

104學年度第一學期普化實驗進度

104學年度第一學期普化實驗進度																								104年	8月	25日
星期	週一	週一(3-5)	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(2-4)	週四(2-4)	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	A	B	C	日期	A	B	C
系別		電機	物理	生科	藥學		生技	動科	農藝	大氣	化學	化學		醫學	醫學	獸醫		土木	土木	農化	材料	公衛		化工	化工	牙醫
								植微	昆蟲	地質	單號	雙號		單號	雙號	醫技		單號	雙號			職治		單號	雙號	物治
教師		鄭淑芬	余瑞琳	金必耀	邱靜雯		劉如熹	王宗興	江建文	李弘文	余瑞琳	陳振中		余瑞琳	江建文	王宗興		邱靜雯	彭旭明	余瑞琳	鄭淑芬	江建文		余瑞琳	陸駿逸	彭旭明
助教		陳玉玲	吳美伶	陳淑娟	洪宗榮		洪宗榮	陳淑娟	陳玉玲	張莞春	張馨云	吳美伶		張馨云	吳美伶	洪宗榮		陳玉玲	趙益祥	陳淑娟	張馨云	洪宗榮		陳玉玲	吳美伶	陳淑娟
第1週	9月14日	N0	E0	N0	N0	9月15日	N0	N0	N0	E0	C0	C0	9月16日	N0	N0	N0	9月17日	E0	E0	E0	E0	N0	9月18日	E0	E0	N0
第2週	9月21日	N3(A)	E3(A)	N1(B)	N2(C)	9月22日	N3(A)	N1(B)	N2(C)	E3(A)	C1(B)	C2(C)	9月23日	N3(A)	N1(B)	N2(C)	9月24日	N3(A)	N1(B)	E3(A)	E1(B)	N2(C)	9月25日	E3(A)	E1(B)	N2(C)
第3週	9月28日	假	假	假	假	9月29日	停	停	停	停	C2(C)	C3(A)	9月30日	停	停	停	10月1日	N1(B)	N2(C)	E1(B)	E2(C)	N3(A)	10月2日	E1(B)	E2(C)	N3(A)
第4週	10月5日	N1(B)	E1(B)	N2(C)	N3(A)	10月6日	N1(B)	N2(C)	N3(A)	E2(C)	C3(A)	C1(B)	10月7日	N1(B)	N2(C)	N3(A)	10月8日	停	停	停	停	停	10月9日	假	假	假
第5週	10月12日	N2(C)	E2(C)	N3(A)	N1(B)	10月13日	N2(C)	N3(A)	N1(B)	E1(B)	C5(A)	C4(C)	10月14日	N2(C)	N3(A)	N1(B)	10月15日	N2(C)	N3(A)	E2(C)	E3(A)	N1(B)	10月16日	E2(C)	E3(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	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	數據檢討	數據檢討	10月23日	數據檢討	數據檢討	數據檢討
第7週	10月26日	N5(A)	E5(A)	N4(C)	N7(B)	10月27日	N5(A)	N4(C)	N7(B)	E4(C)	C6(B)	C5(A)	10月28日	N5(A)	N4(C)	N7(B)	10月29日	N5(A)	N4(C)	E5(A)	E4(C)	N7(B)	10月30日	E5(A)	E4(C)	N7(B)
第8週	11月2日	N4(C)	E4(C)	N9(B)	N5(A)	11月3日	N4(C)	N9(B)	N5(A)	E5(A)	C7(C)	C6(B)	11月4日	N4(C)	N9(B)	N5(A)	11月5日	N4(C)	N9(B)	E4(C)	E9(B)	N5(A)	11月6日	E4(C)	E9(B)	N5(A)
第9週	11月9日	N9(B)	E9(B)	N5(A)	N4(C)	11月10日	N9(B)	N5(A)	N4(C)	E9(B)	C4(C)	C7(A)	11月11日	N9(B)	N5(A)	N4(C)	11月12日	N9(B)	N5(A)	E9(B)	E5(A)	N4(C)	11月13日	E9(B)	E5(A)	N4(C)
第10週	11月16日	N7(A)	E7(A)	N7(C)	N9(B)	11月17日	N7(A)	N7(C)	N9(B)	E7(C)	C12(B)	C8-1(A)	11月18日	N7(A)	N7(C)	N9(B)	11月19日	N7(A)	N7(C)	E7(A)	E7(C)	N9(B)	11月20日	E7(A)	E7(C)	N9(B)
第11週	11月23日	停	停	停	停	11月24日	停	停	停	停	C13(B)	C8-2-4(A)	11月25日	停	停	停	11月26日	停	停	停	停	停	11月27日	停	停	停
第12週	11月30日	N8(A)	E8(A)	N10(C)	N12(B)	12月1日	N8(A)	N10(C)	N12(B)	E8(A)	C10(C)	C12(B)	12月2日	N8(A)	N10(C)	N12(B)	12月3日	N8(A)	N10(C)	E8(A)	E10(C)	N12(B)	12月4日	E8(A)	E10(C)	N12(B)
第13週	12月7日	N12(B)	E12(B)	N8(A)	N10(C)	12月8日	N12(B)	N8(A)	N10(C)	E10(C)	C8-1(A)	C13(B)	12月9日	N12(B)	N8(A)	N10(C)	12月10日	N12(B)	N8(A)	E12(B)	E8(A)	N10(C)	12月11日	E12(B)	E8(A)	N10(C)
第14週	12月14日	N10(C)	E10(C)	N12(B)	N8(A)	12月15日	N10(C)	N12(B)	N8(A)	E12(B)	C8-2-4(A)	C10(C)	12月16日	N10(C)	N12(B)	N8(A)	12月17日	N10(C)	N12(B)	E10(C)	E12(B)	N8(A)	12月18日	E10(C)	E12(B)	N8(A)
第15週	12月21日	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	停課	停課	12月25日	停課	停課	停課
普化實驗實驗內容(學期課)								普化實驗上實驗內容(全學年課)								化學實驗一實驗內容(化學系課)								C6	第二組陽離子分析	
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			C7	從廢鋁罐製備明礬					
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	碘鐘實驗-碘鐘交響曲			C1(B)	化合物化學式的決定(分析天平)			C8-1	碘鐘實驗-初級反應速率					
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)			C8-2-4	碘鐘實驗-反應級數與活化能					
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)					