

## 94學年度第二學期普化實驗進度

95年 1月26日

星期	週一	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)	週三	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(6-8)	週五(6-8)	週五(6-8)
實驗室	日期	A	C	日期	A	B	C	A	B	日期	A	B	C	日期	A	B	C	日期	A	A	B	C
系別		心理	園藝		材料	機械單號	機械雙號	化學	化學		土木	土木	生工		農化	物理	生物機電		森林環資	化工	化工81-	工科海洋
								單號	雙號		單號	雙號			地質	選修				1-80	大氣	
教師		梁文傑	牟中原		黃良平	鄭淑芬	余瑞琳	牟中原	陳逸聰		黃良平	陳竹亭	余瑞琳		余瑞琳	蘇志明	陳逸聰		蔡蘊明	彭旭明	余瑞琳	鄭淑芬
助教		呂怡安	陳璧彰		郭昉廷	陳志昌	劉小翠	吳俊毅	陳璧彰		梁瑜玲	郭昉廷	戴郁庭		余瑞琳	吳俊毅	陳志昌		劉小翠	梁瑜玲	呂怡安	戴郁庭
第1週	2月20日	E 0	E0	2月21日	E 0	E0	E0	C 0	C 0	2月22日	E 0	E 0	E0	2月23日	E 0	E 0	E0	2月24日	E 0	E 0	E 0	E0
第2週	2月27日	E 24	E1	2月28日	假	假	假	假	假	3月1日	E 24	E 5	E1	3月2日	E 5	E 5	E1	3月3日	E 5	E 24	E 5	E1
第3週	3月6日	E 5	E 3	3月7日	E 24	E 1(B)	E 3	C 22	C 22	3月8日	E 5(B)	E 24(A)	E 3	3月9日	E 7	E 7	E 3	3月10日	E 7	E 5(B)	E 24(A)	E 3
第4週	3月13日	E 7	E 6(B)	3月14日	E 5	E 3◎	E 1(B)	C16/17	C14/15	3月15日	E 7	E 11◎	E 6(B)	3月16日	E 24	E 11◎	E 6(B)	3月17日	E 11◎	E 11◎	E 7(A)	E 6(B)
第5週	3月20日	E_n	E 10	3月21日	E_n	E 6	E 6	C17/16	C15/14	3月22日	E_n	E_n	E 10	3月23日	E_n	E 24(A)	E 10	3月24日	E_n	E_n	E_n	E 10
第6週	3月27日	E19-2~4	E 12	3月28日	E19-2~4	E 12	E 12	C14/15	C16/17(A)	3月29日	E19-2~4	E19-2~4	E 12	3月30日	E19-2~4	E19-2~4	E 12	3月31日	E19-2~4	E19-2~4	E19-2~4	E 12
第7週	4月3日	假	假	4月4日	假	假	假	假	假	4月5日	假	假	假	4月6日	休	休	休	4月7日	休	休	休	休
第8週	4月10日	E 11	E 13	4月11日	E 11	E 13	E 13	C15/14	C16/17(A)	4月12日	E 11	E 7	E 13	4月13日	E 11	E_n	E 13	4月14日	E 24	E 7(B)	E 11(A)	E 13
第9週	4月17日	休	休	4月18日	休	休	休	C 20(C)	C 21-1	4月19日	休	休	休	4月20日	休	休	休	4月21日	休	休	休	休
第10週	4月24日	E 23	E20	4月25日	E 23	E 20	E 20	C 21-1	C 21-2~4	4月26日	E 23	E 23	E20	4月27日	E 23	E 23	E20	4月28日	E 23	E 23	E 23	E20
第11週	5月1日	E 22	E 17	5月2日	E 22	E 16	E 17	C 21-2~4	C 20	5月3日	E 22	E 15	E 17	5月4日	E 22	E 15	E 17	5月5日	E 22	E 22	E 15	E 17
第12週	5月8日	E 21	E 16(B)	5月9日	E 21	E 17◎	E 16(B)	C 23	C 23	5月10日	E 21	E 22	E 16(B)	5月11日	E 21	E 22	E 16(B)	5月12日	E 21	E 21	E 22	E 16(B)
第13週	5月15日	E 15(B)	E 19-1(C)	5月16日	E 15(B)	E 10(A)	E 19-1(C)	C 24	C 24	5月17日	E 15(B)	E 21(A)	E 19-1(C)	5月18日	E 15(B)	E 21(A)	E 19-1(C)	5月19日	E 15(B)	E 15(B)	E 21(A)	E 19-1(C)
第14週	5月22日	停課	停課	5月23日	E 7(B)	E 19-1(C)	E 10(A)	C 25	C 25	5月24日	停課	停課	停課	5月25日	停課	停課	停課	5月26日	停課	停課	停課	停課
第15週	5月29日			5月30日	停課	停課	停課	C 26	C 26	5月31日				6月1日				6月2日				
第16週	6月5日			6月6日				C 27	C 27	6月7日				6月8日				6月9日				

教科書	大學普通化學實驗第十一版	E 10	第一組陽離子的定性分析	E 5	溫度計之校正及可溶性物質分子量	E 23	指示劑與螢光劑之合成	C 0	報到、分組及實驗簡介	C 22	溫度計校正及分子量測定
E 0	報到、分組及實驗簡介	E 12	維生素C之定量	E 7	亨利定律常數的測定	E 24(A)	高溫超導之製備(press)	C 14	高錳酸鉀的氧化還原滴定	C 23	蒸餾
E 1	氮氣之莫耳體積	E 13	溶解度積之測定	E 11	第二組陽離子的定性分析	E_new	震盪反應	C 15	水溶液中銅的電解重量測定法	C 24	分餾
E 3	化合物化學式的決定	E20-1,3	從廢鋁罐製備明礬(suction)	E 15(B)	電位測量法之應用－酸鹼滴定(pH)			C 16	分光光譜法之應用－微量鈷離子定	C 25	萃取
E 6	反應熱之測定	E16(B)	緩衝溶液(pH-meter)	E 21	鈷錯鹽的製備與光譜鑑定(suction)			C 17	高溫超導之製備	C 26	再結晶與熔點測定
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)	E 22	簡易熱變色固體之製備			C 20	從廢鋁罐製備明礬	C 27	層析法
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 21	碘鐘實驗－反應級數及活化能之測定		

預定95年6月16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