

## 112學年度第二學期普化實驗進度

113年 1月 4日

星期	週一	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	B	C	日期	A	B	C	A	B	日期	C	日期	A	B	C	日期	A	B	C
系別		心理	園藝		機械	機械	機械	化學	化學		森林		農化	材料	生工		化工	化工	工科海洋
					英語	單號	雙號	中文	英語				地質	大氣			單號	雙號	
教師		林至闓	余瑞琳		林至闓	余瑞琳	江建文	余瑞琳	姜昌明		林至闓		林至闓	彭之皓	余瑞琳		余瑞琳	周必泰	林至闓
助教		謝秉璇	黃奕安			謝秉璇	黃奕安	張馨云	吳美伶		張荒春		張馨云	吳美伶	黃奕安		張馨云	吳美伶	謝秉璇
第1週	2月19日	E0	E0	2月20日	E0	E0	E0	C0	C0	2月21日	E0	2月22日	E0	E0	E0	2月23日	E0	E0	E0
第2週	2月26日	停	停	2月27日	停	停	停	C16(C)	C6(A)	2月28日	和平 紀念日	2月29日	停	停	停	3月01日	停	停	停
第3週	3月04日	E1(B)	E2(C)	3月05日	E5(A)	E1(B)	E2(C)	C6(A)	C14(B) Eng 22	3月06日	E2(C)	3月07日	E6(A)	E14(B) Eng 22	E2(C)	3月08日	E6(A)	E14(B) Eng 22	E2(C)
第4週	3月11日	E2(C)	E5(A)	3月12日	E1(B)	E2(C)	E5(A)	C14(B) Eng 22	C17(A)	3月13日	E5(A)	3月14日	E14(B) Eng 22	E15(C)	E5(A)	3月15日	E14(B) Eng 22	E15(C)	E5(A)
第5週	3月18日	E5(A)	E1(B)	3月19日	E2(C)	E5(A)	E1(B)	C13(B)	C16(C)	3月20日	E1(B)	3月21日	E15(C)	E6(A)	E1(B)	3月22日	E15(C)	E6(A)	E1(B)
第6週	3月25日	數據檢討	數據檢討	3月26日	數據檢討	數據檢討	數據檢討	C17(A)	C13(B)	3月27日	數據檢討	3月28日	停	停	數據檢討	3月29日	停	停	數據檢討
第7週	4月01日	E16(B)	E3(C)	4月02日	E11(A)	E16(B)	E3(C)	停	停	4月03日	E3(C)	4月04日	春假			4月05日	春假		
第8週	4月08日	停	停	4月09日	停	停	停	C11(A)	C20(C)	4月10日	停	4月11日	E11(A)	E16(B)	E3(C)	4月12日	E11(A)	E16(B)	E3(C)
第9週	4月15日	E3(C)	E11(A)	4月16日	E16(B)	E3(C)	E11(A)	C20(C)	C11(A)	4月17日	E11(A)	4月18日	E16(B)	E20(C)	E11(A)	4月19日	E16(B)	E20(C)	E11(A)
第10週	4月22日	E11(A)	E16(B)	4月23日	E3(C)	E11(A)	E16(B)	C23	C23	4月24日	E16(B)	4月25日	E20(C)	E11(A)	E16(B)	4月26日	E20(C)	E11(A)	E16(B)
第11週	4月29日	停	停	4月30日	停	停	停	停	停	5月01日	勞動節	5月02日	停	停	停	5月03日	停	停	停
第12週	5月06日	E13(B)	E10(C)	5月07日	E8(A)	E13(B)	E10(C)	C24	C24	5月08日	E10(C)	5月09日	E13(B)	E18(A) Eng 23	E10(C)	5月10日	E13(B)	E18(A) Eng 23	E10(C)
第13週	5月13日	E10(C)	E8(A)	5月14日	E13(B)	E10(C)	E8(A)	C25	C25	5月15日	E8(A)	5月16日	E18(C) Eng 23	E13(B)	E8(A)	5月17日	E18(C) Eng 23	E13(B)	E8(A)
第14週	5月20日	E8(A)	E13(B)	5月21日	E10(C)	E8(A)	E13(B)	C26	C26	5月22日	E13(B)	5月23日	停課	停課	E13(B)	5月24日	停課	停課	E13(B)
第15週	5月27日	停課	停課	5月28日	停課	停課	停課	停課	停課	5月29日	停課	5月30日	停課	停課	停課	5月31日	停課	停課	停課
普化實驗實驗內容(學期課@9)					普化實驗下實驗內容(全學年課@8)					化學實驗二實驗內容(化學系課@11)									
E0	報到分組及實驗簡介	E10(C)	微量鈷離子的定量	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	C17	高溫超導體(壓片機)								
E1(B)	化合物化學式決定	E11(A)	導電塑膠聚苯胺	E6	第二組陽離子定性分析	E18	有機分子模型	C6	第二組陽離子定性分析	C20(C)	金奈米粒子(光度計)								
E2(C)	氣氣之莫耳體積	E13(B)	電位測量法之應用	E11(A)	導電塑膠聚苯胺(電源供應器)	E20(C)	金奈米粒子(光度計)	C11	導電塑膠聚苯胺(電源供應器)	C23(有機)	萃取								
E3	反應熱之測定	E16	溶度積之測定	E13(B)	電位測量法之應用(pH計)	C13	電位測量法之應用(pH計)	C14	碘鐘實驗-反應級數與活化能	C24(有機)	再結晶與熔點測定								
E5	第一組陽離子定性分析	E14	碘鐘實驗-反應級數與活化能	E14	指示劑螢光劑之合成(hood)	C16	溶度積之測定	C25(有機)	簡單蒸餾與分餾	C26(有機)	層析								