

淡江大學 99 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<br>教師 | 鄭廖平<br>Cheng, Liao-ping |
|  | CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY (II)   |          |                         |
| 開課系級   | 化材三 E  | 開課<br>資料 | 必修 單學期 1 學分             |
|  | TEDXB3E  |          |                         |
| 學系(門)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。   |  |          |                         |
| 學生基本能力   |  |          |                         |
| <p>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。</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. 能分析與設計化學工程及材料工程製程與產品系統。</p> <p>D. 能運用資訊工具以解決化學工程及材料工程專業問題。</p> <p>E. 具備解決工程問題與持續學習能力。</p> <p>F. 具備良好表達、溝通、協調與團隊合作能力。</p> <p>G. 具備專業倫理、社會責任、國際視野與外語能力。</p> |  |          |                         |
| 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、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」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 | 學生基本能力 |
| 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   | EFG    |

教學目標之教學策略與評量方法

| 序號 | 教學目標              | 教學策略      | 評量方法      |
|----|-------------------|-----------|-----------|
| 1  | 數據分析、歸納整合與報告製作之能力 | 課堂講授、分組實做 | 出席率、報告、小考 |
| 2  | 瞭解單元操作之實際應用       | 課堂講授、分組實做 | 出席率、報告、小考 |
| 3  | 訓練同學合群與團隊合作之能力    | 分組實做      | 出席率、實驗精神  |

授課進度表

| 週次 | 日期起訖                    | 內容 (Subject/Topics) | 備註           |
|----|-------------------------|---------------------|--------------|
| 1  | 100/02/14~<br>100/02/20 | Check in、實驗室安全教學    |              |
| 2  | 100/02/21~<br>100/02/27 | 熱身實驗                |              |
| 3  | 100/02/28~<br>100/03/06 | 第一次預習考試             | 2/28(一)和平紀念日 |
| 4  | 100/03/07~<br>100/03/13 | 第一次正式實驗             |              |
| 5  | 100/03/14~<br>100/03/20 | 第一次結果考試 + 第二次預習考試   |              |

|              |   |                    |           |
|--------------|---|--------------------|-----------|
| 6            | 100/03/21~<br>100/03/27   | 第二次正式實驗            |           |
| 7            | 100/03/28~<br>100/04/03   | 第二次結果考試 + 第三次預習考試  |           |
| 8            | 100/04/04~<br>100/04/10   | 教學觀摩週              | 停課停班      |
| 9            | 100/04/11~<br>100/04/17   | 第三次正式實驗            |           |
| 10           | 100/04/18~<br>100/04/24   | 期中考試週              |           |
| 11           | 100/04/25~<br>100/05/01   | 第三次結果考試 + 第四次預習考試  |           |
| 12           | 100/05/02~<br>100/05/08   | 第四次正式實驗            |           |
| 13           | 100/05/09~<br>100/05/15   | 第四次結果考試 + 第五次預習考試  |           |
| 14           | 100/05/16~<br>100/05/22   | 第五次正式實驗            |           |
| 15           | 100/05/23~<br>100/05/29   | 第五次結果考試 (最後一次正報繳交) |           |
| 16           | 100/05/30~<br>100/06/05   | 化工實驗(二)期末考試        |           |
| 17           | 100/06/06~<br>100/06/12   | 清點器材 (示範實驗)        | 6/6(一)端午節 |
| 18           | 100/06/13~<br>100/06/19   | 期末考試週              |           |
| 修課應<br>注意事項  |   |                    |           |
| 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 | ◆平時考成績：30.0 %   ◆期中考成績：       %   ◆期末考成績：30.0 %<br>◆作業成績： 25.0 %<br>◆其他〈實驗態度〉：15.0 %  |                    |           |
| 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<br>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<br>表管理系統」進入。<br><b>※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。</b> |                    |           |