課程名稱:(1101)普通化學實驗(1)(6538)_產專動畜一(1101)General Chemistry Lab. (1)(6538

授課教師: 林志忠

《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: 產專動畜一 授課老師: 林志忠 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:-% 期末考:30%

其它:實驗預報30% 實驗結報30%%

本科目教學目標:

知識:驗證各項化學定律與原則

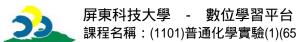
技能:基本普通化學實驗操作之培養、觀察及量測方法並熟悉計算之原則奠定相關實驗操作的基

礎 態度:培養科學觀察及實驗精神

參考書目:

普通化學實驗, 王萬拱等著, 高立圖書. (採用最新版本) 普通化學實驗 2015 第二版 編著王萬拱朱穗君 李玉英 林耀堅 邱瑞宇 邱春惠 黃武章 張如燕 高立圖書 (ISBN: 978-986-378-057-1)

page 1 / 3



課程名稱: (1101)普通化學實驗(1)(6538)_產專動畜一(1101)General Chemistry Lab. (1)(6538)

授課教師:林志忠

課程進度表:

課程進度		I-A	*** * *
週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	9.13~9.20		19日正式上課。19~23日加退
			選,復(轉)學生及延修生選課
		https://youtu.be/LVqVgnyTg4I	,雙主修、輔系申請,23日
		請保留收藏好個人報告	申辦抵免學分截止日
		整理實驗室分組及實驗室安全影片欣賞緊急	
		狀況(上課須放映影片); (配合正課課本章節)	
		YOUTUBE化學實驗技能示範(台大錄製)上	
		課前須看影片各實驗名稱;;;;;	
第2週	9.20~9.27	實驗1.常用器材的校正	28日和平紀念日(放假)
		天平校正及使用(上課須放映影片) (1.8);;;;;;;	
		-電子天平	
第3週	9.27~10.04	實驗3.物體密度 一、固體密度測定(1.6)	
		二、液體比重測定	
第4週	10.04~10.11	實驗2.混合物分離 一、溶解法 二、蒸煮法	11日成績優異提前畢業者提
		(1.4) -藥品稱量;-量筒;-傾析;-重力過濾	出申請截止日,14日第1次校
			教評會
第5週	10.11~10.18	實驗4.固體中水分含量之測定 一、烘箱	
		二、黑晶爐 三、紅外線水分測定計 (2.7,	
		3.1~3.3);;;; -藥品稱量	
第6週	10.18~10.25	實驗6.化學式的測定	
第7週	10.25~11.01	實驗12.波以耳定律	3日(三)校慶補假(112年11月2
			5(六)日校慶活動日)。4日(四)
			兒童節、民族掃墓節(放假),
			5日(五)民族掃墓節補假
第8週	11.01~11.08	實驗13.蒸氣密度測量法 (5.4)	10日校課程委員會。11日第2
			次校教評會
第9週	11.08~11.15	期中考	15~21日期中考試
第10週	11.15~11.22	實驗10.溶液配製 (4.5);;;;; -容量瓶、吸量管	22~26日學士班申請轉系,27~
			28日四技二專統一入學測驗,
			28日教師期中成績上網登錄
			截止日
第11週	11.22~11.29	實驗5.質量守恒定律產率(3.10)重量分析(4.6)	
		-離心機	
第12週	11.29~12.06	實驗23.酸鹼滴定 (4.7);	11日多益測驗(暫定)
		-滴定管(酸鹼滴定操作)	
第13週	12.06~12.13	實驗9.氧化還原反應 (4.4, 18.3)	16日第3次校教評會。19日博
			士班招生(暫定)
第14週	12.13~12.20	實驗14.反應熱測定 (6.5)	20
		, ,	~24日體育運動週,22日水上
			運動會(暫定),24日申請停修
			課程截止
第15週	12.20~12.27		27~

page 2 / 3



屏東科技大學 - 數位學習平台

課程名稱:(1101)普通化學實驗(1)(6538)_產專動畜一(1101)General Chemistry Lab. (1)(6538)

授課教師:林志忠

		2~6酸性溶液的配製 (4.5, 15.3);;;; 酸鹼度測定計	31日藥物濫用防制宣導週
第16週	12.27~1.03	問題檢討週(發表)	3日校務會議。3~9日畢業班(學士)期末考試。
第17週	1.03~1.10	實驗期末考試	10日端午節(放假),12日畢業 班授課教師送交學期成績截 止
第18週	1.10~1.17	期末考	17~23日期末考試

page 3 / 3