

111學年度第二學期普化實驗進度

																	112年 2月 6日					
星期		週一(7-9)	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	A	B	C	日期	A	B	C	A	B	日期	C	日期	A	B	C	日期	A	B	C		
系別		物理	心理	園藝		機械/英語	機械	機械	化學	化學		森林		材料	農化	生工		化工	化工	工科海洋		
							單號	雙號	單號	雙號				大氣	地質			單號	雙號			
教師		林至闓	余瑞琳	劉如熹		林至闓	陸駿逸	余瑞琳	余瑞琳	姜昌明		林至闓		林至闓	余瑞琳	彭之皓		林至闓	余瑞琳	彭之皓		
助教		張馨云		林家君			黃梓嘉	林家君	張馨云	吳美伶		蔡昕辰			吳美伶	蔡昕辰		張馨云	吳美伶	蔡昕辰		
第1週	2月20日	E0	E0	E0	2月21日	E0	E0	E0	C0	C0	2月22日	E0	2月23日	E0	E0	E0	2月24日	E0	E0	E0		
第2週	2月27日	和平紀念日			2月28日	和平紀念日			和平紀念日		3月01日	停	3月02日	停	停	停	3月03日	停	停	停		
第3週	3月06日	E14(A)	E1(B)	E2(C)	3月07日	E5(A)	E1(B)	E2(C)	C14(A)	C13(B)	3月08日	E2(C)	3月09日	E14(A)	E6(B)	E2(C)	3月10日	E14(A)	E6(B)	E2(C)		
第4週	3月13日	E15(C)	E5(A)	E1(B)	3月14日	E2(C)	E5(A)	E1(B)	C13(B)	C14(A)	3月15日	E1(B)	3月16日	E15(C)	E14(A)	E1(B)	3月17日	E15(C)	E14(A)	E1(B)		
第5週	3月20日	E6(B)	E2(C)	E5(A)	3月21日	E1(B)	E2(C)	E5(A)	C18(B)	C17(A)	3月22日	E5(A)	3月23日	E6(B)	E15(C)	E5(A)	3月24日	E6(B)	E15(C)	E5(A)		
第6週	3月27日	E11(A)	數據檢討	數據檢討	3月28日	數據檢討	數據檢討	數據檢討	C17(A)	C18(B)	3月29日	數據檢討	3月30日	停	停	停	3月31日	停	停	停		
第7週	4月03日	春假			4月04日	春假			春假		4月05日	春假	4月06日	E11(A)	E20(C)	數據檢討	4月07日	E11(A)	E20(C)	數據檢討		
第8週	4月10日	停	E3(C)	E16(B)	4月11日	E11(A)	E3(C)	E16(B)	C11(A)	C20(C)	4月12日	E16(B)	4月13日	停	停	E16(B)	4月14日	停	停	E16(B)		
第9週	4月17日	E20(C)	E16(B)	E11(A)	4月18日	E3(C)	E16(B)	E11(A)	C20(C)	C11(A)	4月19日	E11(A)	4月20日	E20(C)	E16(B)	E11(A)	4月21日	E20(C)	E16(B)	E11(A)		
第10週	4月24日	E16(B)	E11(A)	E3(C)	4月25日	E16(B)	E11(A)	E3(C)	C23	C23	4月26日	E3(C)	4月27日	E16(B)	E11(A)	E3(C)	4月28日	E16(B)	E11(A)	E3(C)		
第11週	5月01日	勞動節			5月02日	E8(A)	E10(C)	E13(B)	C24	C24	5月03日	E13(B)	5月04日	停	停	E13(B)	5月05日	停	停	E13(B)		
第12週	5月08日	E13(B)	E8(A)	E10(C)	5月09日	E13(B)	E8(A)	E10(C)	C25	C25	5月10日	E10(C)	5月11日	E13(B)	E18(A)	E10(C)	5月12日	E13(B)	E18(A)	E10(C)		
第13週	5月15日	E18(C)	E13(B)	E8(A)	5月16日	E10(C)	E13(B)	E8(A)	C26	C26	5月17日	E8(A)	5月18日	E18(C)	E13(B)	E8(A)	5月19日	E18(C)	E13(B)	E8(A)		
第14週	5月22日	停課	E10(C)	E13(B)	5月23日	停課	停課	停課	停課	停課	5月24日	停課	5月25日	停課	停課	停課	5月26日	停課	停課	停課		
第15週	5月29日	停課	停課	停課	5月30日	停課	停課	停課	停課	停課	5月31日	停課	6月01日	停課	停課	停課	6月2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@10)						C18	有機分子模型			
E0	報到、分組及實驗簡介			E8	碘鐘交響曲			E0	報到、分組及實驗簡介			E15	指示劑螢光劑之合成			C0	報到、分組及實驗簡介			C20(C)	金奈米粒子(光度計)	
E1(B)	化合物化學式的決定			E10(C)	微量鈷離子的定量			E6	第二組陽離子定性分析			E16	溶度積之測定			C11	導電塑膠聚苯胺(電源供應器)			C23(有機)	萃取	
E2(C)	氫氣之莫耳體積			E11(A)	導電塑膠聚苯胺			E11(A)	導電塑膠聚苯胺(電源供應器)			E18	有機分子模型			C13	電位測量法之應用(pH計)			C24(有機)	再結晶與熔點測定	
E3	反應熱之測定			E13(B)	電位測量法之應用			E13(B)	電位測量法之應用(pH計)			E20(C)	金奈米粒子(光度計)			C14	碘鐘實驗-反應級數與活化能			C25(有機)	簡單蒸餾與分餾	
E5	第一組陽離子定性分析			E16	溶度積之測定			E14	碘鐘實驗-反應級數與活化能							C17	高溫超導體(壓片機)			C26(有機)	層析	