淡江大學110學年度第2學期課程教學計畫表

| 課程名稱 | 估測理論及應用實務 | 授課教師 | 蔡奇謚 CHI-YI TSAI |
|----------------|--|------|--------------------|
| 邓任石 将 | ESTIMATION THEORY AND ITS PRACTICAL APPLICATIONS | | |
| 開課系級 | 電機一機器人A | 開課 | 實體課程 |
| 77] 时 八、沙文 | TETJM1A | 資料 | 必修 單學期 3學分 |
| 課程與SDGs 關聯性 | SDG4 優質教育 SDG8 尊嚴就業與經濟發展 SDG9 產業創新與基礎設施 | | |

系(所)教育目標

- 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。
- 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/機器人工 程師。
- 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。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 具有電機/機器人工程之專業知識。(比重:30.00)
- B. 具有策劃及執行電機/機器人專題研究之能力。(比重:30.00)
- E. 具有領導、管理、規劃及與不同領域人員協調整合之能力。(比重:20.00)
- F. 具有前瞻的國際觀及終身自我學習成長之能力。(比重:20.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

1. 全球視野。(比重:10.00)

2. 資訊運用。(比重:40.00)

3. 洞悉未來。(比重:10.00)

5. 獨立思考。(比重:40.00)

本課程介紹系統參數及系統狀態估測方法的原理, 讓學生建立系統鑑別與狀態估測研究的基礎。

課程簡介

This course introduces the fundamental theories of system parameter and system state estimation methods. Students may learn the basic capability to study the topic of system identification and state estimation.

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 | 系統參數估測的基本原理 | | | fundamental theorem of system parameter estimation | | | | |
| 2 | 系統狀態估測的基本原理 | | | fundamental theorem of system state estimation | | | | |
| | 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) 核心能力 | 校級 基本素養 | 教學方法 | 評量方式 | | | |
| 1 | 認知 | ABEF | 1235 | 講述、討論 | 作業、討論(含課 堂、線上)、實作 | | | |
| 2 | 認知 | ABEF | 1235 | 講述、討論 | 作業、討論(含課 堂、線上)、實作 | | | |
| | 授課進度表 | | | | | | | |
| 週次 | 日期起訖 | | 內 容(| Subject/Topics) | 備註 | | | |
| 1 | 111/02/21~ 111/02/25 | Introduction | | | | | | |
| 2 | 111/02/28~ 111/03/04 | Mathematical review | | | | | | |
| 3 | 111/03/07~ 111/03/11 | Bayesian estimation | | | | | | |
| 4 | 111/03/14~ 111/03/18 | Least-Squares estimation | | | | | | |
| 5 | 111/03/21~ 111/03/25 | Minimum-Variance estimation | | | | | | |
| 6 | 111/03/28~ 111/04/01 | 業師演講 | | | | | | |
| 7 | 111/04/04~ 111/04/08 | Wiener filter | | | | | | |
| 8 | 111/04/11~ 111/04/15 | Kalman filte | | | | | | |
| 9 | 111/04/18~ 111/04/22 | Midterm pro | oject | | | | | |
| 10 | 111/04/25~ 111/04/29 | Midterm pr | | | | | | |
| 11 | 111/05/02~ 111/05/06 | Information filter | | | | | | |
| 12 | 111/05/09~ 111/05/13 | Extended Kalman filter | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 13 | 111/05/16~ 111/05/20 | Extended information filter | | | |
|----------------------------|--|---|-----------------------|--|--|
| 14 | 111/05/23~ 111/05/27 | Unscented Kalman filter | | | |
| 15 | 111/05/30~ 111/06/03 | H-infinity filter | | | |
| 16 111/06/06~ 111/06/10 | | Particle filter | | | |
| 17 111/06/13~ 111/06/17 | | Final project | | | |
| 18 | 111/06/20~ 111/06/24 | Final project report | | | |
| 修課應 注意事項 | | | | | |
| 孝 | 教學設備 電腦、投影機 | | | | |
| 教科書與 教材 | | Dan Simon, "Optimal state estimation: Kalman, H-infinity, Nonlinear approaches," 高立圖書 | | | |
| 參考文獻 | | | | | |
| 批改作業 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 計算方式 | | ◆出席率: 25.0 % ◆平時評量:25.0 % ◆期中評量:25.0 % ◆期末評量:25.0 % ◆其他〈〉: % | | | |
| | 「教學計畫表管理系統」網址: https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教 備 考 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 ※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 | | | | |
| TE | FIM1E3/75B0A | ぬ 9 五 / ル | 3百 2022/3/17 18:11:00 | | |

TETJM1E3475B0A

第 3 頁 / 共 3 頁 2022/3/17 18:11:09