

淡江大學 114 學年度第 1 學期課程教學計畫表

|                                                                                                                                                                                                                                                                 |                            |          |                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------|----------------------|
| 課程名稱                                                                                                                                                                                                                                                            | 物理化學實驗                     | 授課<br>教師 | 王三郎<br>WANG SAN-LANG |
|                                                                                                                                                                                                                                                                 | PHYSICAL CHEMISTRY LAB.    |          |                      |
| 開課系級                                                                                                                                                                                                                                                            | 化學系二 C                     | 開課<br>資料 | 實體課程<br>必修 上學期 1學分   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                 | TSCXB2C                    |          |                      |
| 課程與SDGs<br>關聯性                                                                                                                                                                                                                                                  | SDG1 消除貧窮<br>SDG11 永續城市與社區 |          |                      |
| 系（ 所 ） 教 育 目 標                                                                                                                                                                                                                                                  |                            |          |                      |
| 一、培養化學基本、專業知識及實驗技巧。<br>二、培養專業化學實務執行之能力。<br>三、培養專業化學倫理與終身學習之能力。                                                                                                                                                                                                  |                            |          |                      |
| 本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重                                                                                                                                                                                                                                           |                            |          |                      |
| A. 具備物理、數學等基礎科學知識，並且運用於基礎化學領域。(比重：5.00)<br>B. 具備如有機、物化、無機、與儀器分析等基礎化學知識，並以此知識擴展於生物化學、材料化學及其他專業化學領域之能力。(比重：20.00)<br>C. 具備良好基礎化學實驗技巧與其如何應用於其他專業化學實驗之能力。(比重：55.00)<br>D. 具備資料蒐集與分析能力並且運用於專業化學的專題研究與書報討論之能力。(比重：10.00)<br>E. 具備專業化學職場的專業倫理與未來化學專業問題解決之能力。(比重：10.00) |                            |          |                      |
| 本課程對應校級基本素養之項目與比重                                                                                                                                                                                                                                               |                            |          |                      |
| 1. 全球視野。(比重：5.00)<br>2. 資訊運用。(比重：20.00)<br>3. 洞悉未來。(比重：20.00)<br>4. 品德倫理。(比重：10.00)<br>5. 獨立思考。(比重：15.00)<br>6. 樂活健康。(比重：15.00)<br>7. 團隊合作。(比重：5.00)<br>8. 美學涵養。(比重：10.00)                                                                                      |                            |          |                      |

|      |                                                                                                                                                                                                                            |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 課程簡介 | 藉由物理化學實驗使學生可以了解到物理化學的基本概念，進而發展對於物理化學更深入的認識。                                                                                                                                                                                |
|      | Students learn physical chemistry by doing experiment themselves. Through the course design, students not only get familiar with the basic concept, but also are able to insight into the principle of physical chemistry. |

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

| 序號 | 教學目標(中文)                                                                                  | 教學目標(英文)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | 1.利用基礎物理化學實驗使學生了解實驗的原理。<br>2.教導學生對於實驗的流程操作，進而訓練學生邏輯推導。<br>3.學生可以學習到化學領域常用儀器的原理、操作以及其相關應用。 | 1. To learn the principle of Physical Chemistry through experimental operation.<br>2. To train students to develop the ability of logical reasoning through the process of experiment.<br>3.Students can learn the principles and operational skills of some frequently used instruments in chemistry as well as their related applications. |
| 2  | 1.利用基礎物理化學實驗使學生了解實驗的原理。<br>2.教導學生對於實驗的流程操作，進而訓練學生邏輯推導。<br>3.學生可以學習到化學領域常用儀器的原理、操作以及其相關應用。 | 1. To learn the principle of Physical Chemistry through experimental operation.<br>2. To train students to develop the ability of logical reasoning through the process of experiment.<br>3.Students can learn the principles and operational skills of some frequently used instruments in chemistry as well as their related applications. |

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

| 序號 | 目標類型 | 院、系(所)核心能力 | 校級基本素養   | 教學方法        | 評量方式                           |
|----|------|------------|----------|-------------|--------------------------------|
| 1  | 認知   | ABCDE      | 12345678 | 講述、討論、發表、實作 | 測驗、作業、討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面) |
| 2  | 技能   | ABCDE      | 12345678 | 講述、討論、發表、實作 | 測驗、作業、討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面) |
|    |      |            |          |             |                                |

授課進度表

| 週次           | 日期起訖                    | 內 容 (Subject/Topics)                                                                                  | 備註 |
|--------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1            | 114/09/15~<br>114/09/21 | Check in 、實驗講解                                                                                        |    |
| 2            | 114/09/22~<br>114/09/28 | Exp 1 (1) Vibration Structure of Electronic Bands<br>(2) Vibration-Rotational Spectra of HCl and DCl  |    |
| 3            | 114/09/29~<br>114/10/05 | 教師節遇例假日補假                                                                                             |    |
| 4            | 114/10/06~<br>114/10/12 | 中秋節                                                                                                   |    |
| 5            | 114/10/13~<br>114/10/19 | Exp 2 Hydrolysis of Methyl Acetate                                                                    |    |
| 6            | 114/10/20~<br>114/10/26 | Exp 3 Surface Tension                                                                                 |    |
| 7            | 114/10/27~<br>114/11/02 | Exp 4 Heats of Combustion                                                                             |    |
| 8            | 114/11/03~<br>114/11/09 | Exp 5 Heat-Capacity Ratios for Gas                                                                    |    |
| 9            | 114/11/10~<br>114/11/16 | Exp 6 (1)Viscosity of Binary Solution (2)An<br>Approximate Determination of an Avogadro's<br>Constant |    |
| 10           | 114/11/17~<br>114/11/23 | Exp 7 Method Initial Rates                                                                            |    |
| 11           | 114/11/24~<br>114/11/30 | Exp 8 Spectrophotometric Determination of an<br>Equilibrium Constant                                  |    |
| 12           | 114/12/01~<br>114/12/07 | Exp 9 Determination of Specific Rotation of Sugar<br>by Polarimetric Method                           |    |
| 13           | 114/12/08~<br>114/12/14 | Exp10 Absorption Spectroscopy in Homogenous and<br>Micellar Solution                                  |    |
| 14           | 114/12/15~<br>114/12/21 | 補作週                                                                                                   |    |
| 15           | 114/12/22~<br>114/12/28 | Check out                                                                                             |    |
| 16           | 114/12/29~<br>115/01/04 | 實驗期末考                                                                                                 |    |
| 17           | 115/01/05~<br>115/01/11 | 期末多元評量週/教師彈性教學週                                                                                       |    |
| 18           | 115/01/12~<br>115/01/18 | 教師彈性教學週                                                                                               |    |
| 課程培養<br>關鍵能力 |                         |                                                                                                       |    |
| 跨領域課程        |                         |                                                                                                       |    |
|              |                         |                                                                                                       |    |

|              |                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 特色教學<br>課程   |                                                                                                                                                                                                                              |
| 課程<br>教授內容   | 邏輯思考<br>環境安全<br>綠色能源<br>永續議題                                                                                                                                                                                                 |
| 修課應<br>注意事項  |                                                                                                                                                                                                                              |
| 教科書與<br>教材   | 自編教材:講義<br>採用他人教材:講義                                                                                                                                                                                                         |
| 參考文獻         | 1.D.P Shoemaker,C.W.Garland,J.I.Steinfeld and J.W Niber,"Experiments in Physical Chemistry" 2.O.F.Steinbach and C.V.King," Experiments in Physical Chemistry" 3.M.D.Harmony,"Introduction to Molecular Energies and Spectra" |
| 學期成績<br>計算方式 | ◆出席率：            %    ◆平時評量：            %    ◆期中評量：            %<br>◆期末評量：30.0 %<br>◆其他〈預報10%, 結報10%, 小考10%〉：70.0 %                                                                                                          |
| 備 考          | 「教學計畫表管理系統」網址： <a href="https://web2.ais.tku.edu.tw/csp">https://web2.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處<br>首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。<br><b>※「遵守智慧財產權觀念」及「不得非法影印、下載及散布」。請使用正版教科<br/>書，勿非法影印他人著作，以免觸法。</b>                              |