

# 110 學年「化學實驗一二」課程綱要



一、課程編號：203-11510-01, 02

## 二、教科書：

- 國立台灣大學化學系，化學實驗一暨實驗二，第四版（修訂再刷），臺大出版中心，台北，2018.
- Department of Chemistry, National Taiwan University Experiments in General Chemistry, 3rd ed.; NTU Press: Taipei, 2020.
- 實驗教學網頁：<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，停修普化課程者實驗需一併停修。

## 五、課程進度：

### 第一學期

週	實驗名稱	實驗核心內容
1	C0 化學實驗安全簡介	實驗安全講習
2	C1 化合物化學式的決定	計量化學、氧還反應及氫氣製備
3	C2 氣氣之莫耳體積	計量化學、限量試劑及理想氣體方程式
4	C3 反應熱之測定	熱化學、卡計、酸鹼中和熱、溶解熱、氧化還原反應熱及赫斯定律
5	C4 維生素 C 之定量	氧還反應、計量化學、滴定
6	C5 第一組陽離子定性分析	沉澱反應、氧還反應、錯合反應、石蕊試紙、離心分離
7	C7 從廢鋁罐製備明礬	氧還反應、兩性化合物、計量化學、結晶與過濾
8	C8-1 碘鐘實驗—碘鐘交響曲	化學動力學、反應速率測定、初期反應速率法
9	C10 微量鈷離子的定量	錯合物、比爾吸收定律、介電常數、系列稀釋、分光光譜儀
10	C12 緩衝溶液	藥品配製、緩衝溶液、緩衝容量、pH 計
11	C13 電位滴定法之應用—酸鹼滴定	酸鹼之濃度標定與滴定、藥品配製、酸解離常數、pH 計

### 第二學期

週	實驗名稱	實驗核心內容
1	C0 化學實驗安全簡介	實驗安全講習
2	C6 第二組陽離子定性分析	沉澱反應、氧還反應、錯合反應、石蕊試紙、離心分離
3	C8-2~4 碘鐘實驗—反應級數與活化能	化學動力學、反應速率、積分作圖法、活化能、觸媒催化
4	C11 導電塑膠聚苯胺	電化學聚合法、化學氧化聚合法、電阻量測
5	C14 過錳酸鉀氧化還原滴定	氧化還原反應、劑量化學、滴定
6	C17 高溫超導體之製備	高溫超導體、固態反應法、麥斯納效應
7	C20 金奈米粒子之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、膠體

		溶液、廷得耳效應、光譜儀
8	C23 有機分子模型	有機化學、結構式、異構物、構形異構物、球棍模型、填充模型
9	C24 簡單蒸餾與分餾	有機化學、沸點、蒸餾、分餾
10	C25 萃取	溶解度、酸鹼、減壓濃縮、過濾、分液漏斗
11	C26 再結晶與熔點測定	再結晶、共熔點
12	C27 層析法	萃取、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) (2021-2022)

**Textbook:** Department of Chemistry, National Taiwan University, *Chemistry Laboratory (I), (II)*, 4<sup>th</sup> ed. (reprint), Taipei, 2018.

Department of Chemistry, National Taiwan, University Experiments in General Chemistry, 3rd ed.; NTU Press: Taipei, 2020.

**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	C0 Laboratory safety and work instructions
2	C1 Determination of the chemical formula of a compound
3	C2 Molar volume of nitrogen gas
4	C3 Heat of reactions
5	C4 Quantitative analysis of vitamin C

6	C5 Qualitative analysis of cation group 1
7	C7 Preparation of alum
8	C8-I Iodine clock - the initial rate method
9	C10 Quantitative analysis of cobalt(II) ions
10	C12 Buffer solutions
11	C13 Potentiometric titration of acid-base

### Chemistry Lab (II)

Week	Experiments
1	Laboratory safety and work instructions
2	C6 Qualitative analysis of cation group 2
3	C8-II Iodine clock - the integrated rate law
4	C11 Conducting polymer-polyaniline
5	C14 Oxidation/reduction titrations with potassium permanganate
6	C17 Synthesis of superconductor
7	C20 Synthesis and characterizations of gold nanoparticles
8	C23 Molecular modeling for organic compounds
9	C24 Simple and fractional distillation
10	C25 Extraction
11	C26 Recrystallization and melting point determination
12	C27 Chromatography