

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		劉如熹	余瑞琳	江建文		牟中原	張哲政	彭旭明	彭旭明	余瑞琳		余瑞琳	江建文	劉如熹		余瑞琳	牟中原	江建文		余瑞琳	張哲政	牟中原
助教		吳美伶	沈晏平	張馨云		林家君	沈晏平	張莞睿	吳美伶	陳淑娟		吳美伶	沈晏平	張馨云		林家君	陳淑娟	吳美伶		林家君	陳淑娟	張馨云
第1週	2月26日	E0	N0	N0	2月27日	N0	N0	N0	C0	C0	2月28日	假	假	假	3月1日	E0	E0	N0	3月2日	E0	E0	N0
第2週	3月5日	停	停	停	3月6日	停	停	停	停	停	3月7日	N0	N0	N0	3月8日	停	停	停	3月9日	停	停	N1(B)
第3週	3月12日	E15(A)	N2(C)	N1(B)	3月13日	N3(A)	N2(C)	N1(B)	E15(A)	C14(B)	3月14日	N3(A)	N2(C)	N1(B)	3月15日	E15(A)	E19(C)	N1(B)	3月16日	E15(A)	E19(C)	停
第4週	3月19日	E6(B)	N3(A)	N2(C)	3月20日	N1(B)	N3(A)	N2(C)	C14(B)	E15(A)	3月21日	N1(B)	N3(A)	N2(C)	3月22日	E6(B)	E15(A)	N2(C)	3月23日	E6(B)	E15(A)	N2(C)
第5週	3月26日	E19(C)	N1(B)	N3(A)	3月27日	N2(C)	N1(B)	N3(A)	C17(A)	C16(B)	3月28日	N2(C)	N1(B)	N3(A)	3月29日	E19(C)	E6(B)	N3(A)	3月30日	E19(C)	E6(B)	N3(A)
第6週	4月2日	假	假	假	4月3日	假	假	假	假	假	4月4日	假	假	假	4月5日	假	假	假	4月6日	假	假	假
第7週	4月9日	E16(B)	數據檢討(A)	數據檢討(C)	4月10日	數據檢討(B)	數據檢討(A)	數據檢討(C)	C16(B)	C17(A)	4月11日	數據檢討(B)	數據檢討(A)	數據檢討(C)	4月12日	E16(B)	E17(A)	數據檢討(C)	4月13日	E16(B)	E17(A)	數據檢討(C)
第8週	4月16日	E17(A)	N4(B)	N5(C)	4月17日	N7(A)	N4(B)	N5(C)	C11(A)	C8-2~4(B)	4月18日	N7(A)	N4(B)	N5(C)	4月19日	E17(A)	E16(B)	N5(C)	4月20日	E17(A)	E16(B)	N5(C)
第9週	4月23日	E8-2~4(A)	N5(C)	N4(B)	4月24日	N8(A)	N5(C)	N4(B)	C8-2~4(B)	C11(A)	4月25日	N8(A)	N5(C)	N4(B)	4月26日	磁浮測定(C)	E8-2~4(A)	N4(B)	4月27日	磁浮測定(C)	E8-2~4(A)	N4(B)
第10週	4月30日	E23(B)	N8(A)	N7(C)	5月1日	N4(B)	N8(A)	N7(C)	C20(C)	C23(B)+磁浮	5月2日	N4(B)	N8(A)	N7(C)	5月3日	E8-2~4(A)	E23(B)	N7(C)	5月4日	E8-2~4(A)	E23(B)	N7(C)
第11週	5月7日	磁浮測定(B)	N7(C)	N8(A)	5月8日	N5(B)	N7(C)	N8(A)	C23(B)+磁浮	C20(C)	5月9日	N5(B)	N7(C)	N8(A)	5月10日	E23(B)	磁浮測定(C)	N8(A)	5月11日	E23(B)	磁浮測定(C)	N8(A)
第12週	5月14日	停	停	停	5月15日	停	停	停	C25	C25	5月16日	停	停	停	5月17日	停	停	停	5月18日	停	停	停
第13週	5月21日	E11(A)	N12(B)	N10(C)	5月22日	N11(A)	N12(B)	N10(C)	C26	C26	5月23日	N11(A)	N12(B)	N10(C)	5月24日	E11(A)	E13(B)	N10(C)	5月25日	E11(A)	E13(B)	N10(C)
第14週	5月28日	E13(B)	N10(C)	N11(A)	5月29日	N12(B)	N10(C)	N11(A)	C24	C24	5月30日	N12(B)	N10(C)	N11(A)	5月31日	E13(B)	E20(C)	N11(A)	6月1日	E13(B)	E20(C)	N11(A)
第15週	6月4日	E20(C)	N11(A)	N12(B)	6月5日	N10(C)	N11(A)	N12(B)	C27	C27	6月6日	N10(C)	N11(A)	N12(B)	6月7日	E20(C)	E11(A)	N12(B)	6月8日	E20(C)	E11(A)	N12(B)
第16週	6月11日	停課	停課	停課	6月12日	停課	停課	停課	停課	停課	6月13日	停課	停課	停課	6月14日	停課	停課	停課	6月15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)				E15 指示劑與螢光劑之合成										
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	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(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	C23		有機分子模型								
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)	C24(有機)		簡單蒸餾與分餾								
N3	反應熱之測定	N11(A)		導電膠聚苯胺(電源供應器)	E11(A)	導電膠聚苯胺(電源供應器)	E20(C)		金奈米粒子合成(光度計)	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	N12(B)		緩衝溶液(pH計)	E13(B)	電位滴定法(pH計)	E23		有機分子模型	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								