

# 淡江大學104學年度第1學期課程教學計畫表

|  |  |      |                    |  |  |
|--|--|------|--------------------|--|--|
| 課程名稱   | 工程最佳化  | 授課教師 | 蔡奇謐<br>CHI-YI TSAI |  |  |
|  | ENGINEERING OPTIMIZATION   |      |                    |  |  |
| 開課系級   | 電機一機器人A  | 開課資料 | 選修 單學期 3學分         |  |  |
|  | TETEM1A  |      |                    |  |  |
| 系（所）教育目標   |  |      |                    |  |  |
| <p>一、教育學生具備電機/機器人工程專業知識以解決電機之相關問題。</p> <p>二、教育學生具備創新思考、能獨立完成所交付任務及具備團隊精神之高級電機工程師。</p> <p>三、教育學生具備前瞻的國際觀以因應現今多元化職場生涯之挑戰。</p>  |  |      |                    |  |  |
| 系（所）核心能力   |  |      |                    |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>A. 具有積體電路與計算機系統、通訊與電波、控制晶片與系統等領域之專業知識。</li> <li>B. 具有策劃及執行電機專題研究之能力。</li> <li>C. 具有撰寫電機專業論文之能力。</li> <li>D. 具有創新思考及獨立解決電機相關問題之能力。</li> <li>E. 具有領導、管理、規劃及與不同領域人員協調整合之能力。</li> <li>F. 具有前瞻的國際觀及終身自我學習成長之能力。</li> </ul> |  |      |                    |  |  |
| 課程簡介   | 本課程介紹最佳化設計方法的原理，讓學生建立最佳化設計的研究基礎。   |      |                    |  |  |
|  | The course introduces the fundamental theorem of optimum design methods. Students may learn the basic capability to study the topic of engineering optimization. |      |                    |  |  |

## 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  | 最佳化設計的基本原理  | fundamental theorem of optimum design               | C2   | ABD      |
| 2  | 工程最佳化的原理及概念 | principles and concepts of engineering optimization | C2   | BCD      |
| 3  | 工程最佳化的相關研究  | related researches in engineering optimization      | C3   | CEF      |

### 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  | 最佳化設計的基本原理  | 講述、討論、問題解決 | 紙筆測驗、實作、報告 |
| 2  | 工程最佳化的原理及概念 | 講述、討論、問題解決 | 實作、報告、上課表現 |
| 3  | 工程最佳化的相關研究  | 講述、討論、賞析   | 實作、報告、上課表現 |
|    |             |            |            |

**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     | 培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。           |
| ◇ 資訊運用     | 熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。             |
| ◇ 洞悉未來     | 瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。          |
| ◇ 品德倫理     | 了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。 |
| ◇ 獨立思考     | 鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。             |
| ◇ 樂活健康     | 注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。                 |
| ◇ 團隊合作     | 體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。    |
| ◇ 美學涵養     | 培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。              |

**授課進度表**

| 週次 | 日期起訖                    | 內容 (Subject/Topics)   | 備註 |
|----|-------------------------|---|----|
| 1  | 104/09/14~<br>104/09/20 | Introduction  |    |
| 2  | 104/09/21~<br>104/09/27 | Mathematical review   |    |
| 3  | 104/09/28~<br>104/10/04 | Basics of unconstrained optimization  |    |
| 4  | 104/10/05~<br>104/10/11 | Basic concepts related to both constrained and unconstrained numerical optimization methods |    |
| 5  | 104/10/12~<br>104/10/18 | One-dimensional search methods(1)   |    |
| 6  | 104/10/19~<br>104/10/25 | One-dimensional search methods(2)   |    |
| 7  | 104/10/26~<br>104/11/01 | Practical implementation of one-dimensional search methods                                  |    |
| 8  | 104/11/02~<br>104/11/08 | Steepest descent method   |    |
| 9  | 104/11/09~<br>104/11/15 | Practical implementation of steepest descent method   |    |
| 10 | 104/11/16~<br>104/11/22 | 期中考試週   |    |
| 11 | 104/11/23~<br>104/11/29 | Conjugate direction methods(1)  |    |
| 12 | 104/11/30~<br>104/12/06 | Conjugate direction methods(2)  |    |

|              |   |   |  |
|--------------|---|---|--|
| 13           | 104/12/07~<br>104/12/13   | Practical implementation of conjugate direction methods |  |
| 14           | 104/12/14~<br>104/12/20   | Quasi-Newton methods(1)                                 |  |
| 15           | 104/12/21~<br>104/12/27   | Quasi-Newton methods(2)                                 |  |
| 16           | 104/12/28~<br>105/01/03   | Practical implementation of quasi-Newton methods        |  |
| 17           | 105/01/04~<br>105/01/10   | Final project assignment                                |  |
| 18           | 105/01/11~<br>105/01/17   | 期末考試週   |  |
| 修課應<br>注意事項  |   |   |  |
| 教學設備         | 電腦、投影機  |   |  |
| 教材課本         | 自備講義教材  |   |  |
| 參考書籍         |   |   |  |
| 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 : % ◆期中評量 : 50.0 %<br>◆期末評量 : 50.0 %<br>◆其他 < > : %  |   |  |
| 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/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」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> |   |  |