

淡江大學113學年度第1學期課程教學計畫表

| | | | | | | |
|--|------------------------|------|----------------------------|--|--|--|
| 課程名稱 | 飛機設計 | 授課教師 | 洪健君 HUNG, CHIEN-CHUN | | | |
| | AIRCRAFT DESIGN | | | | | |
| 開課系級 | 航太四B | 開課資料 | 實體課程 必修 單學期 3學分 | | | |
| | TENXB4B | | | | | |
| 課程與SDGs 關聯性 | SDG4 優質教育 SDG5 性別平等 | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| A. 具備基本航太工程的專業知識。(比重：20.00) B. 能利用基礎原理解決基本的工程問題。(比重：20.00) C. 具終生學習的精神及研究深造的能力。(比重：10.00) D. 對工作具使命感及責任感。(比重：10.00) E. 具備團隊合作的精神及相互溝通的能力。(比重：10.00) F. 具備國際觀，有與世界接軌之能力。(比重：10.00) 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：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：30.00) 3. 洞悉未來。(比重：10.00) 4. 品德倫理。(比重：5.00) 5. 獨立思考。(比重：10.00) 6. 樂活健康。(比重：5.00) 7. 團隊合作。(比重：25.00) 8. 美學涵養。(比重：5.00) | | | | | | |

| | |
|------|---|
| 課程簡介 | 飛機設計應用範圍極廣，大部份的航太工程問題皆與其有關，可說是航太系四年集大成之課程。因此，本課程將培養同學們對於概念設計衍生的各種行為之了解，以利於日後對於航太工程相關問題有分析思考的能力。本課程內容包含基本設計觀念介紹，亦即先教導飛機上各種部件之關係。第二部分則為介紹飛機性能分析，第三及第四部分則分別探討現有及未來飛行器概念設計之變化，以作為日後分析航太工程問題之基礎。 |
| | The course is to provide the students a working knowledge of the basic conceptual design for modern flight vehicles. The topics include design goal selection, review of aerodynamics, aircraft performance evaluation, take-off weight calculation, wing loading estimation, airfoil/wing and fuselage design, take-off/landing field length calculation, selection of engine, landing gear, horizontal and vertical tails, etc. |

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 | 探討現有及未來飛行器概念設計之變化，以作為日後分析航太工程問題之基礎。 | Provide the students a working knowledge of the basic conceptual design for modern flight vehicles. |

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 | ABCDEFG | 12345678 | 講述、討論 | 測驗、作業、報告(含口頭、書面)、上課表現 |

授課進度表

| 週次 | 日期起訖 | 內容 (Subject/Topics) | 備註 |
|----|-------------------------|------------------------------------|----|
| 1 | 113/09/09~ 113/09/15 | Introduction | |
| 2 | 113/09/16~ 113/09/22 | General Outline of Airplane Design | |
| 3 | 113/09/23~ 113/09/29 | Aircraft Conceptual Design Process | |
| 4 | 113/09/30~ 113/10/06 | Determination of Mission Payload | |
| 5 | 113/10/07~ 113/10/13 | Take-off Weight Buildup | |
| 6 | 113/10/14~ 113/10/20 | Estimation of Empty Weight | |

| | | | |
|--------------|---|--|--|
| 7 | 113/10/21~113/10/27 | Airfoil Selection, Geometry of Wing/Tail | |
| 8 | 113/10/28~113/11/03 | Estimation of Wing Area | |
| 9 | 113/11/04~113/11/10 | 期中考試週 | |
| 10 | 113/11/11~113/11/17 | Introduction to FAR 23 and FAR 25 | |
| 11 | 113/11/18~113/11/24 | Initial Sizing to Take-off and Landing Distance | |
| 12 | 113/11/25~113/12/01 | Initial Sizing to Climb, Maneuvering and Cruise Requirements | |
| 13 | 113/12/02~113/12/08 | Initial Sizing to Geometry and Control-surface | |
| 14 | 113/12/09~113/12/15 | Initial Guide to Configuration Design | |
| 15 | 113/12/16~113/12/22 | Introduction to Design of Cockpit and Fuselage Layouts | |
| 16 | 113/12/23~113/12/29 | Introduction to Selection and Integration of Propulsion System | |
| 17 | 113/12/30~114/01/05 | 期末考試週 | |
| 18 | 114/01/06~114/01/12 | 教師彈性教學週(應安排學習活動如補救教學、專題學習或者其他教學內容，不得放假) | |
| 課程培養 關鍵能力 | | | |
| 跨領域課程 | | | |
| 特色教學 課程 | | | |
| 課程 教授內容 | 邏輯思考 | | |
| 修課應 注意事項 | | | |
| 教科書與 教材 | 自編教材：講義 | | |
| 參考文獻 | J. Roskam, Airplane Design, Part I-II, DAR Corp., 2004 L. M. Nicolai, Fundamentals of Aircraft and Airship Design, Vol I – Aircraft Design, AIAA Education Series, 2010 D. P. Raymer, Aircraft Design: a Conceptual Approach, AIAA Education Series, 2018 | | |

| | |
|--------------|--|
| 學期成績 計算方式 | <p>◆出席率： % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量：30.0 %</p> <p>◆期末評量：40.0 %</p> <p>◆其他〈 〉： %</p> |
| 備 考 | <p>「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。</p> <p>※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。</p> |