

淡江大學 105 學年度第 1 學期課程教學計畫表

|   |   |          |                             |
|---|---|----------|-----------------------------|
| 課程名稱  | 有機化學  | 授課<br>教師 | 張朝欽<br>CHANG,<br>CHAO-CHING |
|   | ORGANIC CHEMISTRY   |          |                             |
| 開課系級  | 化材二A  | 開課<br>資料 | 必修 上學期 2學分                  |
|   | TEDXB2A   |          |                             |
| 系（所）教育目標  |   |          |                             |
| 培育具備化學工程與材料工程專業知識、技能與素養的工程師人才。  |   |          |                             |
| 系（所）核心能力  |   |          |                             |
| <p>A. 具備化學工程與材料工程的基礎與專業知識。</p> <p>B. 具備化學工程與材料工程實驗系統之操作與數據分析能力。</p> <p>C. 具備運用專業技術及工具以解決化學工程及材料工程問題的能力。</p> <p>D. 具備分析與設計化學工程及材料工程之元件、製程與系統的能力。</p> <p>E. 具備計畫管理、溝通協調與團隊合作的能力。</p> <p>F. 具備發掘、分析及處理工程問題的能力。</p> <p>G. 認識時事議題，瞭解化學工程與材料工程技術對環境、社會及全球的影響，並培養持續學習的習慣與能力。</p> <p>H. 理解化學工程與材料工程師的專業倫理及社會責任。</p> |   |          |                             |
| 課程簡介  | 本課程是設計給學生學習有機化合物的基礎，包含命名、結構、性質、反應與合成  |          |                             |
|   | This course is designed for students to learn the fundamentals of organic compounds, including nomenclatures, structures, properties, reactions, and synthesis. |          |                             |

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

一、目標層級(選填)：

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。(例如：「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列。)

| 序號 | 教學目標(中文)                   | 教學目標(英文)  | 相關性  |          |
|----|----------------------------|---|------|----------|
|    |                            |   | 目標層級 | 系(所)核心能力 |
| 1  | 學習有機化學的基礎知識, 可應用於化學工程及材料工程 | Learn basic knowledge of organic chemistry that can be applied to chemical engineering and materials engineering. | C2   | AG       |

教學目標之教學方法與評量方法

| 序號 | 教學目標                       | 教學方法 | 評量方法 |
|----|----------------------------|------|------|
| 1  | 學習有機化學的基礎知識, 可應用於化學工程及材料工程 | 講述   | 紙筆測驗 |
|    |                            |      |      |

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

| 淡江大學校級基本素養 | 內涵說明                                     |
|------------|--|
| ◇ 全球視野     | 培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。           |
| ◇ 資訊運用     | 熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。             |
| ◇ 洞悉未來     | 瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。          |
| ◇ 品德倫理     | 了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。 |
| ◇ 獨立思考     | 鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。             |
| ◇ 樂活健康     | 注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。                 |
| ◇ 團隊合作     | 體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。    |
| ◇ 美學涵養     | 培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。              |

授課進度表

| 週次 | 日期起訖                    | 內容 (Subject/Topics)                            | 備註 |
|----|-------------------------|--|----|
| 1  | 105/09/12~<br>105/09/18 | Introduction                                   |    |
| 2  | 105/09/19~<br>105/09/25 | Chemical Bonding                               |    |
| 3  | 105/09/26~<br>105/10/02 | Chemical Bonding                               |    |
| 4  | 105/10/03~<br>105/10/09 | Chemical Reactions                             |    |
| 5  | 105/10/10~<br>105/10/16 | Alkanes and Cycloalkanes                       |    |
| 6  | 105/10/17~<br>105/10/23 | Alkanes and Cycloalkanes                       |    |
| 7  | 105/10/24~<br>105/10/30 | Alkanes and Cycloalkanes                       |    |
| 8  | 105/10/31~<br>105/11/06 | Functional Groups                              |    |
| 9  | 105/11/07~<br>105/11/13 | Alcohols and Alkyl Halides                     |    |
| 10 | 105/11/14~<br>105/11/20 | 期中考試週  |    |
| 11 | 105/11/21~<br>105/11/27 | Alkenes and Alkynes: Structure and Preparation |    |
| 12 | 105/11/28~<br>105/12/04 | Alkenes and Alkynes: Structure and Preparation |    |

|              |                         |   |  |
|--------------|-------------------------|---|--|
| 13           | 105/12/05~<br>105/12/11 | Alkenes and Alkynes: Reactions  |  |
| 14           | 105/12/12~<br>105/12/18 | Alkenes and Alkynes: Reactions  |  |
| 15           | 105/12/19~<br>105/12/25 | Aromatic Compounds  |  |
| 16           | 105/12/26~<br>106/01/01 | Aromatic Compounds  |  |
| 17           | 106/01/02~<br>106/01/08 | Aromatic Compounds  |  |
| 18           | 106/01/09~<br>106/01/15 | 期末考試週   |  |
| 修課應<br>注意事項  |                         |   |  |
| 教學設備         |                         | (無)   |  |
| 教材課本         |                         | R. C. Atkins, F. A. Carey, and C. W. Ong "Organic Chemistry: A Brief Course", McGraw Hill, 2013.  |  |
| 參考書籍         |                         |   |  |
| 批改作業<br>篇數   |                         | 篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)   |  |
| 學期成績<br>計算方式 |                         | ◆出席率：            %   ◆平時評量：            %   ◆期中評量：50.0 %<br>◆期末評量：50.0 %<br>◆其他〈 〉：            %   |  |
| 備 考          |                         | 「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處<br>首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學<br>計畫表上傳下載」進入。<br><b>※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿不法影印他人著作，以免觸法。</b> |  |