

107學年度第一學期普化實驗進度

																					107年	9月	17日		
星期	週一	週一(2-4)	週一(2-4)	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)	週二(6-8)	週三	週三(6-8)	週三(6-8)	週三(6-8)	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	A	B	C	日期	A	B	C	A	B	C	日期	A	B	C	日期	A	B	C	日期	A	B	C
系別		電機	電機	物理	生科	藥學		生技	農藝	動科	化學	化學	醫技		醫學	醫學	獸醫		農化	材料	公衛		化工	化工	牙醫
		單號	雙號		醫工			昆蟲		植微	單號	雙號	職治		單號	雙號			地質	大氣			單號	雙號	物治
教師		鄭原忠	張慕傑	陸駿逸	余瑞琳	劉如熹		余瑞琳	張慕傑	江建文	彭旭明	余瑞琳	邱勝賢		余瑞琳	邱勝賢	江建文		劉銘璋	陸駿逸	陳浩銘		余瑞琳	邱靜雯	鄭原忠
助教		張馨云	吳美伶	陳淑娟	張莞睿	楊晏安		陳淑娟	林家君	吳宜庭	張馨云	吳美伶	楊晏安		陳淑娟	林家君	吳宜庭			林家君	吳宜庭		張馨云	吳美伶	楊晏安
第1週	9月10日	N0	N0	E0	N0	N0	9月11日	N0	N0	N0	C0	C0	N0	9月12日	N0	N0	N0	9月13日	E0	E0	N0	9月14日	E0	E0	N0
第2週	9月17日	N3(A)	N1(B)	E3(A)	N1(B)	N2(C)	9月18日	N3(A)	N1(B)	N2(C)	C3(A)	C1(B)	N2(C)	9月19日	N3(A)	N1(B)	N2(C)	9月20日	E3(A)	E1(B)	N2(C)	9月21日	E3(A)	E1(B)	N2(C)
第3週	9月24日	假	假	假	假	假	9月25日	N1(B)	N2(C)	N3(A)	C1(B)	C2(C)	N3(A)	9月26日	N1(B)	N2(C)	N3(A)	9月27日	E1(B)	E2(C)	N3(A)	9月28日	E1(B)	E2(C)	N3(A)
第4週	10月1日	N2(C)	N3(A)	E2(C)	N3(A)	N1(B)	10月2日	N2(C)	N3(A)	N1(B)	C2(C)	C3(A)	N1(B)	10月3日	N2(C)	N3(A)	N1(B)	10月4日	E2(C)	E3(A)	N1(B)	10月5日	E2(C)	E3(A)	N1(B)
第5週	10月8日	N1(B)	N2(C)	E1(B)	N2(C)	N3(A)	10月9日	停課	停課	停課	停課	停課	停課	10月10日	假	假	假	10月11日	停課	停課	停課	10月12日	停課	停課	停課
第6週	10月15日	數據檢討	數據檢討	E5(A)	數據檢討	數據檢討	10月16日	E5(A)	數據檢討	數據檢討	數據檢討	數據檢討	數據檢討	10月17日	E5(A)	數據檢討	數據檢討	10月18日	數據檢討	數據檢討	數據檢討	10月19日	數據檢討	數據檢討	數據檢討
第7週	10月22日	N5(A)	N10(C)	數據檢討	N10(C)	N4(B)	10月23日	數據檢討	N10(C)	N4(B)	C5(A)	C10(C)	N4(B)	10月24日	數據檢討	N10(C)	N4(B)	10月25日	E5(A)	E10(C)	N4(B)	10月26日	E5(A)	E10(C)	N4(B)
第8週	10月29日	N10(C)	N4(B)	停課	N4(B)	N5(A)	10月30日	停課	N4(B)	N5(A)	C6(B)	C5(A)	N10(C)	10月31日	停課	N4(B)	N5(A)	11月1日	E10(C)	E4(B)	N5(A)	11月2日	E10(C)	E4(B)	N5(A)
第9週	11月5日	N4(B)	N5(A)	E4(B)	N5(A)	N10(C)	11月6日	N4(B)	N5(A)	N10(C)	C4(B)	C6(C)	N5(A)	11月7日	N4(B)	N5(A)	N10(C)	11月8日	E4(B)	E5(A)	N10(C)	11月9日	E4(B)	E5(A)	N10(C)
第10週	11月12日	停課	停課	E10(C)	停課	停課	11月13日	E10(C)	停課	停課	C10(C)	C12(B)	停課	11月14日	E10(C)	停課	停課	11月15日	假	假	假	11月16日	停課	停課	停課
第11週	11月19日	N8(A)	N7(B)	E8-1(A)	N7(B)	N7(C)	11月20日	N8(A)	N7(B)	N7(C)	C7(A)	C13(B)	N7(C)	11月21日	N8(A)	N7(B)	N7(C)	11月22日	E8-1(A)	E7(B)	N7(C)	11月23日	E8-1(A)	E7(B)	N7(C)
第12週	11月26日	N7(A)	N12(B)	E7(A)	N12(B)	N9(C)	11月27日	N7(A)	N12(B)	N9(C)	C8-1(A)	C4(C)	N12(B)	11月28日	N7(A)	N12(B)	N9(C)	11月29日	E7(A)	E12(B)	N9(C)	11月30日	E7(A)	E12(B)	N9(C)
第13週	12月3日	N12(B)	N9(C)	E12(B)	N9(C)	N8(A)	12月4日	N12(B)	N9(C)	N8(A)	C12(B)	C7(C)	N8(A)	12月5日	N12(B)	N9(C)	N8(A)	12月6日	E12(B)	E9(C)	N8(A)	12月7日	E12(B)	E9(C)	N8(A)
第14週	12月10日	N9(C)	N8(A)	E9(C)	N8(A)	N12(B)	12月11日	N9(C)	N8(A)	N12(B)	C13(B)	C8-1(A)	N9(C)	12月12日	N9(C)	N8(A)	N12(B)	12月13日	E9(C)	E8-1(A)	N12(B)	12月14日	E9(C)	E8-1(A)	N12(B)
第15週	12月17日	停課	停課	停課	停課	停課	12月18日	停課	停課	停課	停課	停課	停課	12月19日	停課	停課	停課	12月20日	停課	停課	停課	12月21日	停課	停課	停課
普化實驗(學期課)								普化實驗上(全學年課)								化學實驗一(化學系課)									
N0	報到、分組及實驗簡介			N7	從廢鋁罐製備明礬			E0	報到、分組及實驗簡介			E7	從廢鋁罐製備明礬			C0	報到、分組及實驗簡介			C6	第二組陽離子分析				
N1(B)	化合物化學式的決定(分析天平)			N8	碘鐘實驗-碘鐘交響曲			E1(B)	化合物化學式的決定(分析天平)			E8-1	碘鐘實驗-碘鐘交響曲			C1(B)	化合物化學式的決定(分析天平)			C7	從廢鋁罐製備明礬				
N2(C)	氮氣之莫耳體積(分析天平)			N9	觸媒與催化效應			E2(C)	氮氣之莫耳體積(分析天平)			E9	觸媒與催化效應			C2(C)	氮氣之莫耳體積(分析天平)			C8-1	碘鐘實驗-初級反應速率				
N3	反應熱之測定			N10(C)	微量鈷離子的定量(光度計)			E3	反應熱之測定			E10(C)	微量鈷離子的定量(光度計)			C3	反應熱之測定			C10(C)	微量鈷離子的定量(光度計)				
N4	維生素C之定量			N12(B)	緩衝溶液(pH計)			E4	維生素C之定量			E12(B)	緩衝溶液(pH計)			C4	維生素C之定量			C12(B)	緩衝溶液(pH計)				
N5	第一組陽離子分析							E5	第一組陽離子分析							C5	第一組陽離子分析			C13(B)	電位測定法之應用-酸鹼滴定(pH計)				