

## 101 學年第一學期「化學實驗一」課程綱要 (101/08/27)

一、課程編號：203-11510-01, 02

二、教科書：國立台灣大學化學系，「化學實驗一暨化學實驗二」，第三版，  
國立台灣大學出版中心，台北，2009。

Department of Chemistry, National Taiwan, *University Experiments in General Chemistry*, NTU Press: Taipei, 2009.

教學網頁：<http://www.ch.ntu.edu.tw/~genchem99/index.htm>

<https://ceiba.ntu.edu.tw/921edtech>

三、成績評量方式：

- 實驗精神（態度）佔50%；實驗報告佔50%。

四、預修課程：先修或併修「普通化學一、二」。

五、課程進度：

### 第一學期

週	實驗名稱	配合普化課程內容
1	C0 實驗室安全簡介	
2	C1 氮氣之莫耳體積	計量化學、理想氣體、分壓定律
3	C2 化合物化學式的決定	計量化學、氧還反應
4	C5 第一組陽離子定性分析	酸、鹼、平衡、沉澱反應
5	C6 第二組陽離子定性分析	酸、鹼、平衡、沉澱反應
6	C8 中和滴定	當量點、酸、鹼、平衡
7	C9 電位法之應用	當量點、酸、鹼、平衡
8	C10-1 緩衝溶液	當量點、酸、鹼、平衡
9	C11 反應熱之測定	熱化學、卡計、黑斯定律
10	C12 維生素 C 之定量	氧還反應、滴定
11	C13 溶解度積之測定	計量化學、溶解度積
12	C16 分光光譜法之應用－微量鈷離子定量	錯離子、光譜化學
13	C20 從廢鋁罐製備明礬	兩性化合物、錯合物及結晶

### 第二學期 化學實驗二

週	實驗名稱	配合普化課程內容
1	C0 報到分組、安全簡介	
2	C14 高錳酸鉀的氧化還原滴定	氧還反應
3	C17 高溫超導體之製備	氧高溫超導體、固態反應法
4	C19-1 碘鐘實驗－反應級數及活化能之測定	初期反應速率法
5	C19-2~4 碘鐘實驗－反應級數及活化能之測定	積分作圖法、活化能與催化劑
6	C21 直接甲醇燃料電池	氧化還原反應、能源、電化

		學
7	C22 溫度計之校正及可溶性物質分子量之測定	依數性質、凝固點下降
8	C28 金奈米粒子合成及吸收光譜鑑定	奈米材料、表面電漿共振波帶、氧化還原反應
9	C23 蒸餾	有機化學
10	C24 分餾	有機化學
11	C25 萃取及有機酸在水與有機溶劑間之分佈	酸鹼、滴定、有機
12	C26 再結晶與熔點測定	溶液、共熔點
13	C27 層析法	薄層及管柱層析

參考書：*Harris, D. C. Quantitative Chemical Analysis, 5<sup>th</sup> ed., 1999, W. H. Freeman and Co.: New York.*

### **Chemistry Lab. (I) (II) (2012-2013)**

**Textbook:** Department of Chemistry, National Taiwan University, *Chemistry Laboratory (I), (II)*, 3rd ed., Taipei, 2009.

**Website:** <http://www.ch.ntu.edu.tw/~genchem99/index.htm>

<https://ceiba.ntu.edu.tw/921edtech>

#### **Objective:**

Chemistry Laboratory (I) and (II) are Integrated Laboratory courses to fulfill the requirements of Chemistry-majored students. The objectives are to demonstrate the principles of chemistry, teach the students various techniques used by chemists, and train the students to familiar with scientific methods.

#### **Course descriptions:**

The contents of Chemistry Laboratory (I) and (II) includes: stoichiometry, thermochemistry, acid-base, equilibrium, buffer solution, titration, electrochemistry, chemical kinetics, coordination compounds, spectrophotometry, materials science, and basic organic chemistry skills.

#### **Course requirements:**

Review the experiment before class. Follow the safety guidelines of Lab. Be familiar with Lab skills. Hand in reports on time. Attend the final exam at the end of semester.

**Grading:** Attitude: 50%; Report: 50%.

#### **Contents: Chemistry Lab (I)**

Week	Experiments
1	Laboratory safety and work instructions

2	C1. Molar volume of nitrogen gas
3	C2. Determination of the empirical formula of cupric oxide
4	C5. Qualitative analysis of cation group 1
5	C6. Qualitative analysis of cation group 2
6	C8. Preparing standard acid and base
7	C9. Using a pH-meter for an acid-base titration
8	C10. The buffer solutions
9	C11. Heat of reaction
10	C12. Quantitative analysis of vitamin C
11	C13. Determination of solubility product constant of silver acetate
12	C16. Spectrophotometric analysis of cobaltous ions
13	C20. Preparation of alum from aluminum can

### **Chemistry Lab (II)**

1	Laboratory safety and work instructions
2	C14. Oxidation/reduction titrations with potassium permanganate
3	C17. Synthesis of Y-Ba-Cu superconductor
4	C19-1. Iodine clock - the study of chemical kinetics (I)
5	C19-2. Iodine clock - the study of chemical kinetics (II)
6	C21 Direct methanol fuel cell
7	C22. Molecular weight determination by freezing point depression
8	C28 Synthesis and characterizations of gold nanoparticles
9	C23. Simple distillation
10	C24. Fractional distillation
11	C25. Extraction
12	C26. Recrystallization and melting point determination
13	C27. Chromatography