

淡江大學108學年度第2學期課程教學計畫表

| | | | | | |
|---|---|------|----------------------|--|--|
| 課程名稱 | 空中交通管制 | 授課教師 | 湯敬民 TANG JING-MIN | | |
| | AIR TRAFFIC CONTROL | | | | |
| 開課系級 | 航太四P | 開課資料 | 實體課程 選修 單學期 2學分 | | |
| | TENXB4P | | | | |
| 系（所）教育目標 | | | | | |
| <p>一、能應用科學知識及工程技術分析並解決航空及太空工程的基本問題。</p> <p>二、能利用基礎原理設計及執行實驗，並具備判讀數據之能力。</p> <p>三、具備獨立思考，自我提昇及持續學習的精神。</p> <p>四、具備工作倫理及團隊合作的態度與責任感。</p> <p>五、能具備掌握資訊，活用基本知識，多元化發展，及良好的環境適應能力。</p> | | | | | |
| 本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重 | | | | | |
| <p>A. 具備基本航太工程的專業知識。(比重：30.00)</p> <p>B. 能利用基礎原理解決基本的工程問題。(比重：10.00)</p> <p>C. 具終生學習的精神及研究深造的能力。(比重：10.00)</p> <p>D. 對工作具使命感及責任感。(比重：10.00)</p> <p>E. 具備團隊合作的精神及相互溝通的能力。(比重：10.00)</p> <p>F. 具備國際觀，有與世界接軌之能力。(比重：20.00)</p> <p>G. 能充分掌握資訊，並具備利用電腦輔助解決問題的能力。(比重：10.00)</p> | | | | | |
| 本課程對應校級基本素養之項目與比重 | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 全球視野。(比重：20.00) 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：20.00) 7. 團隊合作。(比重：10.00) | | | | | |
| 課程簡介 | 本課程介紹航管之各項功能，包括：航管之歷史、發展、與國家空域系統；輔助導航系統、航管雷達系統之介紹；終端與航路控制、飛航服務與氣象設備；儀表飛行規則與空域。並協助同學了解雷達與非雷達航管之各項程序，以及輔助導航之各項軟硬體之未來發展。 | | | | |
| | | | | | |

| | |
|--|--|
| | Provides the introduction of Air Traffic Control (ATC) and studies the history, development, and structure of the Airspace System; explores navigation aids, ATC radar systems, terminal and en route control, flight service and weather facilities, instrument flight rules. Understanding of the procedures used in radar and non-radar air traffic control and the future enhancements to the navigation system are also included. |
|--|--|

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 | 使學生了解航管之精神與目標 | To understand the goals of ATC |
| 2 | 使學生了解各種導航系統與雷達系統 | To learn various systems of navigation and radar |
| 3 | 使學生了解目視飛行與儀表飛行之管制程序 | To learn the procedures of VFR and IFR |
| 4 | 使學生了解航管系統的未來發展 | To learn the future development of the ATC systems |

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 | ABC | 12 | 講述 | 測驗 |
| 2 | 認知 | CDE | 235 | 講述 | 測驗 |
| 3 | 認知 | EFG | 57 | 講述 | 測驗 |
| 4 | 認知 | CFG | 123 | 講述 | 測驗 |

授課進度表

| 週次 | 日期起訖 | 內容 (Subject/Topics) | 備註 |
|----|-------------------------|----------------------------------|----|
| 1 | 109/03/02~ 109/03/08 | Course Outlines and Introduction | |
| 2 | 109/03/09~ 109/03/15 | History of Air Traffic Control | |
| 3 | 109/03/16~ 109/03/22 | Navigation Systems (I) | |
| 4 | 109/03/23~ 109/03/29 | Navigation Systems (II) | |
| 5 | 109/03/30~ 109/04/05 | Navigation Systems (III) | |
| 6 | 109/04/06~ 109/04/12 | Airspace | |

| | | | |
|--------------|--|---|--|
| 7 | 109/04/13~ 109/04/19 | Air Traffic Control System Structure (I) | |
| 8 | 109/04/20~ 109/04/26 | Air Traffic Control System Structure (II) | |
| 9 | 109/04/27~ 109/05/03 | 期中考試週 | |
| 10 | 109/05/04~ 109/05/10 | ATC Communications | |
| 11 | 109/05/11~ 109/05/17 | ATC Procedures and Organization | |
| 12 | 109/05/18~ 109/05/24 | Control Tower Procedures | |
| 13 | 109/05/25~ 109/05/31 | Non-Radar EnRoute and Terminal Separation | |
| 14 | 109/06/01~ 109/06/07 | 畢業考試週 | |
| 15 | 109/06/08~ 109/06/14 | 教師彈性補充教學 | |
| 16 | 109/06/15~ 109/06/21 | --- | |
| 17 | 109/06/22~ 109/06/28 | --- | |
| 18 | 109/06/29~ 109/07/05 | --- | |
| 修課應 注意事項 | | | |
| 教學設備 | 電腦、投影機 | | |
| 教科書與 教材 | "Air Traffic Control", Michael S. Nolan, Wadsworth | | |
| 參考文獻 | "Pilot's Handbook of Aeronautical Knowledge", FAA, 2016 | | |
| 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： % ◆平時評量： % ◆期中評量： 50.0 % ◆期末評量： 50.0 % ◆其他〈 〉： % | | |
| 備 考 | 「教學計畫表管理系統」網址： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁→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，以免觸法。 | | |