

淡江大學 105 學年度第 2 學期課程教學計畫表

|   |   |          |                      |
|---|---|----------|----------------------|
| 課程名稱  | 圖控程式設計  | 授課<br>教師 | 楊長恩<br>CHANG-EN YANG |
|   | GRAPHICAL PROGRAMMING DESIGN  |          |                      |
| 開課系級  | 電機進學班一 A  | 開課<br>資料 | 選修 單學期 3學分           |
|   | TETXE1A   |          |                      |
| 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>   |   |          |                      |
| 系 ( 所 ) 核心能力  |   |          |                      |
| <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。</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。</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。</p> <p>D. 具有設計電機工程系統、元件或製程之能力。</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。</p> <p>F. 具有發掘、分析、應用研究成果及因應電機工程整合性問題之能力。</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。</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。</p> |   |          |                      |
| 課程簡介  | <p>本課程在教導如何使用Simulink軟體以模擬、分析各種控制系統，並訓練學生結合M-file程式與熟悉基礎控制系統。本課程將讓學生充分學習：</p> <p>1.Simulink軟體的操作</p> <p>2.撰寫M-file程式</p> <p>3.熟悉傳統與現代系統、基礎電路系統、基礎機械系統</p> <p>4.能使用Simulink軟體模擬與分析系統特性</p>   |          |                      |
|   | <p>This course provides a comprehensive introduction to the basic theory and practice of control systems with Simulink software to simulate and analyze various modulated signals. It also to train the students on the basic usage of Simulink and coding in MATLAB.</p> |          |                      |

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  | 利用MatLab/Simulink讓學生熟悉基本控制系統 | Using MatLab/Simulink train the students on the basic usage of graphical programming design and simulation control systems. | P4   | ABDE     |
| 2  | 教育學生使用工具, 設計程式之能力            | Education students use the tool, the ability to design programs   | C3   | ABDE     |

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  | 利用MatLab/Simulink讓學生熟悉基本控制系統 | 講述、模擬、實作 | 實作、報告、上課表現 |
| 2  | 教育學生使用工具, 設計程式之能力            | 講述、模擬    | 實作、報告      |
|    |                              |          |            |

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  | 106/02/13~<br>106/02/19 | 課程簡介與上課方式、MatLab/Simulink簡介 |    |
| 2  | 106/02/20~<br>106/02/26 | MatLab/Simulink之工作環境與基本操作   |    |
| 3  | 106/02/27~<br>106/03/05 | 程式流程控制與數學演算                 |    |
| 4  | 106/03/06~<br>106/03/12 | 2D/3D繪圖與GUI設計               |    |
| 5  | 106/03/13~<br>106/03/19 | 圖形化模型建構、模擬與分析(一)            |    |
| 6  | 106/03/20~<br>106/03/26 | 圖形化模型建構、模擬與分析(二)            |    |
| 7  | 106/03/27~<br>106/04/02 | OP電路應用於圖型化模型(一)             |    |
| 8  | 106/04/03~<br>106/04/09 | OP電路應用於圖型化模型(二)             |    |
| 9  | 106/04/10~<br>106/04/16 | 古典控制系統應用於圖型化控制模型            |    |
| 10 | 106/04/17~<br>106/04/23 | 期中考試週                       |    |
| 11 | 106/04/24~<br>106/04/30 | 現代控制系統應用於圖型化控制模型            |    |
| 12 | 106/05/01~<br>106/05/07 | 控制系統之時域響應分析                 |    |

|              |                         |   |  |
|--------------|-------------------------|---|--|
| 13           | 106/05/08~<br>106/05/14 | 機械系統設計與建構於圖控模型  |  |
| 14           | 106/05/15~<br>106/05/21 | 電路系統設計與建構於圖控模型  |  |
| 15           | 106/05/22~<br>106/05/28 | PID 類比控制系統模擬(一)   |  |
| 16           | 106/05/29~<br>106/06/04 | PID 類比控制系統模擬(二)   |  |
| 17           | 106/06/05~<br>106/06/11 | 圖控程式設計與模擬案例模擬與分析  |  |
| 18           | 106/06/12~<br>106/06/18 | 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         |                         | 控制系統設計與模擬：使用MATLAB/SIMULINK / 李宜達編著<br>MatLab 7 程式設計 作者：洪維恩 / 著 出版社：旗標<br>MATLAB程式設計入門篇 作者：張智星/著 出版社：碁峰   |  |
| 參考書籍         |                         | Classical feedback control with MATLAB and Simulink / Boris Lurie, Paul<br>Enright Introduction to MATLAB & SIMULINK: A Project Approach/Beucher,<br>O./ Weeks, M.  |  |
| 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： 30.0 % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：20.0 %<br>◆期末評量：20.0 %<br>◆其他〈隨堂測驗〉：10.0 %  |  |
| 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/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學<br>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> |  |