳	林至闓		林至闓	佘瑞琳	劉如熹	佘瑞琳	姜昌明		林至闓		佘瑞琳	彭之皓	金必耀		姜昌明	佘瑞琳	林至闓
助教		黃建文	黃奕安			黃建文	黃奕安	張馨云	吳美伶		黃建文		黃奕安	吳美伶	王秋錦		張馨云	吳美伶	王秋錦
第1週	2月17日	E0	E0	2月18日	E0	E0	E0	C0	C0	2月19日	E0	2月20日	E0	E0	E0	2月21日	E0	E0	E0
第2週	2月24日	E1(C)	E3(A)	2月25日	E2(B)	E1(C)	E3(A)	C6(A) Eng 4	C14(B) Eng 9	2月26日	E1(C)	2月27日	E4(A)	E9(B)	E1(C)	2月28日	和平紀念日		
第3週	3月03日	E2(B)	E1(C)	3月04日	E3(A)	E2(B)	E1(C)	C16(C) Eng 14	C6(A) Eng 4	3月05日	E2(B)	3月06日	E15(C)	E4(A)	E2(B)	3月07日	E15(C)	E4(A)	E2(B)
第4週	3月10日	E3(A)	E2(B)	3月11日	E1(C)	E3(A)	E2(B)	C14(B) Eng 9	C16(C) Eng 14	3月12日	E3(A)	3月13日	E9(B)	E15(C)	E3(A)	3月14日	E9(B)	E15(C)	E3(A)
第5週	3月17日	數據檢討	數據檢討	3月18日	數據檢討	數據檢討	數據檢討	C13(B)	C17(A)	3月19日	數據檢討	3月20日	停	停	數據檢討	3月21日	E4(A)	E9(B)	E1(C)
第6週	3月24日	E5(C)	E11(A)	3月25日	E14(B)	E5(C)	E11(A)	C17(A)	C13(B)	3月26日	E5(C)	3月27日	E11(A)	E14(B)	E5(C)	3月28日	E11(A)	E14(B)	數據檢討
第7週	3月31日	停	停	4月01日	停	停	停	停	停	4月02日	停	4月03日	春假			4月04日	春假		
第8週	4月07日	E11(A)	E14(B)	4月08日	E5(C)	E11(A)	E14(B)	C11(A)	C20(C) Eng 16	4月09日	E11(A)	4月10日	E14(B)	E16(C)	E11(A)	4月11日	E14(B)	E16(C)	E11(A)
第9週	4月14日	E14(B)	E5(C)	4月15日	E11(A)	E14(B)	E5(C)	C20(C) Eng 16	C11(A)	4月16日	E14(B)	4月17日	E16(C)	E11(A)	E14(B)	4月18日	E16(C)	E11(A)	E14(B)
第10週	4月21日	停	停	4月22日	停	停	停	C23	C23	4月23日	停	4月24日	E13(B)	E18(C)	E8(A)	4月25日	E13(B)	E18(C)	E8(A)
第11週	4月28日	E8(A)	E10(C)	4月29日	E13(B)	E8(A)	E10(C)	C24	C24	4月30日	E8(A)	5月01日	勞動節			5月02日	停	停	E5(C)
第12週	5月05日	E10(C)	E13(B)	5月06日	E8(A)	E10(C)	E13(B)	C25	C25	5月07日	E10(C)	5月08日	E18(A)	E13(B)	E10(C)	5月09日	E18(A)	E13(B)	E10(C)
第13週	5月12日	E13(B)	E8(A)	5月13日	E10(C)	E13(B)	E8(A)	C26	C26	5月14日	E13(B)	5月15日	期末報告 (A)	期末報告 (C)	E13(B)	5月16日	期末報告 (A)	期末報告 (C)	E13(B)
第14週	5月19日	停課	停課	5月20日	停課	停課	停課	停課	停課	5月21日	停課	5月22日	停課	停課	停課	5月23日	停課	停課	停課

普化實驗實驗內容 (學期課@9)				普化實驗下實驗內容 (全學年課@8)						化學實驗二實驗內容 (化學系課@11)					
E0	報到、分組及實驗簡介	E10	微量鈷離子的定量	E0	報到、分組及實驗簡介	E15	指示劑螢光劑之合成(hoo	C0	報到、分組及實驗簡介	C17	高溫超導體				
E1	氯氣之莫耳體積	E11	導電高分子聚苯胺	E4	第二組陽離子定性分析	E16	金奈米粒子	C6 Eng4	第二組陽離子定性分析	C20 Eng16	金奈米粒子				
E2	化合物化學式的決定	E13	電位滴定法之應用	E9	碘鐘實驗－反應級數與活化能	E18	有機分子模型	C11	導電高分子聚苯胺	C23(有機)	萃取				
E3	第一組陽離子分析	E14	溶度積之測定	E11	導電高分子聚苯胺			C13	電位滴定法之應用	C24(有機)	再結晶與熔點測定				
E5	反應熱之測定			E13	電位滴定法之應用			C14 Eng9	碘鐘實驗－反應級數與活化能	C25(有機)	簡單蒸餾與分餾				
E8	碘鐘交響曲			E14	溶度積之測定			C16 Eng14	溶度積之測定	C26(有機)	層析				