

100學年度第二學期普化實驗進度

101年 2月 20日

星期	週一(6-8)	週一(6-8)	週一(6-8)	週二	週二(2-4)	週二(2-4)	週二(2-4)	週二(5-7)	週二(5-7)	週二(5-7)	週三	週三(6-8)	週三(6-8)	週三(6-8)	週四	週四(6-8)	週四(6-8)	週四(6-8)	週五	週五(2-4)	週五(2-4)	週五(2-4)	週五(6-8)	週五(6-8)	週五(6-8)	
實驗室	日期	A	C	日期	A	B	C	A	B	C	日期	A	B	C	日期	A	B	C	日期	A	B	C	A	B	C	
系別		心理	園藝		機械	機械	機械	化學	化學	大氣		土木	土木	生工		農化	物理	生物機電		森林單	森林雙	材料	化工單	化工雙	工科海洋	
教師		余瑞琳	蘇志明		何國榮	鄭淑芬	劉如熹	鄭原忠	劉如熹	余瑞琳		劉如熹	牟中原	余瑞琳		鄭淑芬	陸駿逸	林英智		林英智	邱靜雯	劉如熹	余瑞琳	張煥宗	蘇志明	
助教		黃應龍	吳美伶		張鳳書	林軒立	黃應龍	張毓娟	吳美伶	張馨云		林軒立	鄭乃元	張毓娟		張鳳書	鄭乃元	張馨云		林軒立	黃應龍	張鳳書	張毓娟	吳美伶	鄭乃元	
第1週	2月20日	E0	E0	2月21日	E0	E0	E0	C0	C0	E0	2月22日	E0	E0	E0	2月23日	E0	E0	E0	2月24日	E0	E0	E0	E0	E0	E0	
第2週	2月27日	調假	調假	2月28日	假	假	假	假	假	假	2月29日	休	休	休	3月1日	休	休	休	3月2日	休	休	休	休	休	休	
第3週	3月5日	E11(A)	E1(C)	3月6日	E3(A)	E6(B)	E1(C)	C17(A)	C14(C)	E22(B)	3月7日	E3(A)	E6(B)	E1(C)	3月8日	E24(A)	E22(B)	E1(C)	3月9日	E11(A)	E22(B)	E23(C)	E24(A)	E22(B)	E1(C)	
第4週	3月12日	E22(B)	E3(A)	3月13日	E6(B)	E1(C)	E3(A)	C14(C)	C22(B)	E24(A)	3月14日	E6(B)	E1(C)	E3(A)	3月15日	E22(B)	E23(C)	E3(A)	3月16日	E22(B)	E23(C)	E24(A)	E22(B)	E23(C)	E3(A)	
第5週	3月19日	E23(C)	數據檢討	3月20日	數據檢討	數據檢討	數據檢討	C22(B)	C17(A)	E23(C)	3月21日	數據檢討	數據檢討	數據檢討	3月22日	E11(B)	E24(A)	數據檢討	3月23日	E23(C)	E24(A)	E11(B)	E11(B)	E24(A)	數據檢討	
第6週	3月26日	E24(A)	E6(B)	3月27日	E1(C)	E3(A)	E6(B)	C19-1(C)	C19-1(B)	E11(A)	3月28日	E1(C)	E3(A)	E6(B)	3月29日	E23(C)	E11(A)	E6(B)	3月30日	E24(A)	E11(B)	E22(C)	E23(C)	E11(A)	E6(B)	
第7週	4月2日	假	休	4月3日	假	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	假	假	假	
第8週	4月9日	E30(C)	E10(A)	4月10日	E12(B)	E20-1,3(C)	E10(A)	C19-2-4(A)	C19-2-4(B)	E30(C)	4月11日	E12(B)	E20-1,3(C)	E10(A)	4月12日	E30(C)	E28(B)	E10(A)	4月13日	E30(C)	E31(B)	E7(A)	E30(C)	E28(B)	E10(A)	
第9週	4月16日	休	休	4月17日	休	休	休	E30(C)	C21(B)	休	4月18日	休	休	休	4月19日	休	休	休	4月20日	休	休	休	休	休	休	
第10週	4月23日	E7(A)	E12(B)	4月24日	E13(C)	E10(A)	E12(B)	C21(B)	C28(C)	E7(A)	4月25日	E13(C)	E10(A)	E12(B)	4月26日	E7(A)	E30(C)	E12(B)	4月27日	E7(A)	E30(C)	E28(B)	E7(A)	E30(C)	E12(B)	
第11週	4月30日	E31(B)	E13(A)	5月1日	E10(A)	E12(B)	E13(C)	C28(C)	E30(A)	E28(B)	5月2日	E10(A)	E12(B)	E13(C)	5月3日	E_N(B)	E7(A)	E13(C)	5月4日	E31(B)	E7(A)	E30(C)	E28(B)	E7(A)	E13(C)	
第12週	5月7日	磁浮測定	E20-1,3(C)	5月8日	E20-1,3(B)	E13(A)	E20-1,3(C)	C23	C23	磁浮測定	5月9日	E20-1,3(B)	E13(A)	E20-1,3(C)	5月10日	磁浮測定	磁浮測定	E20-1,3(C)	5月11日	磁浮測定	磁浮測定	磁浮測定	磁浮測定	磁浮測定	E20-1,3(C)	
第13週	5月14日	E19-2-4(A)	E17(C)	5月15日	E19-1(A)	E15(B)	E17(C)	C24	C24	E26(C)	5月16日	E19-1(A)	E15(B)	E17(C)	5月17日	E19-2-4(A)	E15(B)	E17(C)	5月18日	E19-2-4(A)	E15(B)	E26(C)	E19-2-4(A)	E15(B)	E17(C)	
第14週	5月21日	E15(B)	E19-1(A)	5月22日	E15(B)	E17(C)	E19-1(A)	C25	C25	E19-2-4(A)	5月23日	E15(B)	E17(C)	E19-1(A)	5月24日	E15(B)	E26(C)	E19-1(A)	5月25日	E15(B)	E26(C)	E19-2-4(A)	E15(B)	E26(C)	E19-1(A)	
第15週	5月28日	E26(C)	E15(B)	5月29日	E17(C)	E19-1(A)	E15(B)	C26	C26	E15(B)	5月30日	E17(C)	E19-1(A)	E15(B)	5月31日	E26(C)	E19-2-4(A)	E15(B)	6月1日	E26(C)	E19-2-4(A)	E15(B)	E26(C)	E19-2-4(A)	E15(B)	
第16週	6月4日	停課	停課	6月5日	停課	停課	停課	C27	C27	停課	6月6日	停課	停課	停課	6月7日	停課	停課	停課	6月8日	停課	停課	停課	停課	停課	停課	
E0	報到、分組及實驗簡介			普化實驗實驗內容(學期課)					E0	報到、分組及實驗簡介			普化實驗下實驗內容(全學年課)					C0	報到、分組及實驗簡介			化學實驗二實驗內容(化學系課)				
E1(C)	氫氣之莫耳體積			E13	溶解度積之測定			E7(A)	亨利定律常數的測定(二氧化碳)			E24(A)	高溫超導之製備(壓片機)			C14	高錳酸鉀的氧化還原滴定			E30(B)	有機分子模型					
E3(A)	化合物化學式的決定			E15(B)	電位測量法之應用(pH計)			E11(B)	第二組陽離子分析(離心機)			E26(C)	金奈米粒子(光度計)			C17(A)	高溫超導之製備(壓片機)			C23(有機)	蒸餾					
E6(B)	反應熱之測定(溫度計)			E17(C)	微量鈷離子的定量(光度計)			E15(B)	電位測量法之應用(pH計)			E28(B)	直接甲醇燃料電池(電源供應器)			C19	碘鐘實驗-反應級數與活化能			C24(有機)	分餾					
E10(A)	第一組陽離子分析(離心機)			E19-1	碘鐘實驗-反應級數與活化能			E19-2-4	碘鐘實驗-反應級數與活化能			E30	有機分子模型			C21(B)	直接甲醇燃料電池(電表電源供應器)			C25(有機)	萃取					
E12	維生素C之定量			E20-1,3	從廢鋁罐製備明礬(抽氣機)			E22	簡易熱變色固體之製備			E31	誰是口水王			C22(B)	溫度計校正及分子量測定(溫度計)			C26(有機)	再結晶與熔點測定					
								E23	指示劑與螢光劑之合成			E_N	導電型膠聚苯胺			C28(C)	金奈米粒子(光度計)			C27(有機)	層析法					