

103學年度第二學期普化實驗進度

																			104年 3月 12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)	週三(6-8)	週四	週四(6-8)	週四(6-8)	週四(6-8)	週五	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	B	C	日期	A	B	C	日期	A	B	C		
系別		物理	心理	園藝		機械	機械	機械	化學	化學	大氣		森林	生工		農化	材料	生物機電		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			
教師		金必耀	林英智	余瑞琳		陳竹亭	邱靜雯	陳浩銘	余瑞琳	陳竹亭	邱靜雯		林英智	余瑞琳		陳竹亭	金必耀	余瑞琳		余瑞琳	彭旭明	廖尉斯		
助教		吳美伶	陳淑娟	張馨云		洪宗榮	陳淑娟	陳玉玲	張馨云	吳美伶	張莞睿		陳玉玲	吳美伶		陳淑娟	張馨云	陳玉玲		陳玉玲	吳美伶	陳淑娟		
第1週	2月23日	假	假	假	2月24日	停	停	停	停	停	停	2月26日	停	停	2月26日	停	停	停	2月27日	假	假	假		
第2週	3月2日	E0	N0	N0	3月3日	N0	N0	N0	E0	E0	E0	3月4日	N0	N0	3月5日	E0	E0	N0	3月6日	E0	E0	N0		
第3週	3月9日	E22(A)	N2(B)	N1(C)	3月10日	N3(A)	N2(B)	N1(C)	C14(A)	E-N(B)	E23(C)	3月11日	N2(B)	N1(C)	3月12日	E-N(B)	E22(A)	N1(C)	3月13日	E-N(B)	E22(A)	N1(C)		
第4週	3月16日	E-N(B)	N1(C)	N3(A)	3月17日	N2(B)	N1(C)	N3(A)	E-N(B)	C19-1(C)	E22(A)	3月18日	N1(C)	N3(A)	3月19日	E23(C)	E-N(B)	N3(A)	3月20日	E23(C)	E-N(B)	N3(A)		
第5週	3月23日	E24(A)	數據檢討(B)	數據檢討(C)	3月24日	數據檢討(A)	數據檢討(B)	數據檢討(C)	C19-1(C)	C19-2-4(A)	E-N(B)	3月25日	數據檢討(B)	數據檢討(C)	3月26日	E24(A)	E23(C)	數據檢討(B)	3月27日	E24(A)	E23(C)	數據檢討(B)		
第6週	3月30日	E23(C)	N3(A)	N2(B)	3月31日	N1(C)	N3(A)	N2(B)	C19-2-4(B)	C17(A)	停	4月1日	假	假	4月2日	假	假	假	4月3日	假	假	假		
第7週	4月6日	假	假	假	4月7日	停	停	停	停	停	E24(A)	4月8日	N3(A)	N2(B)	4月9日	E22(C)	E24(A)	N2(B)	4月10日	E22(C)	E24(A)	N2(B)		
第8週	4月13日	E19-2-4(A)	N12(B)	N8(C)	4月14日	N6(A)	N12(B)	N8(C)	翻轉	翻轉	E19-2-4(A)	4月15日	N12(B)	N8(C)	4月16日	E19-2-4(A)	E11(B)	N8(C)	4月17日	E19-2-4(A)	E11(B)	N8(C)		
第9週	4月20日	E30(C)	N6(A)	N11(B)	4月21日	N8(C)	N6(A)	N11(B)	C17(A)	C14(B)	E30(C)	4月22日	N6(A)	N11(B)	4月23日	E30(C)	E19-2.4(A)	N11(B)	4月24日	E30(C)	E19-2.4(A)	N11(B)		
第10週	4月27日	E11(B)	N8(C)	N6(A)	4月28日	N11(B)	N8(C)	N6(A)	E30(A)	C28(C)	E11(B)	4月29日	N8(C)	N6(A)	4月30日	E11(B)	E30(C)	N6(A)	5月1日	E11(B)	E30(C)	N6(A)		
第11週	5月4日	磁浮測定(A)	N11(B)	N12(C)	5月5日	N12(A)	N11(B)	N12(C)	C28(C)	E30(B)	磁浮測定(A)	5月6日	N11(B)	N12(A)	5月7日	磁浮測定(A)	磁浮測定(B)	N12(C)	5月8日	磁浮測定(A)	磁浮測定(B)	N12(C)		
第12週	5月11日	停	停	停	5月12日	停	停	停	翻轉	翻轉	停	5月13日	停	停	5月14日	停	停	停	5月15日	停	停	停		
第13週	5月18日	E31(A)	N4(B)	N7(C)	5月19日	N5(A)	N4(B)	N7(C)	C24	C24	E26(C)	5月20日	N4(B)	N7(C)	5月21日	E31(A)	E15(B)	N7(C)	5月22日	E31(A)	E15(B)	N7(C)		
第14週	5月25日	E15(B)	N7(C)	N5(A)	5月26日	N4(B)	N7(C)	N5(A)	C25	C25	E31(A)	5月27日	N7(C)	N5(A)	5月28日	E15(B)	E26(C)	N5(A)	5月29日	E15(B)	E26(C)	N5(A)		
第15週	6月1日	E26(C)	N5(A)	N4(B)	6月2日	N7(C)	N5(A)	N4(B)	C26	C26	E15(B)	6月3日	N5(A)	N4(B)	6月4日	E26(C)	E31(A)	N4(B)	6月5日	E26(C)	E31(A)	N4(B)		
第16週	6月8日	停課	停課	停課	6月9日	停課	停課	停課	C27	C27	停課	6月10日	停課	停課	6月11日	停課	停課	停課	6月12日	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)						
N0	報到、分組及實驗簡介			N6	第一組陽離子分析(離心機)				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	有機分子模型		
N1(C)	化合物化學式的決定			N7(C)	微量鈷離子的定量(光度計)				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			翻轉	學生提案		
N2(B)	氮氣之莫耳體積			N8	維生素C之定量				E11	第二組陽離子分析(離心機)			E26(C)	金奈米粒子之合成及吸收光譜鑑定			C17(A)	高溫超導之製備(壓片機)			C24(有機)	分餾		
N3	反應熱之測定(溫度計)			N11	溶度積之測定				E15(B)	電位測量法之應用(pH計)			E30	有機分子模型			C19	碘鐘實驗-反應級數與活化能			C25(有機)	萃取		
N4(B)	緩衝溶液(pH計)			N12	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			E31	誰是口水王			C28(C)	金奈米粒子之合成及吸收光譜鑑定			C26(有機)	再結晶與熔點測定		
N5	碘鐘實驗-反應級數與活化能								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		