

星期		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)	週三	週三(7-9)	週三(7-9)	週三(7-9)	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	C	日期	A	B	C	A	B	日期	A	B	C	日期	A	B	C	日期	A	B	C		
系別		物理	心理	園藝		機械	機械	機械	化學	化學		森林	森林	生工		農化	材料	生物機電		化工	化工	工科海洋		
						(除3餘1)	(除3餘2)	(除3餘0)	單號	雙號		單號	雙號		地質	大氣				單號	雙號			
教師		張慕傑	余瑞琳	劉如熹		李弘文	余瑞琳	牟中原	余瑞琳	牟中原		余瑞琳	張慕傑	江建文		劉銘璋	金必耀	劉如熹		余瑞琳	江建文	張慕傑		
助教		吳美伶	陳淑娟	林家君		張堯蒼	陳淑娟	林家君	張馨云	吳美伶		張馨云	陳淑娟	吳宜庭		林家君	吳宜庭		張馨云	吳美伶	吳宜庭			
第1週	2月18日	E0	N0	N0	2月19日	N0	N0	N0	C0	C0	2月20日	N0	N0	N0	2月21日	E0	E0	N0	2月22日	E0	E0	N0		
第2週	2月25日	停	停	停	2月26日	停	停	停	停	停	2月27日	停	停	停	2月28日	假	假	假	3月1日	假	假	假		
第3週	3月4日	E15(A)	N1(B)	N2(C)	3月5日	N3(A)	N1(B)	N2(C)	C14(C)	C16(B)	3月6日	N3(A)	N1(B)	N2(C)	3月7日	E15(A)	E16(B)	N2(C)	3月8日	E15(A)	E16(B)	N2(C)		
第4週	3月11日	E16(B)	N2(C)	N3(A)	3月12日	N1(B)	N2(C)	N3(A)	C16(B)	C19(C)	3月13日	N1(B)	N2(C)	N3(A)	3月14日	E16(B)	E19(C)	N3(A)	3月15日	E16(B)	E19(C)	N3(A)		
第5週	3月18日	E19(C)	N3(A)	N1(B)	3月19日	N2(C)	N3(A)	N1(B)	C19(C)	C17(A)	3月20日	N2(C)	N3(A)	N1(B)	3月21日	E19(C)	E15(A)	N1(B)	3月22日	E19(C)	E15(A)	N1(B)		
第6週	3月25日	E17(A)	數據檢討(B)	數據檢討(C)	3月26日	數據檢討(A)	數據檢討(B)	數據檢討(C)	C17(A)	C14(B)	3月27日	數據檢討(A)	數據檢討(B)	數據檢討(C)	3月28日	E17(A)	E6(B)	數據檢討(C)	3月29日	E17(A)	E6(B)	數據檢討(C)		
第7週	4月1日	停	停	停	4月2日	假	假	假	假	假	4月3日	假	假	假	4月4日	假	假	假	4月5日	假	假	假		
第8週	4月8日	E6(B)	N8(A)	N4(C)	4月9日	N5(B)	N8(A)	N4(C)	C8-2~4(A) +磁浮	C23(B)	4月10日	N5(B)	N8(A)	N4(C)	4月11日	E6(B)	E17(A)	N4(C)	4月12日	E6(B)	E17(A)	N4(C)		
第9週	4月15日	E23(A)	N4(C)	N5(B)	4月16日	N8(A)	N4(C)	N5(B)	C23(B)	C8-2~4(A) +磁浮	4月17日	N8(A)	N4(C)	N5(B)	4月18日	E23(C)	E8-2~4(A)	N5(B)	4月19日	E23(C)	E8-2~4(A)	N5(B)		
第10週	4月22日	磁浮測定(C)	N7(B)	N8(A)	4月23日	N4(C)	N7(B)	N8(A)	C20(C)	C11(A)	4月24日	N4(C)	N7(B)	N8(A)	4月25日	磁浮測定(B)	E23(C)	N8(A)	4月26日	磁浮測定(B)	E23(C)	N8(A)		
第11週	4月29日	停	停	停	4月30日	停	停	停	C11(A)	C20(C)	5月1日	N7(B)	N5(A)	N7(C)	5月2日	E8-2~4(A)	磁浮測定(B)	N7(C)	5月3日	E8-2~4(A)	磁浮測定(B)	N7(C)		
第12週	5月6日	E8-2~4(A)	N5(B)	N7(C)	5月7日	N7(B)	N5(A)	N7(C)	C25	C25	5月8日	停	停	停	5月9日	停	停	停	5月10日	停	停	停		
第13週	5月13日	E11(A)	N12(B)	N10(C)	5月14日	N11(A)	N12(B)	N10(C)	C26	C26	5月15日	N11(A)	N12(B)	N10(C)	5月16日	E11(A)	E13(B)	N10(C)	5月17日	E11(A)	E13(B)	N10(C)		
第14週	5月20日	E13(B)	N10(C)	N11(A)	5月21日	N12(B)	N10(C)	N11(A)	C24	C24	5月22日	N12(B)	N10(C)	N11(A)	5月23日	E13(B)	E20(C)	N11(A)	5月24日	E13(B)	E20(C)	N11(A)		
第15週	5月27日	E20(C)	N11(A)	N12(B)	5月28日	N10(C)	N11(A)	N12(B)	C27	C27	5月29日	N10(C)	N11(A)	N12(B)	5月30日	E20(C)	E11(A)	N12(B)	5月31日	E20(C)	E11(A)	N12(B)		
第16週	6月3日	停課	停課	停課	6月4日	停課	停課	停課	停課	停課	6月5日	停課	停課	停課	6月6日	停課	停課	停課	6月7日	假	假	假		
普化實驗實驗內容(學期課)									普化實驗下實驗內容(全學年課)									化學實驗二實驗內容(化學系課)						
N0	報到、分組及實驗簡介			N7	從廢鉛罐製備明礬				E0	報到、分組及實驗簡介			E16	溶度積之測定			C0	報到、分組及實驗簡介			C19	簡易熱變色固體		
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				E6	第二組陽離子定性分析(離心機)			E17(A)	高溫超導體(壓片機)			C8-2~4	碘鐘實驗-反應級數與活化能			C20(C)	金奈米粒子之合成(光度計)		
N2(C)	氮氣之莫耳體積(分析天平)			N10(C)	微量鈷離子的定量(光度計)				E8-2~4	碘鐘實驗-反應級數與活化能			E19	簡易熱變色固體			C11(A)	導電膠聚苯胺(電源供應器)			C23	有機分子模型		
N3	反應熱之測定			N11(A)	導電塑膠聚苯胺(電源供應器)				E11(A)	導電塑膠聚苯胺(電源供應器)			E20(C)	金奈米粒子之合成(光度計)			C14(B)	過錳酸鉀的氧化還原滴定			C24(有機)	簡單蒸餾與分餾		
N4	維生素C之定量			N12(B)	緩衝溶液(pH計)				E13(B)	電位測量法之應用(pH計)			E23	有機分子模型			C16	溶度積之測定			C25(有機)	萃取		
N5	第一組陽離子之定性分析								E15	指示劑與螢光劑之合成							C17(A)	高溫超導體(壓片機)			C26(有機)	再結晶與熔點測定		