105學年度第二學期普化實驗進度																106年	1月	23日					
星期	週一 (7-9)	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	В	С	日期	A	В	С	A	В	日期	A	В	С	日期	A	В	С	日期	A	В	С	
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				單號	雙號		
教師		劉如熹	邱靜雯	佘瑞琳		金必耀	江建文	牟中原	彭旭明	佘瑞琳		江建文	陳浩銘	佘瑞琳		佘瑞琳	邱靜雯	彭旭明		佘瑞琳	江建文	李弘文	
助教		吳美伶	陳淑娟	張馨云		張芫睿	陳淑娟	林家君	吳美伶	張馨云		吳美伶	陳淑娟	林家君		趙益祥	陳淑娟	林家君		吳美伶	張馨云	林家君	
第1週	2月20日	E0	NO	N0	2月21日	NO	NO	N0	C0	C0	2月22日	NO	NO	N0	2月23日	E0	E0	N0	2月24日	E0	E0	N0	
第2週	2月27日	假	假	假	2月28日	假	假	假	假	假	3月1日	停	停	停	3月2日	停	停	停	3月3日	停	停	停	
第3週	3月6日	E15(A)	N2(C)	N1(B)	3月7日	N3(A)	N2(C)	N1(B)	C17(A)	C19(C)	3月8日	N3(A)	N2(C)	N1(B)	3月9日	E15(A)	E19(C)	N1(B)	3月10日	E15(A)	E19(C)	N1(B)	
第4週	3月13日	E6(B)	N3(A)	N2(C)	3月14日	N1(B)	N3(A)	N2(C)	C19(C)	C17(A)	3月15日	N1(B)	N3(A)	N2(C)	3月16日	E6(B)	E15(A)	N2(C)	3月17日	E6(B)	E15(A)	N2(C)	
第5週	3月20日	E19(C)	數據檢討(B)	數據檢討(A)	3月21日	數據檢討(A)	數據檢討(B)	數據檢討(C)	C16(C)+磁浮	C14(B)	3月22日	數據檢討(A)	數據檢討(B)	數據檢討(C)	3月23日	E19(C)	E17(A)	數據檢討(B)	3月24日	E19(C)	E17(A)	數據檢討(B)	
第6週	3月27日	E16(C)	N1(B)	N3(A)	3月28日	N2(C)	N1(B)	N3(A)	C14(B)	C16(C)+磁浮	3月29日	N2(C)	N1(B)	N3(A)	3月30日	E16(C)	E6(B)	N3(A)	3月31日	E16(C)	E6(B)	N3(A)	
第7週	4月3日	假	假	假	4月4日	假	假	假	假	假	4月5日	假	假	假	4月6日	停	停	停	4月7日	停	停	停	
第8週	4月10日	E8-2~4(B)	N4(C)	N5(A)	4月11日	N8(B)	N4(C)	N5(A)	C8-2~4(B)	C23(A)	4月12日	N8(B)	N4(C)	N5(A)	4月13日	E8-2~4(B)	E16(C)	N5(A)	4月14日	E8-2~4(B)	E16(C)	N5(A)	
第9週	4月17日	E17(A)	N8(B)	N7(C)	4月18日	N5(A)	N8(B)	N7(C)	C23(A)	C8-2~4(B)	4月19日	N5(A)	N8(B)	N7(C)	4月20日	E17(A)	E8-2~4(B)	N7(C)	4月21日	E17(A)	E8-2~4(B)	N7(C)	
第10週	4月24日	磁浮測定(C)	N7(A)	N8(B)	4月25日	N4(C)	N7(A)	N8(B)	C20(C)	C11(A)	4月26日	N4(C)	N7(A)	N8(B)	4月27日	磁浮測定(C)	E23(A)	N8(B)	4月28日	磁浮測定(C)	E23(A)	N8(B)	
第11週	5月1日	E23(B)	N5(A)	N4(C)	5月2日	N7(B)	N5(A)	N4(C)	C11(A)	C20(C)	5月3日	N7(B)	N5(A)	N4(C)	5月4日	E23(B)	磁浮測定(A)	N4(C)	5月5日	E23(B)	磁浮測定(A)	N4(C)	
第12週	5月8日	停	停	停	5月9日	停	停	停	C25	C25	5月10日	停	停	停	5月11日	停	停	停	5月12日	停	停	停	
第13週	5月15日	E11(A)	N12(B)	N10(C)	5月16日	N12(B)	N9(A)	N10(C)	C26	C26	5月17日	N12(B)	N9(A)	N10(C)	5月18日	E11(A)	E13(B)	N10(C)	5月19日	E11(A)	E13(B)	N10(C)	
第14週	5月22日	E13(B)	N10(C)	N9(A)	5月23日	N10(C)	N12(B)	N9(A)	C24	C24	5月24日	N10(C)	N12(B)	N9(A)	5月25日	E13(B)	E20(C)	N9(A)	5月26日	E13(B)	E20(C)	N9(A)	
第15週	5月29日	假	假	假	5月30日	假	假	假	假	假	5月31日	N9(A)	N10(C)	N12(B)	6月1日	E20(C)	E11(A)	N12(B)	6月2日	E20(C)	E11(A)	N12(B)	
第16週	6月5日	E20(C)	N9(A)	N12(B)	6月6日	N9(A)	N10(C)	N12(B)	C27	C27	6月7日	停課	停課	停課	6月8日	停課	停課	停課	6月9日	停課	停課	停課	
普化實驗	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)				C19 簡易熱變色固體				
N0	報到、分組及實驗簡介			N7	從廢鋁罐製備明礬			E 0	報到、分組及實驗簡介			E16	溶度積之測定			C 0 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)	氦氣之莫耳體積(分析天平)		N9	觸媒與催化效應			E8-2~4	碘鐘實驗-反應級數與活化能			E19	簡易熱變色		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		N10(C)	微量鈷離子的定量(光度計)			E11(A)	導電塑膠聚苯胺(電源供應器)			E20(C)	金奈米粒子	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	E23 有機分子模型			C16 溶度積之測定 C2				C26(有機) 再結晶與熔點測定				
N5	第一組陽	雕子分析						E15	指示劑與螢光	光劑之合成						C17(A) 高溫超導體(壓片機)				C27(有機) 層析法			

2017/2/6 105-2 實驗進度-1