屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1141)普通化學實驗(1)(3557)\_四植醫一A(1141)General Chemistry Lab. (1)(3557)

授課教師:蔡仁雄

## 《尊重智慧財產權,請使用正版教科書,勿非法影印書籍及教材,以免侵犯他人著作權》

開課班級: 四植醫一A 授課老師: 蔡仁雄 學分數:1

#### 課程大綱:

本課程開設之目標為訓練學生使熟悉各種化學之基本操作,並驗證各有關之化學原理。其內容為: 1.安全及環保教育講習。 2. 混何物分離。 3.密度測量。 4. 質量守恆定律。 5. 化學式的測定。 6. 固體中水分測量。 7. 定組成定律。 8. 氧化還原反應。 9. 溶液的配製。 10. 氧化還原滴定。 11.化學平衡。 12.—酸及鹼之pH值測定。 13.酸鹼滴定。 14. 滴定曲線繪製。

#### outline:

This course provides students a profound understanding of subject-matter from laboratory work and familiarity with basic laboratory technique. The outlines are as below: 1. Basic laboratory rules and safety. 2. Separation of mixtures. 3. Determination of density. 4. Law of conservation of mass. 5. Determination of empirical formula. 6. Determination of water content in solid. 7. Law of definite composition. 8. Oxidation-Reduction reactions. 9. Solution preparation. 10. Oxidation-Reduction titration. 11. Chemical equilibria. 12. Determination of pH. 13. Acid-Base titration. 14. Titration curve.

教學型態: 成績考核方式:

課堂教學+實習(校內、校外)

平時成績:10% 期中考:0% 期末考:20% 其它:實驗報告70%

(預報35%、結報35%)%

## 本科目教學目標:

因應世界農業發展潮流,為國培育兼具下列特色及能力之優秀"植物醫學"人才: 學士學程(植物醫師)1.具備植物健康管理之科技能力。 2.具備獨立思考、職場倫理及高尚品格。

### 參考書目:

普通化學實驗,2021年第三版,編著:王萬拱、朱穗君、李玉英、林耀堅、邱瑞宇、邱春惠、黄武章、張如燕,高立圖書(ISBN:978-986-378-302-2)

page 1 / 2



屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1141)普通化學實驗(1)(3557)\_四植醫一A(1141)General Chemistry Lab. (1)(3557)

授課教師:蔡仁雄

# 課程進度表:

球性進度	-	控制品二(中学)	/#±÷÷
週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註 40日期刊初
第1週	9.08~9.15	选供图 / 八加 \ T 中人 <u></u> **	8日正式上課。8~12日課程加
		準備週(分組)及安全教育講習	退選,轉學(系)生、復學生及
		實驗室安全衛生宣導短片	延修生選課,雙主修、輔系
		https://youtu.be/LVqVgnyTg4I	申請,12日申辦抵免學分截
<b>45</b> - 150			止日
第2週	9.15~9.22	實驗1.常用器材的校正	
第3週	9.22~9.29	實驗2. 混合物分離	28日(日)孔子誕辰紀念日/教
			師節(放假),29日(一)補假
第4週	9.29~10.06	實驗3. 物體密度	29日成績優異提前畢業者提
			出申請截止日
第5週	10.06~10.13		6日(一)中秋節(放假) , 10日(
		實驗3. 物體密度	五)國慶日(放假)
		或;問題檢討週(請帶實驗預報及結報)	
第6週	10.13~10.20	實驗4. 固體中水分含量之測定	14日學生宿舍安全輔導暨複
			合式防災疏散演練。18日多
			益測驗
第7週	10.20~10.27	實驗6. 化學式的測定	24日(五)補假,25日(六)光復
			暨古寧頭大捷日(放假)。
第8週	10.27~11.03	實驗12. 波以耳定律	30日校課程委員會
第9週	11.03~11.10	期中考週;(實驗停課乙次)	3~9日期中考試
第10週	11.10~11.17	實驗13. 蒸氣密度測量法	13日教務會議,16日教師期中
			成績上網登錄截止日
第11週	11.17~11.24	實驗10. 溶液配製	
第12週	11.24~12.01	實驗5. 質量守恒定律	24~28體育運動週。24日校園
			路跑。27日運動大會夜間開
			幕,28日運動大會活動,29
			日101週年校慶活動日,照常
			上班
第13週	12.01~12.08	實驗23. 酸鹼滴定	
第14週	12.08~12.15	實驗9. 氧化還原反應	12日申請停修課程截止日
第15週	12.15~12.22	實驗21. 酸溶液的稀釋及pH值的量測	
第16週	12.22~12.29	問題檢討週(請帶實驗預報及結報)	22日校務會議。25日行憲紀
			念日(放假)
第17週	12.29~1.05	實驗課期末考週; (實驗課期末考試)	1日(四)開國紀念日(放假)
第18週	1.05~1.12	期末考週;(實驗停課乙次)	5~11日期末考試,10~11日
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	學生退宿

page 2 / 2