

# 淡江大學101學年度第2學期課程教學計畫表

|   |  |      |                         |  |  |
|---|--|------|-------------------------|--|--|
| 課程名稱  | 化學工程實驗（二）  | 授課教師 | 鄭廖平<br>CHENG, LIAO-PING |  |  |
|   | CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY (II)   |      |                         |  |  |
| 開課系級  | 化材三E   | 開課資料 | 必修 單學期 1學分              |  |  |
|   | TEDXB3E  |      |                         |  |  |
| 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  |  |      |                         |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>C. 能分析與設計化學工程及材料工程製程與產品系統。</li> <li>D. 能運用資訊工具以解決化學工程及材料工程專業問題。</li> <li>E. 具備解決工程問題與持續學習能力。</li> <li>F. 具備良好表達、溝通、協調與團隊合作能力。</li> <li>G. 具備專業倫理、社會責任、國際視野與外語能力。</li> </ul> |  |      |                         |  |  |
| 課程簡介  | 本課程目的在使學生瞭解單元操作之實際操作實習應用，解決實務上之問題，並以分組實習方式，每週操作實驗，並整理正式報告。   |      |                         |  |  |
|   | The course is a training to have skill and ability to solve the practical problems in Unit Operations of Chemical Engineering through experiments and report preparation weekly. |      |                         |  |  |

## 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  | 數據分析、歸納整合與報告製作之能力 | Data analysis and report preparation.  | C4   | ABCD     |
| 2  | 瞭解單元操作之實際應用       | Understand the practical application of Unit Operations of Chemical Engineering. | C3   | ABC      |
| 3  | 訓練同學合群與團隊合作之能力    | Training on the team work and study cooperation.                                 | C2   | EF       |

### 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  | 數據分析、歸納整合與報告製作之能力 | 講述、實作 | 紙筆測驗、報告、上課表現 |
| 2  | 瞭解單元操作之實際應用       | 講述、實作 | 紙筆測驗、報告、上課表現 |
| 3  | 訓練同學合群與團隊合作之能力    | 實作    | 實作、報告        |
|    |                   |       |              |

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     |      |
| ◇ 洞悉未來     |      |
| ◇ 資訊運用     |      |
| ◇ 品德倫理     |      |
| ◇ 獨立思考     |      |
| ◇ 樂活健康     |      |
| ◆ 團隊合作     |      |
| ◇ 美學涵養     |      |

授課進度表

| 週次 | 日期起訖                    | 內容 (Subject/Topics) | 備註             |
|----|-------------------------|---------------------|----------------|
| 1  | 102/02/18~<br>102/02/24 | Check in、實驗室安全教學    |                |
| 2  | 102/02/25~<br>102/03/03 | 熱身實驗                | 2/28和平紀念日，放假一天 |
| 3  | 102/03/04~<br>102/03/10 | 第一次預習考試             |                |
| 4  | 102/03/11~<br>102/03/17 | 第一次正式實驗             |                |
| 5  | 102/03/18~<br>102/03/24 | 第一次結果考試 + 第二次預習考試   |                |
| 6  | 102/03/25~<br>102/03/31 | 第二次正式實驗             |                |
| 7  | 102/04/01~<br>102/04/07 | 教學觀摩週               | 停課停班           |
| 8  | 102/04/08~<br>102/04/14 | 第二次結果考試 + 第三次預習考試   |                |
| 9  | 102/04/15~<br>102/04/21 | 第三次正式實驗             |                |
| 10 | 102/04/22~<br>102/04/28 | 期中考試週               |                |
| 11 | 102/04/29~<br>102/05/05 | 第三次結果考試 + 第四次預習考試   |                |
| 12 | 102/05/06~<br>102/05/12 | 第四次正式實驗             |                |

|              |   |                    |              |
|--------------|---|--------------------|--------------|
| 13           | 102/05/13~<br>102/05/19   | 第四次結果考試 + 第五次預習考試  |              |
| 14           | 102/05/20~<br>102/05/26   | 第五次正式實驗            |              |
| 15           | 102/05/27~<br>102/06/02   | 第五次結果考試 (最後一次正報繳交) |              |
| 16           | 102/06/03~<br>102/06/09   | 化工實驗(二)期末考試        |              |
| 17           | 102/06/10~<br>102/06/16   | 清點器材 (示範實驗)        | 6/12端午節，放假一天 |
| 18           | 102/06/17~<br>102/06/23   | 期末考試週              |              |
| 修課應<br>注意事項  | 1. 實驗前需將實驗預報完成並讓助教批改，完成後才可進行實驗<br>2. 進入實驗室時需穿實驗衣、戴活性碳口罩、護目鏡、手套，缺一不可   |                    |              |
| 教學設備         | 其它(單元操作設備器材)  |                    |              |
| 教材課本         | 化學工程實驗(二)講義   |                    |              |
| 參考書籍         | 單元操作(二)，葉和明<br>Perry's handbook<br>Unit Operation , Macabe著   |                    |              |
| 批改作業<br>篇數   | 10 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： 15.0 % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量： %<br>◆期末評量：30.0 %<br>◆其他 <預/正報> : 25.0 %   |                    |              |
| 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> 或由教務處首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a> 〉教務資訊「教學計畫表管理系統」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> |                    |              |