淡江大學100學年度第1學期課程教學計畫表

| 課程名稱 | 有機化學實驗 | 授課教師 | 林志興 Lin, Jyh-shing | |
|------|------------------------------|------|-----------------------|--|
| | ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY | | | |
| 開課系級 | 化材二B | 開課 | 必修 單學期 1學分 | |
| 加吸水 | TEDXB2B | 資料 | 必修 平字朔 1字分 | |

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

- A. 具備與運用化學工程與材料工程的基礎與專業核心知識。
- 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。
- C. 能分析與設計化學工程及材料工程製程與產品系統。
- D. 能運用資訊工具以解決化學工程及材料工程專業問題。
- E. 具備解決工程問題與持續學習能力。
- F. 具備良好表達、溝通、協調與團隊合作能力。
- G. 具備專業倫理、社會責任、國際視野與外語能力。

以有機化學的知識為後盾,讓學生實際操作實驗,仔細觀察實驗的變化,藉此磨練實驗技巧,修課同學可從實際觀察到的化學反應結果加強對有機化學理論的理解。

課程簡介

Students learn organic chemistry by doing hands-on experiment themselves. Through the course design, students not only get familiar with various lab techniques, but also are able to observe the detailed reaction changes at each step.

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該系「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 | | 40 日本(セン) | 相關性 | | | | | |
|----|--------------------------------|---|----------------------|--------|--|--|--|--|
| 號 | 教學目標(中文) | 教學目標(英文) | 目標層級 | 系所核心能力 | | | | |
| 1 | 利用基礎有機化學實驗設計使學生了解有機化學的原理。 | 1. Learn basic organic chemistry by doing particularly designed hands-on experiment themselves. | Р3 | ABCDFG | | | | |
| 2 | 教導學生對於實驗的流程操作, 進 而訓練學生邏輯推導。 | Logic training may be achieved through each experiment design. | Р3 | ABCDEG | | | | |
| | 教學目標之教學策略與評量方法 | | | | | | | |
| 序號 | 教學目標 | 教學策略 | 1 | 抨量方法 | | | | |
| 1 | 利用基礎有機化學實驗設計使學生了解有機化學的原理。 | 分組實驗 現場實作 | 出席率、報告、討 論、小考、期末考 | | | | | |
| 2 | 教導學生對於實驗的流程操作, 進 而訓練學生邏輯推導。 | 現場實作 | 出席率、報告、討 論、小考、期末考 | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 淡江大學基本素養與核心能力 | 內涵說明 | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| ◇ 表達能力與人際溝通 | 有效運用中、外文進行表達,能發揮合作精神,與他人共同 和諧生活、工作及相處。 | | |
| ◆ 科技應用與資訊處理 | 正確、安全、有效運用資訊科技,並能蒐集、分析、統整與 運用資訊。 | | |
| ◇ 洞察未來與永續發展 | 能前瞻社會、科技、經濟、環境、政治等發展的未來,發展 與實踐永續經營環境的規劃或行動。 | | |
| ◇ 學習文化與理解國際 | 具備因應多元化生活的文化素養,面對國際問題和機會,能有效適應和回應的全球意識與素養。 | | |
| ◆ 自我了解與主動學習 | 充分了解自我,管理自我的學習,積極發展自我多元的興趣 和能力,培養終身學習的價值觀。 | | |
| ◆ 主動探索與問題解決 | 主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資料,能運用所學不畏挫 折,以有效解決問題。 | | |
| ◇ 團隊合作與公民實踐 | 具備同情心、正義感,積極關懷社會,參與民主運作,能規劃與組織活動,履行公民責任。 | | |
| ◇ 專業發展與職涯規劃 | 掌握職場變遷所需之專業基礎知能,管理個人職涯的職業倫理、心智、體能和性向。 | | |
| | 授課進度表 | | |
| 日期起訖 內 | 容(Subject/Topics) 備註 | | |
| 1 100/09/05~ 實驗準備週 | | | |
| 2 100/09/12~ 100/09/18 Check in | | | |
| 3 100/09/19~ 實驗課程講解 | | | |
| 4 100/09/26~ 實驗一 再結晶:有機 | 品體化合物的純化 | | |
| 100/10/09 | 胃驗二 以水蒸氧蒸餾法提煉柑橘中的精油成分 | | |
| 100/10/16 | 實驗三 分離天然物中的咖啡因 | | |
| 7 100/10/17~ 實驗四 利用萃取法。 | 分離三組成混合物 | | |
| 8 100/10/24~ 實驗五 管柱和薄層) | 層析法 | | |
| 9 100/10/31~ 期中考試週 | | | |
| 100/11/13 | 精烯類和測試不飽和化合物 | | |
| 100/11/20 | 在親核取代中的結構與反應性 | | |
| 2 100/11/21~ 實驗八 羥基:醇類和 | 酚類的反應 | | |

| 13 100/11/28~ 100/12/04 | 實驗九 醛和酮的反應 (I) | |
|--|---|--|
| 14 100/12/05~ 100/12/11 | 實驗十 醛和酮的反應 (II) | |
| 15 \frac{100/12/12\simeter \text{100/12/18}}{100/12/18} | 實驗補作週 | |
| $16 \begin{vmatrix} 100/12/19 \sim \\ 100/12/25 \end{vmatrix}$ | Check out | |
| 17 \frac{100/12/26\simeter \text{101/01/01}}{101/01/01} | 有機實驗期末考週 | |
| $18 \begin{vmatrix} 101/01/02 \sim \\ 101/01/08 \end{vmatrix}$ | 期末考試週 | |
| 修課應 注意事項 | | |
| 教學設備 | 備 其它(化學儀器 與有機實驗室) | |
| 教材課本 | 化學實驗講義 果本 | |
| 參考書籍 | | |
| 批改作業 篇數 | 1 1 局(本欄小狸桶用作用板 袜柱盖机以作手之 袜柱刻即坦島) | |
| 學期成績計算方式 | ◆平時考成績: % ◆期中考成績: % ◆期末考成績:20.0 %◆作業成績: 30.0 %◆其他〈實驗精神 小考〉:50.0 % | |
| 備考 | 「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址: http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿非法影印他人著作,以免觸法。 | |
| TEDVD20111 0D | 笙 1 百 / 升 1 百 2011/10/15 11⋅32⋅10 | |

TEDXB2S0111 0B

第 4 頁 / 共 4 頁 2011/10/15 11:32:10