

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		材料	農化	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			大氣	地質			單號	雙號			
教師		陸駿逸	余瑞琳	劉如熹		江建文	劉銘璋	柳玗珍	邱靜雯	余瑞琳		余瑞琳	牟中原	柳玗珍		余瑞琳	李弘文	江建文		余瑞琳	柳玗珍	金必耀		
助教		林家君	陳淑娟	張芄睿		林家君		林柏儒	張馨云	吳美伶		張馨云	陳淑娟	林柏儒		林家君	陳淑娟	吳美伶		張馨云	吳美伶	林柏儒		
第1週	3月2日	E0	N0	N0	3月3日	N0	N0	N0	C0	C0	3月4日	N0	N0	N0	3月5日	E0	E0	N0	3月6日	E0	E0	N0		
第2週	3月9日	E15(A)	N1(B)	N2(C)	3月10日	N5(A)	N1(B)	N2(C)	C17(A)	C8-2~4(B)	3月11日	N5(A)	N1(B)	N2(C)	3月12日	E15(A)	E8-2~4(B)	N2(C)	3月13日	E15(A)	E8-2~4(B)	N2(C)		
第3週	3月16日	E19(C)	N5(A)	N1(B)	3月17日	N2(C)	N5(A)	N1(B)	C14(C)	C17(A)	3月18日	N2(C)	N5(A)	N1(B)	3月19日	E19(C)	E15(A)	N1(B)	3月20日	E19(C)	E15(A)	N1(B)		
第4週	3月23日	E8-2~4(B)	N2(C)	N5(A)	3月24日	N1(B)	N2(C)	N5(A)	C8-2~4(B)	C14(C)	3月25日	N1(B)	N2(C)	N5(A)	3月26日	E8-2~4(B)	E19(C)	N5(A)	3月27日	E8-2~4(B)	E19(C)	N5(A)		
第5週	3月30日	E23(A)	數據檢討(B)	數據檢討(C)	3月31日	停	停	停	停	停	4月1日	停	停	停	4月2日	假	假	假	4月3日	假	假	假		
第6週	4月6日	停	停	停	4月7日	數據檢討(A)	數據檢討(B)	數據檢討(C)	C23(A)	C16(B)	4月8日	數據檢討(A)	數據檢討(B)	數據檢討(C)	4月9日	E23(A)	E16(B)	數據檢討(C)	4月10日	E23(A)	E16(B)	數據檢討(C)		
第7週	4月13日	E16(B)	N7(A)	N3(C)	4月14日	N8(B)	N7(A)	N3(C)	C16(B)	C23(A)	4月15日	N8(B)	N7(A)	N3(C)	4月16日	E16(B)	E11(A)	N3(C)	4月17日	E16(B)	E11(A)	N3(C)		
第8週	4月20日	E11(A)	N3(C)	N8(B)	4月21日	N7(A)	N3(C)	N8(B)	C20(C)	C11(A)	4月22日	N7(A)	N3(C)	N8(B)	4月23日	E11(A)	E6(C)	N8(B)	4月24日	E11(A)	E6(C)	N8(B)		
第9週	4月27日	E6(C)	N8(B)	N7(A)	4月28日	N3(C)	N8(B)	N7(A)	C11(A)	C20(C)	4月29日	N3(C)	N8(B)	N7(A)	4月30日	E6(C)	E23(B)	N7(A)	5月1日	勞動節	勞動節	勞動節		
第10週	5月4日	停	停	停	5月5日	停	停	停	C25	C25	5月6日	停	停	停	5月7日	停	停	停	5月8日	E6(C)	E23(B)	N7(A)		
第11週	5月11日	E13(B)	N10(C)	N4(A)	5月12日	N13(B)	N10(C)	N4(A)	C26	C26	5月13日	N13(B)	N10(C)	N4(A)	5月14日	E13(B)	E20(C)	N4(A)	5月15日	E13(B)	E20(C)	N4(A)		
第12週	5月18日	E20(C)	N4(A)	N13(B)	5月19日	N10(C)	N4(A)	N13(B)	C24	C24	5月20日	N10(C)	N4(A)	N13(B)	5月21日	E20(C)	TLC(A)	N13(B)	5月22日	E20(C)	TLC(A)	N13(B)		
第13週	5月25日	TLC(A)	N13(B)	N10(C)	5月26日	N4(A)	N13(B)	N10(C)	C27	C27	5月27日	N4(A)	N13(B)	N10(C)	5月28日	TLC(A)	E13(B)	N10(C)	5月29日	TLC(A)	E13(B)	N10(C)		
第14週	6月1日	停課	停課	停課	6月2日	停課	停課	停課	停課	停課	6月3日	停課	停課	停課	6月4日	停課	停課	停課	6月5日	停課	停課	停課		
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	從廢鋁罐製備明礬				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			C20(C)	金奈米粒子之合成(光度計)		
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			E19	簡易熱變色固體			C8-2~4	碘鐘實驗-反應級數與活化能			C23	有機分子模型		
N2(C)	氯氣之莫耳體積(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			E20(C)	金奈米粒子之合成(光度計)			C11(A)	導電塑膠聚苯胺(電源供應器)			C24(有機)	簡單蒸餾與分餾		
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)			E23	有機分子模型			C14(B)	過錳酸鉀的氧化還原滴定			C25(有機)	萃取		
N4	維生素C之定量			N13(B)	電位測量法之應用(pH計)				E13(B)	電位測量法之應用(pH計)			TLC	薄層層析			C16	溶度積之測定			C26(有機)	再結晶與熔點測定		
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)			C27(有機)	層析法		