

104學年度第二學期普化實驗進度

																				105年 2月 22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	C	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	大氣	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)	地質	單號	雙號		單號	雙號							單號	雙號		
教師		陸駿逸	邱靜雯	余瑞琳		張哲政	江建文	陳浩銘	鄭淑芬	林萬寅	余瑞琳		余瑞琳	李弘文	江建文		邱靜雯	李弘文	余瑞琳		陸駿逸	彭旭明	余瑞琳	
助教		吳美伶	陳淑娟	洪宗榮		陳淑娟	張莞睿	洪宗榮	張莞睿	張馨云	吳美伶		陳淑娟	趙益祥	洪宗榮		張馨云	陳淑娟	吳美伶		張馨云	吳美伶	洪宗榮	
第1週	2月22日	E0	E0	E0	2月23日	E0	E0	E0	E0	E0	E0	2月24日	E0	E0	E0	2月25日	E0	E0	E0	2月26日	E0	E0	E0	
第2週	2月29日	假	假	假	3月1日	停	停	停	停	翻轉1	翻轉1	3月2日	停	停	停	3月3日	停	停	停	3月4日	停	停	N1(B)	
第3週	3月7日	E19(C)	N3(A)	N1(B)	3月8日	N3(A)	N2(C)	N1(B)	E19(C)	C14(B)	C17(A)	3月9日	N3(A)	N2(C)	N1(B)	3月10日	E15(A)	E19(C)	N1(B)	3月11日	E15(A)	E19(C)	停	
第4週	3月14日	E15(A)	N1(B)	N2(C)	3月15日	N1(B)	N3(A)	N2(C)	E6(B)	C17(A)	C16(C)+磁浮	3月16日	N1(B)	N3(A)	N2(C)	3月17日	E6(B)	E15(A)	N2(C)	3月18日	E6(B)	E15(A)	N2(C)	
第5週	3月21日	E17(A)	數據檢討(B)	數據檢討(C)	3月22日	數據檢討(A)	數據檢討(B)	數據檢討(C)	E17(A)	C23(C)+磁浮	C14(B)	3月23日	數據檢討(A)	數據檢討(B)	數據檢討(C)	3月24日	E19(C)	E17(A)	數據檢討(B)	3月25日	E19(C)	E17(A)	數據檢討(B)	
第6週	3月28日	E6(B)	N2(C)	N3(A)	3月29日	N2(C)	N1(B)	N3(A)	E15(A)	翻轉2(B)	翻轉2(C)	3月30日	N2(C)	N1(B)	N3(A)	3月31日	E16(C)	E6(B)	N3(A)	4月1日	假	假	假	
第7週	4月4日	假	假	假	4月5日	假	假	假	假	假	假	4月6日	停	停	停	4月7日	停	停	停	4月8日	E16(C)	E6(B)	N3(A)	
第8週	4月11日	E16(C)	N8(B)	N5(A)	4月12日	N8(B)	N6(C)	N5(A)	E8-2-4(B)	C16(C)	C11(A)	4月13日	N8(B)	N6(C)	N5(A)	4月14日	E8-2-4(B)	E16(C)	N5(A)	4月15日	E8-2-4(B)	E16(C)	N5(A)	
第9週	4月18日	停	停	停	4月19日	N5(A)	N8(B)	N6(C)	E23(B)	C11(A)	C20(C)	4月20日	N5(A)	N8(B)	N6(C)	4月21日	E17(A)	E8-2-4(B)	N6(C)	4月22日	E17(A)	E8-2-4(B)	N6(C)	
第10週	4月25日	E8-2-4(B)	N5(A)	N6(C)	4月26日	N6(C)	N5(A)	N7(B)	磁浮測定(B)	C20(C)	C23(A)	4月27日	N6(C)	N5(A)	N7(B)	4月28日	磁浮測定(C)	E23(A)	N7(B)	4月29日	磁浮測定(C)	E23(A)	N7(B)	
第11週	5月2日	E23(A)+磁浮	N6(C)	N7(B)	5月3日	N7(C)	N7(B)	N8(A)	E16(C)	停	停	5月4日	N7(C)	N7(B)	N8(A)	5月5日	E23(A)	磁浮測定(B)	N8(C)	5月6日	E23(A)	磁浮測定(B)	N8(C)	
第12週	5月9日	停	N7(C)	N8(A)	5月10日	停	停	停	停	翻轉3	翻轉3	5月11日	停	停	停	5月12日	停	停	停	5月13日	停	停	停	
第13週	5月16日	E11(A)	N12(B)	N10(C)	5月17日	N12(B)	N11(A)	N10(C)	E11(A)	C24	C24	5月18日	N12(B)	N11(A)	N10(C)	5月19日	E11(A)	E13(B)	N10(C)	5月20日	E11(A)	E13(B)	N10(C)	
第14週	5月23日	E13(B)	N10(C)	N11(A)	5月24日	N10(C)	N12(B)	N11(A)	E13(B)	C25	C25	5月25日	N10(C)	N12(B)	N11(A)	5月26日	E13(B)	E20(C)	N11(A)	5月27日	E13(B)	E20(C)	N11(A)	
第15週	5月30日	E20(C)	N11(A)	N12(B)	5月31日	N11(A)	N10(C)	N12(B)	E20(C)	C26	C26	6月1日	N11(A)	N10(C)	N12(B)	6月2日	E20(C)	E11(A)	N12(B)	6月3日	E20(C)	E11(A)	N12(B)	
第16週	6月6日	停課	停課	停課	6月7日	停課	停課	停課	停課	C27	C27	6月8日	停課	停課	停課	6月9日	停課	停課	停課	6月10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			C23	有機分子模型		
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)			C11(A)	導電塑膠聚苯胺(電源供應器)			翻轉	學生提案		
N2(C)	氮氣之莫耳體積(分析天平)			N10(C)	微量鈉離子的定量(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			C14(B)	高錳酸鉀的氧化還原滴定			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)			E20(C)	金奈米粒子合成(光度計)			C16	溶度積之測定			C25(有機)	萃取		
N5	第一組陽離子分析			N12(B)	緩衝溶液(pH計)				E13(B)	電位滴定法(pH計)			E23	有機分子模型			C17(A)	高溫超導體(壓片機)			C26(有機)	再結晶與熔點測定		
N6	溶度積之測定								E15	指示劑與螢光劑之合成							C20(C)	金奈米粒子之合成(光度計)			C27(有機)	層析法		