

# 淡江大學101學年度第1學期課程教學計畫表

|      |                         |      |                     |
|------|-------------------------|------|---------------------|
| 課程名稱 | 工程數學                    | 授課教師 | 林慧珍<br>LIN HWEI-JEN |
|      | ENGINEERING MATHEMATICS |      |                     |
| 開課系級 | 資工二B                    | 開課資料 | 必修 單學期 3學分          |
|      | TEIXB2B                 |      |                     |

## 系（所）教育目標

- 一、傳授專業知識-教導學生資訊技術的基本原理與應用實務的專業知能。
- 二、訓練實用技能-教導學生如何執行與驗證各項實驗，其中包括問題之分析與解決方法、資料的蒐集、維護、管理，以及理論的測試。
- 三、啟發創新思維-教授學生分析、設計、實作與數學等方面的資訊基礎能力，和有解決科學、工程、企業等上各種問題所需要的獨立思考與創新能力。
- 四、表現人格特質-使學生能以他/她們的忠誠、剛毅、樸實、專注、厚道等個人特質與專業技能獲得主管與同儕認同。
- 五、培養團隊精神-訓練學生具有組織能力與溝通技術，讓他/她們能具有融入企業團隊的適應力，並具有發揮與指揮團隊力量來解決相關之專案問題。
- 六、營造國際視野-順應全球化的趨勢，營造國際化的學習環境與機會，教育學生不斷的自我成長，吸收國內外新的知識，在未來的領域中成為一位具有國際視野與領導能力的專業人才。

## 系（所）核心能力

- A. 具有程式設計、系統軟體與軟體應用的知識，並應用於系統分析、設計與應用的能力。
- B. 具有計算機硬體設計、資訊網路與通訊的專業知識，並能應用解決工程問題的能力。
- C. 具有資訊工程所需的數學、科學與工程知識的能力。
- D. 具有邏輯思考、問題分析、實驗執行、數據解釋與推導演繹的能力，並用於規劃與發展資訊系統。
- E. 具備良好的口語與書面之溝通技巧，並具有計畫書撰寫、專案執行與時程管理的能力。
- F. 培養團隊合作的精神與能力，並具有專業及倫理的責任。
- G. 應用外語能力於學習與交流，並具有國際觀。
- H. 具備人文素養，能夠瞭解社會生態及資訊產業發展的脈動。
- I. 瞭解終身學習的重要，並持續培養自我學習的能力。

本門課內容主要涵蓋微分方程、線性模型、非線性模型、拉普拉斯轉換與其應用。

## 課程簡介

|  |   |
|--|---|
|  | The topics to be covered include: Differential Equations, Linear Models, Nonlinear Models, Laplace Transform, and applications. |
|--|---|

### 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  | 這門課的目的是訓練學生創造並使用數學模型來求解複雜的問題。 | The objective of this course is to train students to create and use mathematical models to solve complex problems. | P3   | CDGI     |

#### 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  | 這門課的目的是訓練學生創造並使用數學模型來求解複雜的問題。 | 講述、問題解決 | 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

| 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  | 101/09/10~<br>101/09/16 | Introduction  |    |
| 2  | 101/09/17~<br>101/09/23 | Separable variables                                     |    |
| 3  | 101/09/24~<br>101/09/30 | Linear equations  |    |
| 4  | 101/10/01~<br>101/10/07 | Exact equations   |    |
| 5  | 101/10/08~<br>101/10/14 | Solutions by substitutions                              |    |
| 6  | 101/10/15~<br>101/10/21 | Applications  |    |
| 7  | 101/10/22~<br>101/10/28 | Initial and boundary-value problems                     |    |
| 8  | 101/10/29~<br>101/11/04 | Homogeneous equations & nonhomogeneous equations        |    |
| 9  | 101/11/05~<br>101/11/11 |   |    |
| 10 | 101/11/12~<br>101/11/18 | 期中考試週   |    |
| 11 | 101/11/19~<br>101/11/25 | Homogeneous linear equations with constant coefficients |    |
| 12 | 101/11/26~<br>101/12/02 | Undetermined coefficients & variation of parameters     |    |

|              |   |   |  |
|--------------|---|---|--|
| 13           | 101/12/03~<br>101/12/09   | Solving systems of linear equations                       |  |
| 14           | 101/12/10~<br>101/12/16   | Linear models & Nonlinear models                          |  |
| 15           | 101/12/17~<br>101/12/23   | Laplace transform & Inverse transform                     |  |
| 16           | 101/12/24~<br>101/12/30   | Transforms of derivatives & Translation theorems          |  |
| 17           | 101/12/31~<br>102/01/06   | Solving system of linear equation using Laplace transform |  |
| 18           | 102/01/07~<br>102/01/13   | 期末考試週   |  |
| 修課應<br>注意事項  | 作業必須準時交，逾時不收  |   |  |
| 教學設備         | 電腦、投影機  |   |  |
| 教材課本         | “Advanced Engineering Mathematics” (3rd ed.) by Zill & Cullen   |   |  |
| 參考書籍         |   |   |  |
| 批改作業<br>篇數   | 8 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： 25.0 %    ◆平時評量：30.0 %    ◆期中評量：30.0 %<br>◆期末評量：10.0 %<br>◆其他〈上課態度〉：5.0 %   |   |  |
| 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> |   |  |