



《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：四食品一A

授課老師：謝季吟

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：

遠距教學(同步)

#### 成績考核方式：

平時成績:20%

期中考:-%

期末考:30%

其它:實驗報告及實驗操作成果(50%)

#### 本科目教學目標：

本系以培育食品加工研發、發酵生技及品管檢驗人才為教學主軸，採理論與實務並重原則，著重基礎能力，並加強食品專業知識與技術之傳授，以培育食品專業人才。設有兩大學程，分別是發酵學程及活性天然物學程。大學部以培育食品科學理論與實務並重的專業人才為重心，並促進多元文化學習，提升學生學習效率與品質，加強學生基礎學科及語文能力，促進國際學習交流，使其畢業後即可投入職場。

#### 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)



## 課程進度表：

| 週次   | 起訖月日        | 授課單元(內容)                                | 備註                                                          |
|------|-------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 第1週  | 9.08~9.15   | 準備週(分組)及安全教育講習<br>實驗室安全衛生宣導短片           | 8日正式上課。8~12日課程加退選，轉學(系)生、復學生及延修生選課，雙主修、輔系申請，12日申辦抵免學分截止日    |
| 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 一、溶解法 二、蒸煮法                   | 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 一、固體密度測定<br>二、液體比重測定           | 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 | 問題檢討週                                   | 6日(一)中秋節(放假)，10日(五)國慶日(放假)                                  |
| 第6週  | 10.13~10.20 | 實驗4.固體中水分含量之測定 一、烘箱<br>二、黑晶爐 三、紅外線水分測定計 | 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<br>氣體體積與壓力的關係                | 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.溶液配置；                              |                                                             |
| 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<br>pH值的量測 pH 2~6 酸性溶液的配製   |                                                             |
| 第16週 | 12.22~12.29 | 問題檢討週                                   | 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                                        |