

110學年度第二學期普化實驗進度																		111年 5月 6日			
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)	週二(6-8)	週三	週三(7-9)	週三(7-9)	週四	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	C	日期	B	C	日期	A	B	日期	A	B	C
系別		物理	心理	園藝		機械	機械	機械	化學	化學	英語		森林	生工		農化	材料		化工	化工	工科海洋
						(除3餘1)	(除3餘2)	(除3餘0)	單號	雙號	專班					地質	大氣		單號	雙號	
教師		陳逸聰	余瑞琳	劉如熹		陳浩銘	姜昌明	周必泰	江建文	余瑞琳	劉銘璋		余瑞琳	姜昌明		余瑞琳	陳逸聰		劉銘璋	余瑞琳	陸駿逸
助教		范原嘉	張馨云	謝磊		溫湘婷	沈晏平	謝磊	張馨云	吳美伶	范原嘉		沈晏平	謝磊		張馨云	范原嘉			范原嘉	謝磊
第1週	2月14日	E0	N0	N0	2月15日	N0	N0	N0	C0	C0	N0	2月16日	N0	N0	2月17日	E0	E0	2月18日	E0	E0	N0
第2週	2月21日	E5(A)	N2(C)	N1(B)	2月22日	N2(A)	N2(C)	N1(B)	C5(A)	C14(C)	N1(B)	2月23日	N2(C)	N1(B)	2月24日	E5(A)	E15(C)	2月25日	E5(A)	E15(C)	N1(B)
第3週	2月28日	假	假	假	3月1日	停	N1(B)	N2(A)	C14(C)	C8-2~4(B)	N2(A)	3月2日	N1(B)	N2(A)	3月3日	E15(C)	E8-2~4(B)	3月4日	E15(C)	E8-2~4(B)	N2(A)
第4週	3月7日	E15(C)	N1(B)	N2(A)	3月8日	N1(B)	數據檢討(A)	數據檢討(C)	C8-2~4(B)	C5(A)	數據檢討(C)	3月9日	數據檢討(A)	數據檢討(C)	3月10日	E8-2~4(B)	E5(A)	3月11日	E8-2~4(B)	E5(A)	數據檢討(C)
第5週	3月14日	E8-2~4(B)	數據檢討(A)	數據檢討(C)	3月15日	數據檢討(B)	停	停	停	C17(A)	停	3月16日	停	停	3月17日	停	停	3月18日	停	停	停
第6週	3月21日	E20(C)	N3(A)	N4(B)	3月22日	N7(C)	N3(A)	N4(B)	C17(A)	C20(C)+磁浮	N4(B)	3月23日	N3(A)	N4(B)	3月24日	E19(A)	E20(C)	3月25日	E19(A)	E20(C)	N4(B)
第7週	3月28日	E16(B)	N7(C)	N3(A)	3月29日	N4(B)	N7(C)	N3(A)	C20(C)+磁浮	C23(B)	N3(A)	3月30日	N7(C)	N3(A)	3月31日	E20(C)	E16(B)	4月1日	停	停	停
第8週	4月4日	假	假	假	4月5日	假	假	假	假	假	假	4月6日	停	停	4月7日	停	停	4月8日	E20(C)	E16(B)	N3(A)
第9週	4月11日	E19(A)	N4(B)	N7(C)	4月12日	N3(A)	N4(B)	N7(C)	C23(B)	停	N7(C)	4月13日	N4(B)	N7(C)	4月14日	停	E19(A)	4月15日	停	停	N7(C)
第10週	4月18日	E11(A)	N10(C)	N13(B)	4月19日	N8(A)	N10(C)	N13(B)	C25	C25	N13(B)	4月20日	停	N13(B)	4月21日	E16(C)	E11(A)	4月22日	E16(C)	E11(A)	N13(B)
第11週	4月25日	E23(C)	N13(B)	N8(A)	4月26日	停	停	停	C26	C26	停	4月27日	N10(C)	停	4月28日	E11(A)	E13(B)	4月29日	E11(A)	E13(B)	停
第12週	5月2日	勞動節補假			5月3日	N10(C)	N13(B)	N8(A)	C24	C24	N8(A)	5月4日	N13(B)	N8(A)	5月5日	E13(B)	E23(C)	5月6日	E13(B)	E23(C)	N8(A)
第13週	5月9日	停課/Day-off	停課/Day-off	停課/Day-off	5月10日	停課/Day-off	停課/Day-off	停課/Day-off	停課/Day-off	停課/Day-off	停課/Day-off	5月11日	停課/Day-off	停課/Day-off	5月12日	停課/Day-off	停課/Day-off	5月13日	停課/Day-off	停課/Day-off	停課/Day-off
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)						C20(C)	金奈米粒子之合成(光度計)		
N0	報到、分組及實驗簡介				E0	報到、分組及實驗簡介			E15	指示劑與螢光劑之合成(hood)			C0	報到、分組及實驗簡介			C23	有機分子模型			
N1(B)	化合物化學式的決定(分析天平)			N7	從廢鉛罐製備明礬			E5	第一組陽離子之定性分析(hood)			E16	溶度積之測定			C5	第一組陽離子之定性分析(hood)			C24(有機)	簡單蒸餾與分離
N2(C)	氯氣之莫耳體積(分析天平)			N8	碘鐘實驗-碘鐘交響曲			E8-2~4	碘鐘實驗-反應級數與活化能			E19	簡易熱變色固體			C8-2~4	碘鐘實驗-反應級數與活化能			C25(有機)	萃取
N3	反應熱之測定			N10(C)	微量鉍離子的定量(光度計)			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			C26(有機)	再結晶與熔點測定
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)			E23	有機分子模型			C17(A)	高溫超導體(壓片機)			C27(有機)	層析