

# 九十七學年「普通化學實驗上下」課程綱要

## 一、課程目標：

配合普通化學課程內容與目標，學生經由實作實驗印證化學原理定則，學習科學研究過程及精神，練習實驗基礎技能及資料收集、數據整理及報告彙整等基礎科學研究能力。

## 二、課程概述：

本實驗課程包含計量化學、酸鹼平衡與滴定、氧化還原反應與滴定、熱化學、動力學、光譜化學、合成與分析化學、材料化學等相關之實驗。

## 三、課程要求：

每次實驗課時間為 3 小時，學生需課前預習，遵守實驗室安全規定，熟悉各項實驗技能操作，每次準時繳交實驗報告，期末參加紙筆測驗。

## 四、教科書：

國立台灣大學化學系，「大學普通化學實驗」，第十二版，國立台灣大學出版中心，台北，2008.

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

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

## 五、成績評量標準：

- 實驗精神（態度）佔40%
- 預習報告佔10%
- 實驗記錄佔10%
- 實驗結果報告佔20%
- 實驗期末考佔20%

六、預修課程：先修或併修「普通化學甲」、「普通化學乙」。

七、調班或選修上課之學生需遵循化學系公告之相關規定。

## 九十七學年「普通化學實驗上下」課程內容

### 第二學期

週次	實驗內容	配合「普通化學」課程
1	報到、分組及實驗室簡介	
2	實驗 5 溫度計之校正及可溶性物質分子量之測定	凝固點與沸點、溶液之凝固點下降、依數性質
3	實驗 7 亨利定律常數的測定	溶液及氣體之溶解度
4	實驗 11 第二組陽離子的定性分析	氧化還反應、錯合反應、沉澱反應、石蕊試紙、離心
5	實驗 15 電位測量法之應用－酸	藥品配製、溶液之標定、酸解離常

	鹼滴定	數之決定及 pH 量測計的使用
6	實驗 19 碘鐘實驗(II)－反應級數與活化能之測定	動力學、速率調控、觸媒、活化能、氧化還反應
7	實驗 22 簡易熱變色固體之製備	熱變色固體、錯合物、晶場論
8	實驗 N 誰是口水王	酵素、生化反應、澱粉酶
9	實驗 24 高溫超導體之製備	計量化學、材料化學、晶體結構
10	實驗 26 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
11	實驗 29 分子模型與晶體結構	VSEPR、分子形狀、晶體結構與離子性晶體
	實驗期末考	98 年 6 月 12 日週五 12:20-13:10

## 第一學期

週次	實驗內容	配合「普通化學」課程
1	報到、分組及實驗室簡介	
2	實驗 1 氮氣之莫耳體積	計量化學、限量試劑及氣體方程式
3	實驗 3 化合物化學式的決定	計量化學、氧化還反應及氫氣製備
4	實驗 6 反應熱之測定	熱化學、卡計、酸鹼中和、溶解、氧化還原反應熱及赫氏定律
5	實驗 8 酸鹼指示劑與 pH 值測定 實驗 9 溶解度法則	酸鹼指示劑、鹽類溶液 pH 值 溶解度法則、沉澱反應
6	實驗 10 第一組陽離子的定性分析	氧化還反應、錯合反應、沉澱反應、石蕊試紙、離心
7	實驗 12 維生素 C 之定量	氧化還反應、計量化學、滴定
8	實驗 13 溶解度積之測定	溶解度積、當量點、計量化學
9	實驗 20 從廢鋁罐製備明礬	氧化還反應、計量化學、結晶與過濾
10	實驗 16 緩衝溶液	藥品配製、緩衝溶液、pH 計
11	實驗 17 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
12	實驗 19 碘鐘實驗(I)－反應級數與活化能之測定	動力學、速率調控、觸媒、活化能、氧化還反應
	實驗期末考	

# **General Chemistry Lab. (2) (2009, Spring)**

## **Textbook:**

General Chemistry Lab Manual, 12<sup>th</sup> ed., Department of Chemistry, National Taiwan University: Taipei, 2008.

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

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

## **Objective:**

General Chemistry Laboratory is a course to demonstrate the principles of chemistry, teach the students various techniques used by chemists, and train the students to familiar with scientific methods.

## **Course description:**

General Chemistry Laboratory course includes: stoichiometry, thermochemistry, acid-base, equilibrium, buffer solution, titration, electrochemistry, chemical kinetics, coordination compounds, spectrophotometry, and material sciences.

## **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: 40%

Report: 40%

Final exam: 20%

## **Contents:**

### **General Chemistry Lab. (2)**

Week	Experiments
1	E0 Laboratory safety and work instructions
2	E5 Molecular weight determination by freezing point depression
3	E7 Henry's law
4	E11 Qualitative analysis of cation group 2
5	E15 Potentiometric titration of acid-base
6	E19-2~4. Iodine clock - the study of chemical kinetics (II)-(IV)
7	E22 Synthesis of thermochromic materials
8	E24 Synthesis of superconductor
9	E26 Synthesis and characterizations of gold nanoparticles
10	E29 Molecular modeling and crystalline structures
11	<b>E_N Enzyme hydrolysis of starch</b>
	Final Exam: June, 12, 2009, 12:20-13:10 pm.

### **General Chemistry Lab. (1)**

Week	Experiments
1	E0 Laboratory safety and work instructions

2	E1 Molar volume of nitrogen gas
3	E3 Determination of the empirical formula of cupric oxide
4	E6 Heat of reaction
5	E8 Acid-base indicators and pH determination E9 Solubility rules
6	E10 Qualitative analysis of cation group 1
7	E12 Quantitative analysis of vitamin C
8	E13 Determination of solubility product constant of silver acetate
9	E16 The buffer solutions
10	E17 Quantitative analysis of cobalt(II) ions
11	E19 Determination of rate law – iodine clock
12	E20 The preparation of alum
	Final Exam