

108學年度第一學期普化實驗進度

																					108年 10月 1日			
星期	週一	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	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	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
				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		陳逸聰 陳平	劉如熹	陳浩銘	余瑞琳		劉銘璋	戴桓青	邱靜雯	余瑞琳	鄭原忠	江建文		周必泰	鄭原忠	余瑞琳		李弘文	張慕傑	余瑞琳		朱忠瀚	余瑞琳	王宗興
助教		張堯睿	林家君	吳宜庭	陳淑娟			林家君	吳宜庭	張馨云	吳美伶	楊舒涵		張馨云	吳美伶	楊舒涵		陳淑娟	林家君	楊舒涵		張馨云	吳美伶	陳淑娟
第1週	9月9日	N0	E0	N0	N0	9月10日	N0	N0	N0	C0	C0	N0	9月11日	N0	N0	N0	9月12日	E0	E0	N0	9月13日	假	假	假
第2週	9月16日	停課	停課	停課	停課	9月17日	停課	停課	停課	停課	停課	停課	9月18日	停課	停課	停課	9月19日	停課	停課	停課	9月20日	E0	E0	N0
第3週	9月23日	N3(A)	E3(A)	N1(B)	N2(C)	9月24日	N3(A)	N1(B)	N2(C)	C3(A)	C1(B)	N2(C)	9月25日	N3(A)	N1(B)	N2(C)	9月26日	E3(A)	E1(B)	N2(C)	9月27日	E3(A)	E1(B)	N2(C)
第4週	9月30日	遇颱風 停課	遇颱風 停課	遇颱風 停課	遇颱風 停課	10月1日	N1(B)	N2(C)	N3(A)	C1(B)	C2(C)	N3(A)	10月2日	N1(B)	N2(C)	N3(A)	10月3日	E1(B)	E2(C)	N3(A)	10月4日	E1(B)	E2(C)	N3(A)
第5週	10月7日	N1(B)	E1(B)	N2(C)	N3(A)	10月8日	N2(C)	N3(A)	N1(B)	C2(C)	C3(A)	N1(B)	10月9日	N2(C)	N3(A)	N1(B)	10月10日	假	假	假	10月11日	假	假	假
第6週	10月14日	N2(C)	E2(C)	N3(A)	N1(B)	10月15日	數據檢討	數據檢討	數據檢討	數據檢討	數據檢討	數據檢討	10月16日	數據檢討	數據檢討	數據檢討	10月17日	E2(C)	E3(A)	N1(B)	10月18日	E2(C)	E3(A)	N1(B)
第7週	10月21日	N8(A)	E8-1(A)	N5(C)	N4(B)	10月22日	N8(A)	N5(C)	N4(B)	C8-1(A)	C5(C)	N4(B)	10月23日	N8(A)	N5(C)	N4(B)	10月24日	E8-1(A)	E5(C)	N4(B)	10月25日	E8-1(A)	E5(C)	N4(B)
第8週	10月28日	N4(B)	E4(B)	N8(A)	N5(C)	10月29日	N4(B)	N8(A)	N5(C)	C4(B)	C8-1(A)	N5(C)	10月30日	N4(B)	N8(A)	N5(C)	10月31日	E4(B)	E8-1(A)	N5(C)	11月1日	E4(B)	E8-1(A)	N5(C)
第9週	11月4日	N5(C)	E5(C)	N4(B)	N8(A)	11月5日	N5(C)	N4(B)	N8(A)	C5(C)	C4(B)	N8(A)	11月6日	N5(C)	N4(B)	N8(A)	11月7日	E5(C)	E4(B)	N8(A)	11月8日	E5(C)	E4(B)	N8(A)
第10週	11月11日	停課	停課	停課	停課	11月12日	停課	停課	停課	C12(B)	C6(C)	停課	11月13日	停課	停課	停課	11月14日	停課	停課	停課	11月15日	校慶	校慶	校慶
第11週	11月18日	N9(A)	E9(A)	N12(B)	N7(C)	11月19日	N9(A)	N12(B)	N7(C)	C7(A)	C12(B)	N7(C)	11月20日	N9(A)	N12(B)	N7(C)	11月21日	E9(A)	E12(B)	N7(C)	11月22日	E9(A)	E12(B)	N7(C)
第12週	11月25日	N7(A)	E7(A)	N7(B)	N10(C)	11月26日	N7(A)	N7(B)	N10(C)	C13(B)	C7(A)	N10(C)	11月27日	N7(A)	N7(B)	N10(C)	11月28日	E7(A)	E7(B)	N10(C)	11月29日	E7(A)	E7(B)	N10(C)
第13週	12月2日	N12(B)	E12(B)	N10(C)	N9(A)	12月3日	N12(B)	N10(C)	N9(A)	C6(A)	C10(C)	N12(B)	12月4日	N12(B)	N10(C)	N9(A)	12月5日	E12(B)	E10(C)	N9(A)	12月6日	E12(B)	E10(C)	N9(A)
第14週	12月9日	N10(C)	E10(C)	N9(A)	N12(B)	12月10日	N10(C)	N9(A)	N12(B)	C10(C)	C13(B)	N9(A)	12月11日	N10(C)	N9(A)	N12(B)	12月12日	E10(C)	E9(A)	N12(B)	12月13日	E10(C)	E9(A)	N12(B)
第15週	12月16日	停課	停課	停課	停課	12月17日	停課	停課	停課	停課	停課	停課	12月18日	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
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)			