



《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: 四動畜一A

授課老師: 呂建和

學分數: 3

#### 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. 混合物分離。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:

課堂教學

#### 成績考核方式:

平時成績:-%

期中考:50%

期末考:50%

其它:%

#### 本科目教學目標:

為提升台灣禽畜產業之競爭力，結合畜產科學與生物科技，培育具備種畜禽遺傳育種改良技術、高效率繁殖生產技術、現代化禽畜舍規劃與飼養管理技術、飼料配方設計與製造技術、安全畜產品開發與利用技術、實驗動物飼養管理技術及永續禽畜場管理技術等專業人才。同時，應用理論與實務並重之課程模組，養成兼具社會道德倫理與多元文化素養之現代化經濟動物生產之技術管理人才，以開拓畜產業之新契機。

#### 參考書目:



## 課程進度表：



		solutions(4.1溶液的基本性質)3 4.5 concentration of solution(4.5溶液濃度)4 13.3 concentration units(12.3濃度單位) 4	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	11.23~11.30	; 4.2 precipitation reactions(4.2沈澱反應)4 P.94.惱人的沉澱反應 4.6重量分析(122~124)3 13.4 effect of temperature on solubility (12.4 溫度對溶解度的影響) 1.5 13.5 effect of pressure on the solubility of gases (12.5壓力對氣體溶解度的影響) 2;; P.388.殺人湖;;;	
第12週	11.30~12.07	; 4.3 acid-base reactions(4.3酸鹼反應)5 4.7酸鹼滴定 3 4.4 oxidation-reduction reactions(氧化還原反應) 8.5 ;P.110.酒精含量檢測器 P.119.海水中的金屬鎂的提煉	11日多益測驗(暫定)
第13週	12.07~12.14	19.2 Galvanic cells ( 18.2 賈法尼電池) 2 19.3 standard reduction potentials (18.3標準還原電位) 5 19.7 Corrosion (18.7 腐蝕) 2 6.1 the nature of energy and types(6.1能量的本質與類型)1 6.2 energy changes in chemical reactions(6.2化學反應的能量變化)2	16日第3次校教評會。19日博士班招生(暫定)
第14週	12.14~12.21	6.4 Ethalpy of reaction 186~189 3 (6.4.2反應焓175-177)3 6.5 calorimetry(6.5卡計法) 6; P.182.食物與燃料的燃值 6.6 Standard Enthalpy of Formation and Reaction (6.6 標準生成焓及反應焓) 5 6.7 溶解熱與稀釋熱;P.189~190 2頁 (配合實驗14. 反應熱測定增加內容)	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	12.21~12.28	15.1 the concept of equilibrium(14.1平衡概念) 3 15.2 ways of expressing equilibrium constants(14.2平衡常數的表示方法)10	27~31日藥物濫用防制宣導週
第16週	12.28~1.04	15.3 what does the equilibrium constant tell us(14.3~4平衡常數訊息) 7 15.4 factors that affect chemical equilibrium(14.5影響化學平衡的因素) 7;;;;;; P.479.登山與血紅素增加	3日校務會議。3~9日畢業班(學士)期末考試。
第17週	1.04~1.11	; 16.2 the acid-base properties of water(15.2水的酸鹼性質) 2 16.3 pH--a measure of acidity (15.3酸的pH量測) 3.5 16.1 bronsted acids and bases (15.1 布忍司特酸鹼在4.3.2就有了，所以可以不教)1 16.4 strength of acids and bases (15.4酸和鹼的強度) 4	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	1.11~1.18	期末考	17~23日期末考試
------	-----------	-----	------------