

101學年度第二學期普化實驗進度

102年 3月 1日

星期	週一(6-8)	週一(6-8)	週一(6-8)	週一(6-8)	週二	週二(2-4)	週二(2-4)	週二(2-4)	週二(5-7)	週二(5-7)	週二(5-7)	週三	週三(6-8)	週四	週四(6-8)	週四(6-8)	週四(6-8)	週五	週五(2-4)	週五(2-4)	週五(6-8)	週五(6-8)	週五(6-8)	
實驗室	日期	A	B	C	日期	A	B	C	A	B	C	日期	C	日期	A	B	C	日期	A	B	A	B	C	
系別		物理	心理	園藝		機械	機械	機械	化學	化學	大氣		生工		農化	材料	生物機電		森林	森林	化工	化工	工科海洋	
教師		蘇志明	余瑞琳	林英智		詹益慈	劉如熹	張哲政	余瑞琳	周必泰	詹益慈		余瑞琳		余瑞琳	蘇志明	鄭淑芬		詹益慈	劉如熹	余瑞琳	梁文傑	李弘文	
助教		周玠均	黃應龍	洪宗榮		林虹希	黃應龍	洪宗榮	吳美伶	張馨云	林湧傑		洪宗榮		吳美伶	周玠均	林虹希		吳美伶	張馨云	林湧傑	林虹希	汪嘉偉	
第1週	2月18日	休	休	休	2月19日	休	休	休	休	休	休	2月20日	休	2月21日	E0	E0	E0	2月22日	休	休	休	休	休	
第2週	2月25日	E0	E0	E0	2月26日	E0	E0	E0	E0	E0	E0	2月27日	E0	2月28日	假	假	假	3月1日	E0	E0	E0	E0	E0	
第3週	3月4日	E5(C)	E3(B)	E1(A)	3月5日	E6(C)	E3(B)	E1(A)	C17(A)	C14(B)	E5(C)	3月6日	E1(A)	3月7日	E5(C)	E23(B)	E1(A)	3月8日	E5(C)	E24(A)	E5(C)	E23(B)	E1(A)	
第4週	3月11日	E24(A)	E6(C)	E3(B)	3月12日	E1(A)	E6(C)	E3(B)	C14(B)	C22(C)	E23(A)	3月13日	E3(B)	3月14日	E24(A)	E5(C)	E3(B)	3月15日	E24(A)	E5(C)	E23(A)	E5(C)	E3(B)	
第5週	3月18日	E22(B)	數據檢討(A)	數據檢討(C)	3月19日	數據檢討(A)	數據檢討(B)	數據檢討(C)	C22(C)	C17(A)	E22(B)	3月20日	數據檢討(C)	3月21日	E22(B)	E24(A)	數據檢討(C)	3月22日	E22(B)	E23(A)	E22(B)	E24(A)	數據檢討(C)	
第6週	3月25日	E23(B)	E1(A)	E6(C)	3月26日	E3(B)	E1(A)	E6(C)	C19-1(C)	E30(B)	E24(A)	3月27日	E6(C)	3月28日	E23(A)	E22(B)	E6(C)	3月29日	E23(A)	E22(B)	E24(A)	E22(B)	E6(C)	
第7週	4月1日	休	休	休	4月2日	休	休	休	休	休	休	4月3日	假	4月4日	假	假	假	4月5日	假	假	假	假	假	
第8週	4月8日	E19-2-4(C)	E12(B)	E10(A)	4月9日	E12(B)	E20-1,3(C)	E10(A)	C19-2-4(C)	C19-1(A)	E28(B)	4月10日	E10(A)	4月11日	E19-2-4(C)	E28(B)	E10(A)	4月12日	E19-2-4(C)	E28(B)	E19-2-4(C)	E28(B)	E10(A)	
第9週	4月15日	休	休	休	4月16日	休	休	休	E30(B)	C19-2-4(C)	休	4月17日	休	4月18日	休	休	休	4月19日	休	休	休	休	休	
第10週	4月22日	E11(A)	E13(C)	E12(B)	4月23日	E13(C)	E10(A)	E12(B)	C21(B)	C28(C)	E19-2-4(A)	4月24日	E12(B)	4月25日	E11(A)	E19-2-4(C)	E12(B)	4月26日	E11(A)	E19-2-4(C)	E11(A)	E19-2-4(C)	E12(B)	
第11週	4月29日	E28(B)	E10(A)	E13(C)	4月30日	E10(A)	E12(B)	E13(C)	C28(C)	C21(B)	E11(A)	5月1日	E13(C)	5月2日	E28(B)	E11(A)	E13(C)	5月3日	E28(B)	E11(A)	E28(B)	E11(A)	E13(C)	
第12週	5月6日	磁浮測定(A)	E20-1,3(B)	E20-1,3(C)	5月7日	E20-1,3(B)	E13(A)	E20-1,3(C)	C23	C23	磁浮測定(A)	5月8日	E20-1,3(C)	5月9日	磁浮測定(A)	磁浮測定(B)	E20-1,3(C)	5月10日	磁浮測定(A)	磁浮測定(B)	磁浮測定(A)	磁浮測定(B)	E20-1,3(C)	
第13週	5月13日	E30(A)	E15(B)	E17(C)	5月14日	E19-1(A)	E15(B)	E17(C)	C24	C24	E30(A)	5月15日	E17(C)	5月16日	E30(A)	E15(B)	E17(C)	5月17日	E30(A)	E15(B)	E30(A)	E15(B)	E17(C)	
第14週	5月20日	E15(B)	E17(C)	E19-1(A)	5月21日	E15(B)	E17(C)	E19-1(A)	C25	C25	E15(B)	5月22日	E19-1(A)	5月23日	E15(B)	E26(C)	E19-1(A)	5月24日	E15(B)	E26(C)	E15(B)	E26(C)	E19-1(A)	
第15週	5月27日	E26(C)	E19-1(A)	E15(B)	5月28日	E17(C)	E19-1(A)	E15(B)	C26	C26	E26(C)	5月29日	E15(B)	5月30日	E26(C)	E30(A)	E15(B)	5月31日	E26(C)	E30(A)	E26(C)	E30(A)	E15(B)	
第16週	6月3日	停課	停課	停課	6月4日	停課	停課	停課	C27	C27	停課	6月5日	停課	6月6日	停課	停課	停課	6月7日	停課	停課	停課	停課	停課	
普化實驗實驗內容(學期課)									普化實驗下實驗內容(全學年課)									化學實驗二實驗內容(化學系課)					C28(C)	金奈米粒子(光度計)
E0	報到、分組及實驗簡介			E13	溶度積之測定			E0	報到、分組及實驗簡介			E23	指示劑與螢光劑之合成			C0	報到、分組及實驗簡介			E30(B)	有機分子模型			
E1(A)	氮氣之莫耳體積			E15(B)	電位測量法之應用(pH計)			E5(C)	溫度計校正及分子量測定(溫度計)			E24(A)	高溫超導之製備(壓片機)			C14	高錳酸鉀的氧化還原滴定			C23(有機)	蒸餾			
E3(B)	化合物化學式的決定			E17(C)	微量鈷離子的定量(光度計)			E11	第二組陽離子分析(離心機)			E26(C)	金奈米粒子(光度計)			C17(A)	高溫超導之製備(壓片機)			C24(有機)	分餾			
E6(C)	反應熱之測定(溫度計)			E19-1	碘鐘實驗-反應級數與活化能			E15(B)	電位測量法之應用(pH計)			E28(B)	直接甲醇燃料電池(電源供應器)			C19	碘鐘實驗-反應級數與活化能			C25(有機)	萃取			
E10	第一組陽離子分析(離心機)			E20-1,3	從廢鋁罐製備明礬(抽氣機)			E19-2-4	碘鐘實驗-反應級數與活化能			E30	有機分子模型			C21(B)	直接甲醇燃料電池(電表電源供應器)			C26(有機)	再結晶與熔點測定			
E12	維生素C之定量							E22	簡易熱變色固體之製備							C22(C)	溫度計校正及分子量測定(溫度計)			C27(有機)	層析法			