

102學年度第二學期普化實驗進度

																				103年 1月 9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
						(除3餘1)	(除3餘2)	(除3餘0)	單號	雙號	地質								單號	雙號	單號	雙號	
教師		周必泰	余瑞琳	劉如熹		邱靜雯	陳浩銘	劉如熹	陸駿逸	余瑞琳	陳竹亭		余瑞琳		陳竹亭	陳逸聰	邱靜雯		余瑞琳	陳浩銘	蘇志明	余瑞琳	何國榮
助教		黃應龍	洪宗榮	吳美伶		黃應龍	洪宗榮	周玠均	吳美伶	張馨云	張莞睿		周玠均		吳美伶	張馨云	周玠均		黃應龍	張馨云	吳美伶	周玠均	洪宗榮
第1週	2月17日	E0	E0	E0	2月18日	E0	E0	E0	E0	E0	E0	2月19日	E0	2月20日	E0	E0	E0	2月21日	E0	E0	E0	E0	E0
第2週	2月24日	停	停	停	2月25日	停	停	停	停	停	停	2月26日	停	2月27日	停	停	停	2月28日	假	假	假	假	假
第3週	3月3日	E24(A)	E6(C)	E1(B)	3月4日	E3(A)	E6(C)	E1(B)	C17(A)	E-N(B)	E23(C)	3月5日	E1(B)	3月6日	E24(A)	E23(C)	E1(B)	3月7日	E24(A)	E23(C)	E24(A)	E23(C)	E1(B)
第4週	3月10日	E23(C)	E1(B)	E3(A)	3月11日	E6(C)	E1(B)	E3(A)	C14(C)	C17(A)	E-N(B)	3月12日	E3(A)	3月13日	E23(C)	E-N(B)	E3(A)	3月14日	E23(C)	E-N(B)	E23(C)	E-N(B)	E3(A)
第5週	3月17日	E22(A)	數據檢討	數據檢討	3月18日	數據檢討	數據檢討	數據檢討	E-N(B)	C19-1(C)	E24(A)	3月19日	數據檢討	3月20日	E22(B)	E24(A)	數據檢討	3月21日	E22(B)	E24(A)	E22(B)	E24(A)	數據檢討
第6週	3月24日	E-N(B)	E3(A)	E6(C)	3月25日	E1(B)	E3(A)	E6(C)	C19-1(B)	C19-2-4(C)	E22(A)	3月26日	E6(C)	3月27日	E-N(B)	E22(A)	E6(C)	3月28日	E-N(B)	E22(A)	E-N(B)	E22(A)	E6(C)
第7週	3月31日	停	停	停	4月1日	停	停	停	停	停	停	4月2日	假	4月3日	假	假	假	4月4日	假	假	假	假	假
第8週	4月7日	E19-2-4(C)	E20-1,3(B)	E10(A)	4月8日	E12(C)	E20-1,3(B)	E10(A)	C19-2-4(C)	E30(A)	E28(B)	4月9日	E10(A)	4月10日	E19-2-4(C)	E28(B)	E10(A)	4月11日	E19-2-4(C)	E28(B)	E19-2-4(C)	E28(B)	E10(A)
第9週	4月14日	E28(B)	E10(A)	E12(C)	4月15日	E13(B)	E10(A)	E12(C)	E30(B)	C14(C)	E19-2-4(A)	4月16日	E12(C)	4月17日	E28(B)	E11(A)	E12(C)	4月18日	E28(B)	E11(A)	E28(B)	E11(A)	E12(C)
第10週	4月21日	E11(A)	E12(C)	E13(B)	4月22日	E10(A)	E12(C)	E13(B)	C21(B)	C28(C)	E11(A)	4月23日	E13(B)	4月24日	E11(A)	E19-2-4(C)	E13(B)	4月25日	E11(A)	E19-2-4(C)	E11(A)	E19-2-4(C)	E13(B)
第11週	4月28日	磁浮測定(A)	E13(B)	E20-1,3(C)	4月29日	E20-1,3(A)	E13(B)	E20-1,3(C)	C28(C)	C21(B)	磁浮測定(A)	4月30日	E20-1,3(C)	5月1日	磁浮測定(A)	磁浮測定(B)	E20-1,3(C)	5月2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12週	5月5日	停	停	停	5月6日	停	停	停	C23	C23	停	5月7日	停	5月8日	停	停	停	5月9日	停	停	停	停	停
第13週	5月12日	E30(A)	E17(C)	E15(B)	5月13日	E19-1(A)	E17(C)	E15(B)	C24	C24	E30(A)	5月14日	E15(B)	5月15日	E30(A)	E26(C)	E15(B)	5月16日	E30(A)	E26(C)	E30(A)	E26(C)	E15(B)
第14週	5月19日	E15(B)	E19-1(A)	E17(C)	5月20日	E15(B)	E19-1(A)	E17(C)	C25	C25	E15(B)	5月21日	E17(C)	5月22日	E15(B)	E30(A)	E17(C)	5月23日	E15(B)	E30(A)	E15(B)	E30(A)	E17(C)
第15週	5月26日	E26(C)	E15(B)	E19-1(A)	5月27日	E17(C)	E15(B)	E19-1(A)	C26	C26	E26(C)	5月28日	E19-1(A)	5月29日	E26(C)	E15(B)	E19-1(A)	5月30日	E26(C)	E15(B)	E26(C)	E15(B)	E19-1(A)
第16週	6月2日	停課	停課	停課	6月3日	停課	停課	停課	C27	C27	停課	6月4日	停課	6月5日	停課	停課	停課	6月6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(全年學課)									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)			E-N(B)	導電塑膠(電源供應器)			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							E-N(B)	導電塑膠(電源供應器)			C27(有機)	層析法		