

# 淡江大學100學年度第2學期課程教學計畫表

|   |  |      |                     |  |  |
|---|--|------|---------------------|--|--|
| 課程名稱  | 輸送現象與單元操作（一）   | 授課教師 | 吳容銘<br>WU JUNG-MING |  |  |
|   | TRANSPORT PHENOMENA & UNIT OPERATION (I)                         |      |                     |  |  |
| 開課系級  | 化材二B   | 開課資料 | 必修 單學期 3學分          |  |  |
|   | TEDXB2B  |      |                     |  |  |
| 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  | 使同學明白管件內流體之輸送現象與單元操作   |      |                     |  |  |
|   | Realize transport phenomena and unit operation of fluid in pipes |      |                     |  |  |

## 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  | 具備化工輸送現象與單元操作之觀念 | Have concept of transport phenomena and unit operation | C3   | AB       |

### 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  | 具備化工輸送現象與單元操作之觀念 | 講述   | 紙筆測驗、上課表現、作業 |
|    |                  |      |              |

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養與核心能力

| 淡江大學校級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

| 週次 | 日期起訖                    | 內容 (Subject/Topics)                       | 備註 |
|----|-------------------------|---|----|
| 1  | 101/02/13~<br>101/02/19 | Opening                                   |    |
| 2  | 101/02/20~<br>101/02/26 | Introduction to fluid mechanics           |    |
| 3  | 101/02/27~<br>101/03/04 | Introduction to fluid mechanics           |    |
| 4  | 101/03/05~<br>101/03/11 | Mass, energy, and momentum balances       |    |
| 5  | 101/03/12~<br>101/03/18 | Fluid friction in pipes                   |    |
| 6  | 101/03/19~<br>101/03/25 | Fluid friction in pipes                   |    |
| 7  | 101/03/26~<br>101/04/01 | Flow in chemical engineering equipment    |    |
| 8  | 101/04/02~<br>101/04/08 | Flow in chemical engineering equipment    |    |
| 9  | 101/04/09~<br>101/04/15 | Differential equations of fluid mechanics |    |
| 10 | 101/04/16~<br>101/04/22 | 期中考試週                                     |    |
| 11 | 101/04/23~<br>101/04/29 | Differential equations of fluid mechanics |    |
| 12 | 101/04/30~<br>101/05/06 | Differential equations of fluid mechanics |    |

|              |   |  |  |
|--------------|---|--|--|
| 13           | 101/05/07~<br>101/05/13   | Solution of viscous-flow problems                      |  |
| 14           | 101/05/14~<br>101/05/20   | Solution of viscous-flow problems                      |  |
| 15           | 101/05/21~<br>101/05/27   | Solution of viscous-flow problems                      |  |
| 16           | 101/05/28~<br>101/06/03   | Solution of viscous-flow problems                      |  |
| 17           | 101/06/04~<br>101/06/10   | Laplace's eq. for irrotational and porous medium flows |  |
| 18           | 101/06/11~<br>101/06/17   | 期末考試週  |  |
| 修課應<br>注意事項  | 不得作弊<br>不得影印教科書   |  |  |
| 教學設備         | 電腦  |  |  |
| 教材課本         | R.B. Bird, W.E. Stewart, E.N. Light foot "Transport Phenomena"  |  |  |
| 參考書籍         |   |  |  |
| 批改作業<br>篇數   | 3 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： 10.0 %    ◆平時評量： %    ◆期中評量： 20.0 %<br>◆期末評量： 25.0 %<br>◆其他 <小考2次30%, 作業3次15%> : 45.0 %   |  |  |
| 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> |  |  |