

95學年度第一學期普化實驗進度

95年 9月12日

星期	週一	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(6-8)	週三	週三(2-4)	週三(2-4)	週三(2-4)	週三(6-8)	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(2-4)	週五(2-4)	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	A	B	C	A	B	C	日期	A	B	C	日期	A	B	A	B	C
系別		心理	生命科學	藥學		生化科技	植微	昆蟲	化學	化學	醫學		電機除3餘1	電機除3餘2	電機除3餘3	土木1-80	土木81-	獸醫		農化	物理	公衛		森林	材料	化工	化工81-	牙醫
				醫技			動科	農藝	單號	雙號	職治						地質			選修		醫學				1-80	大氣	物治
教師		余瑞琳	陸駿逸	林英智		劉緒宗	羅禮強	蘇志明	林英智	余瑞琳	彭旭明		陳竹亭	蔡蘊明	蔡蘊明	黃良平	牟中原	羅禮強		余瑞琳	陸駿逸	黃良平		蔡蘊明	牟中原	蘇志明	蘇志明	劉緒宗
				蘇志明			陳俊顯	林英智			陳俊顯					余瑞琳						彭旭明					余瑞琳	梁文傑
助教		梁瑜玲	葉芝嵐	陳妍秀		羅聲晴	周和均	陳淑芳	曾煥圻	林育申	蘇喬勇		陳志昌	曾煥圻	陳淑芳	魏景怡	余瑞琳	周和均		魏景怡	陳志昌	蘇喬勇		羅聲晴	林育申	葉芝嵐	梁瑜玲	陳妍秀
第1週	9月18日	E 0	E 0	E 0	9月19日	E 0	E 0	E 0	C 0	C 0	E 0	9月20日	E 0	E 0	E 0	E 0	E 0	E 0	9月21日	E 0	E 0	E 0	9月22日	E 0	E 0	E 0	E 0	E 0
第2週	9月25日	E 1	E 1	E 1	9月26日	E 1	E 1	E 1	C 1	C 1	E 1	9月27日	E 1	E 1	E 1	E 1	E 1	E 1	9月28日	E 1	E 1	E 1	9月29日	E 1	E 1	E 1	E 1	E 1
第3週	10月2日	E 3	E 3	E 6	10月3日	E 3	E 3	E 6	C 2	C 2	E 6	10月4日	E 3	E 3	E 6	E 3	E 3	E 6	10月5日	E 3	E 3	E 6	10月6日	中秋假	中秋假	中秋假	中秋假	中秋假
第4週	10月9日	休	休	休	10月10日	國慶假	國慶假	國慶假	國慶假	國慶假	國慶假	10月11日	休	休	休	休	休	休	10月12日	休	休	休	10月13日	E 3	E 3	E 3	E 3	E 6
第5週	10月16日	E 6	E 6(C)	E 3(B)	10月17日	E 6	E 6(C)	E 3(B)	C 13	C 13(C)	E 3(B)	10月18日	E 6	E 6(C)	E 3(B)	E 6	E 6(C)	E 3(B)	10月19日	E 6	E 6(C)	E 3(B)	10月20日	E 6	E 6(C)	E 6	E 6(C)	E 3(B)
第6週	10月23日	E 8,9	E 8,9	E 8,9	10月24日	E 8,9	E 8,9	E 8,9	C 3,4	C 3,4	E 8,9	10月25日	E 8,9	E 8,9	E 8,9	E 8,9	E 8,9	E 8,9	10月26日	E 8,9	E 8,9	E 8,9	10月27日	E 8,9	E 8,9	E 8,9	E 8,9	E 8,9
第7週	10月30日	E 10	E 10	E 10	10月31日	E 10	E 10	E 10	C 5	C 5	E 10	11月1日	E 10	E 10	E 10	E 10	E 10	E 10	11月2日	E 10	E 10	E 10	11月3日	E 10	E 10	E 10	E 10	E 10
第8週	11月6日	E 12	E 12	E 12	11月7日	E 12	E 12	E 12	C 6	C 6	E 12	11月8日	E 12	E 12	E 12	E 12	E 12	E 12	11月9日	E 12	E 12	E 12	11月10日	E 12	E 12	E 12	E 12	E 12
第9週	11月13日	休	休	休	11月14日	停課	停課	停課	C 7	C 7	E 16	11月15日	休	休	休	休	休	休	11月16日	休	休	休	11月17日	休	休	休	休	休
第10週	11月20日	E 13	E 13	E 13	11月21日	E 13	E 13	E 13	C 8	C 8	E 13	11月22日	E 13	E 13	E 13	E 13	E 13	E 13	11月23日	E 13	E 13	E 13	11月24日	E 13	E 13	E 13	E 13	E 13
第11週	11月27日	E 20	E 20	E 20	11月28日	E 20	E 20	E 20	C 9	C 12	E 20	11月29日	E 20	E 20	E 20	E 20	E 20	E 20	11月30日	E 20	E 20	E 20	12月1日	E 20	E 20	E 20	E 20	E 20
第12週	12月4日	E 16	E 17	E 19	12月5日	E 16	E 17	E 19	C 10	C 11	E 19	12月6日	E 16	E 17	E 19	E 16	E 17	E 19	12月7日	E 16	E 17	E 19	12月8日	E 16	E 17	E 16	E 17	E 19
第13週	12月11日	E 17(B)	E 19(C)	E 16(A)	12月12日	E 17(B)	E 19(C)	E 16(A)	C 12(C)	C 9(A)	休	12月13日	E 17(B)	E 19(C)	E 16(A)	E 17(B)	E 19(C)	E 16(A)	12月14日	E 17(B)	E 19(C)	E 16(A)	12月15日	E 17(B)	E 19(C)	E 17(B)	E 19(C)	E 16(A)
第14週	12月18日	E 19(C)	E 16(A)	E 17(B)	12月19日	E 19(C)	E 16(A)	E 17(B)	C 11(C)	C 10(A)	E 17(B)	12月20日	E 19(C)	E 16(A)	E 17(B)	E 19(C)	E 16(A)	E 17(B)	12月21日	E 19(C)	E 16(A)	E 17(B)	12月22日	E 19(C)	E 16(A)	E 19(C)	E 16(A)	E 17(B)

教科書 台大化學系 大學普通化學實驗第十一版 (2005)

E 10 第一組陽離子的定性分析

C 0 報到、分組及實驗室簡介

C 7 容器校正(分析天平)

E 0 報到、分組及實驗室簡介

E 12 維生素C之定量

C 1 氮氣之莫耳體積

C 8 中和滴定(分析天平)

E 1 氮氣之莫耳體積

E 13 溶解度積之測定

C 2 化合物化學式的決定

C 9 電位滴定(pH-meter)

E 3 化合物化學式的決定

E 20-1,3 從廢鋅罐製備明礬

C 3 酸鹼指示劑與pH值測定

C 10 緩衝溶液(pH-meter)

E 6 反應熱之測定

E 16 緩衝溶液(pH-meter)

C 4 溶解度法則

C 11 溶解度積

E 8 酸鹼指示劑與pH值測定

E 17 微量鈷離子的定量(光度計)

C 5 第一組陽離子定性分析

C 12 維生素C

E 9 溶解度法則

E 19 碘鐘實驗—反應級數與活化能之測定

C 6 第二組陽離子定性分析

C 13 反應熱

預定96年1月12日星期五中午12:20-13:10，舉行全校實驗期末考，詳細時程及考場將另行公佈