

109學年度第一學期普化實驗進度

																						109年 10月 12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		劉如熹	梁文傑	陳逸聰	余瑞琳	陳浩銘		張慕傑	江建文	陳浩銘	金必耀	余瑞琳	江建文		周必泰	余瑞琳	邱靜雯		余瑞琳	陳逸聰	張慕傑		劉銘璋	余瑞琳	陸駿逸				
助教		林柏儒	林家君	吳美伶	吳宜庭	陳淑娟		范原嘉	林柏儒	劉彥成	張馨云	吳美伶	陳淑娟		張馨云	吳美伶	吳宜庭		陳淑娟	林家君	劉彥成			林家君	林柏儒				
第1週	9月14日	N0	N0	E0	N0	N0	9月15日	N0	N0	N0	C0	C0	N0	9月16日	N0	N0	N0	9月17日	E0	E0	N0	9月18日	E0	E0	N0				
第2週	9月21日	N5(A)	N1(B)	E5(A)	N1(B)	N2(C)	9月22日	N5(A)	N1(B)	N2(C)	C5(A)	C1(B)	N2(C)	9月23日	N5(A)	N1(B)	N2(C)	9月24日	E5(A)	E1(B)	N2(C)	9月25日	E5(A)	E1(B)	N2(C)				
第3週	9月28日	停課	停課	停課	停課	停課	9月29日	停課	停課	停課	停課	停課	停課	9月30日	停課	停課	停課	10月1日	中秋節	中秋節	中秋節	10月2日	中秋節	中秋節	中秋節				
第4週	10月5日	N1(B)	N2(C)	E1(B)	N2(C)	N5(A)	10月6日	N1(B)	N2(C)	N5(A)	C1(B)	C2(C)	N5(A)	10月7日	N1(B)	N2(C)	N5(A)	10月8日	E1(B)	E2(C)	N5(A)	10月9日	國慶日	國慶日	國慶日				
第5週	10月12日	N2(C)	N5(A)	E2(C)	N5(A)	N1(B)	10月13日	N2(C)	N5(A)	N1(B)	C2(C)	C5(A)	N1(B)	10月14日	N2(C)	N5(A)	N1(B)	10月15日	E2(C)	E5(A)	N1(B)	10月16日	E2(C)	E5(A)	N1(B)				
第6週	10月19日	數據檢討	數據檢討	數據檢討	數據檢討	數據檢討	10月20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21日	數據檢討	數據檢討	數據檢討	10月22日	數據檢討	數據檢討	數據檢討	10月23日	E1(B)	E2(C)	N5(A)				
第7週	10月26日	N4(B)	N3(C)	E4(B)	N3(C)	N7(A)	10月27日	N4(B)	N3(C)	N7(A)	C4(B)	C3(C)	N7(A)	10月28日	N4(B)	N3(C)	N7(A)	10月29日	E4(B)	E3(C)	N7(A)	10月30日	E4(B)	E3(C)	N7(A)				
第8週	11月2日	N8(A)	N4(B)	E8(A)	N4(B)	N3(C)	11月3日	N8(A)	N4(B)	N3(C)	C8-1(A)	C4(B)	N3(C)	11月4日	N8(A)	N4(B)	N3(C)	11月5日	E8-1(A)	E4(B)	N3(C)	11月6日	E8-1(A)	E4(B)	N3(C)				
第9週	11月9日	N3(C)	N8(A)	E3(C)	N8(A)	N4(B)	11月10日	N3(C)	N8(A)	N4(B)	C3(C)	C8-1(A)	N4(B)	11月11日	N3(C)	N8(A)	N4(B)	11月12日	E3(C)	E8-1(A)	N4(B)	11月13日	E3(C)	E8-1(A)	N4(B)				
第10週	11月16日	N7(B)	N7(C)	E7(B)	N7(C)	N8(A)	11月17日	N7(B)	N7(C)	N8(A)	C12(B)	C7(C)	N8(A)	11月18日	N7(B)	N7(C)	N8(A)	11月19日	E7(B)	E7(C)	N8(A)	11月20日	運動會	運動會	運動會				
第11週	11月23日	停課	停課	停課	停課	停課	11月24日	停課	停課	停課	C7(C)	C12(B)	停課	11月25日	停課	停課	停課	11月26日	停課	停課	停課	11月27日	E7(B)	E7(C)	N8(A)				
第12週	11月30日	N9(A)	N10(C)	E9(A)	N10(C)	N12(B)	12月1日	N9(A)	N10(C)	N12(B)	C6(A)	C10(C)	N12(B)	12月2日	N9(A)	N10(C)	N12(B)	12月3日	E9(A)	E10(C)	N12(B)	12月4日	E9(A)	E10(C)	N12(B)				
第13週	12月7日	N12(B)	N9(A)	E12(B)	N9(A)	N10(C)	12月8日	N12(B)	N9(A)	N10(C)	C13(B)	C6(A)	N10(C)	12月9日	N12(B)	N9(A)	N10(C)	12月10日	E12(B)	E9(A)	N10(C)	12月11日	E12(B)	E9(A)	N10(C)				
第14週	12月14日	N10(C)	N12(B)	E10(C)	N12(B)	N9(A)	12月15日	N10(C)	N12(B)	N9(A)	C10(C)	C13(B)	N9(A)	12月16日	N10(C)	N12(B)	N9(A)	12月17日	E10(C)	E12(B)	N9(A)	12月18日	E10(C)	E12(B)	N9(A)				
第15週	12月21日	停課	停課	停課	停課	停課	12月22日	停課	停課	停課	停課	停課	停課	12月23日	停課	停課	停課	12月24日	停課	停課	停課	12月25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)			