

# 淡江大學111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 | 丘建青<br>CHIU CHIEN-CHING |  |  |
|  | ENGINEERING MATHEMATICS |      |                         |  |  |
| 開課系級   | 電機系電通二A                 | 開課資料 | 實體課程<br>必修 上學期 3學分      |  |  |
|  | TETEB2A                 |      |                         |  |  |
| 課程與SDGs<br>關聯性   | SDG4 優質教育               |      |                         |  |  |
| 系（所）教育目標   |                         |      |                         |  |  |
| <p>一、教育學生具備數學、科學及工程知識以解決電機之相關問題。</p> <p>二、教育學生能具備獨立完成所指定任務及團隊精神之電機工程師。</p> <p>三、教育學生具備洞悉電機產業趨勢變化，以因應現今多元化職場生涯之挑戰。</p>  |                         |      |                         |  |  |
| 本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重  |                         |      |                         |  |  |
| <p>A. 具有運用數學工具配合科學方法以解決電機工程問題之能力。(比重：15.00)</p> <p>B. 具有設計與執行電機實驗及分析與解釋數據之能力。(比重：10.00)</p> <p>C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用現代工具之能力。(比重：10.00)</p> <p>D. 具有設計電機工程系統、元件或製程之能力。(比重：15.00)</p> <p>E. 具有電機領域專案管理、溝通技巧、領域整合及團隊合作之能力。(比重：10.00)</p> <p>F. 具有發掘、分析、應用研究成果及因應電機工程複雜且整合性問題之能力。(比重：10.00)</p> <p>G. 具有認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響及持續學習之認知。(比重：15.00)</p> <p>H. 具有理解及應用專業倫理，以及對社會責任及智慧財產權之正確認知，並尊重多元觀點。(比重：15.00)</p> |                         |      |                         |  |  |
| 本課程對應校級基本素養之項目與比重  |                         |      |                         |  |  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全球視野。(比重：15.00)</li> <li>2. 資訊運用。(比重：15.00)</li> <li>3. 洞悉未來。(比重：15.00)</li> <li>4. 品德倫理。(比重：5.00)</li> <li>5. 獨立思考。(比重：20.00)</li> <li>6. 樂活健康。(比重：15.00)</li> <li>7. 團隊合作。(比重：5.00)</li> <li>8. 美學涵養。(比重：10.00)</li> </ol>   |                         |      |                         |  |  |

|      |  |
|------|--|
| 課程簡介 | 本課程介紹<br>一.微分方程式，含一階微分方程式，二階及高階線性微分方程式，Laplace轉換，級數解。<br>二.向量分析，包括向量微分，向量積分。   |
|      | The current course introduces the followings: (1) Differential Equations: First order differential equations, Second order differential equations, The laplace transform, Series solution.(2) Vector Analysis: Vector differential calculus, Vector integral calculus. |

### 本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知（Cognitive）」、「情意（Affective）」與「技能（Psychomotor）」的各目標類型。

一、認知（Cognitive）：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。

二、情意（Affective）：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。

三、技能（Psychomotor）：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

| 序號 | 教學目標(中文)   | 教學目標(英文)   |
|----|--|--|
| 1  | 本課程介紹一.微分方程式，含一階微分方程式，二階及高階線性微分方程式，Laplace轉換，級數解。<br>二.向量分析，包括向量微分，向量積分。 | The current course introduces the followings: (1) Differential Equations: First order differential equations, Second order differential equations, The laplace transform, Series solution.(2) Vector Analysis: Vector differential calculus, Vector integral calculus. |

### 教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

| 序號 | 目標類型 | 院、系(所)<br>核心能力 | 校級<br>基本素養 | 教學方法 | 評量方式  |
|----|------|----------------|------------|------|-------|
| 1  | 認知   | ABCDEFGH       | 12345678   | 講述   | 測驗、作業 |

### 授課進度表

| 週次 | 日期起訖                    | 內容 (Subject/Topics)                 | 備註 |
|----|-------------------------|-------------------------------------|----|
| 1  | 111/09/05~<br>111/09/11 | Introduction                        |    |
| 2  | 111/09/12~<br>111/09/18 | First order differential equations  |    |
| 3  | 111/09/19~<br>111/09/25 | First order differential equations  |    |
| 4  | 111/09/26~<br>111/10/02 | First order differential equations  |    |
| 5  | 111/10/03~<br>111/10/09 | First order differential equations  |    |
| 6  | 111/10/10~<br>111/10/16 | Second order differential equations |    |

|              |  |  |  |
|--------------|--|--|--|
| 7            | 111/10/17~<br>111/10/23  | Second order differential equations                |  |
| 8            | 111/10/24~<br>111/10/30  | Second order differential equations                |  |
| 9            | 111/10/31~<br>111/11/06  | Second order differential equations                |  |
| 10           | 111/11/07~<br>111/11/13  | 期中考試週  |  |
| 11           | 111/11/14~<br>111/11/20  | Series solution of ordinary differential equations |  |
| 12           | 111/11/21~<br>111/11/27  | Series solution of ordinary differential equations |  |
| 13           | 111/11/28~<br>111/12/04  | Series solution of ordinary differential equations |  |
| 14           | 111/12/05~<br>111/12/11  | Laplace Transform                                  |  |
| 15           | 111/12/12~<br>111/12/18  | Laplace Transform                                  |  |
| 16           | 111/12/19~<br>111/12/25  | Laplace Transform                                  |  |
| 17           | 111/12/26~<br>112/01/01  | Laplace Transform                                  |  |
| 18           | 112/01/02~<br>112/01/08  | 期末考試週(本學期期末考試日期為:112/1/3-112/1/9)                  |  |
| 修課應<br>注意事項  |  |  |  |
| 教學設備         | 電腦、投影機   |  |  |
| 教科書與<br>教材   | “Advanced Engineering Mathematics”by Erwin Kreyszig (Tenth Edition)  |  |  |
| 參考文獻         | “Advanced Engineering Mathematics” by Peter V. O’Neil (8th Edition)  |  |  |
| 批改作業<br>篇數   | 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： % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：25.0 %<br>◆期末評量：25.0 %<br>◆其他〈二次小考〉：30.0 %  |  |  |
| 備 考          | 「教學計畫表管理系統」網址： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁→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> |  |  |