

淡江大學 107 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	飛具結構學	授課 教師	張永康 CHANG YEONG-KANG
	AIRCRAFT STRUCTURES		
開課系級	航太三 B	開課 資料	必修 下學期 2學分
	TENXB3B		
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>			
系 (所) 核心能力			
<p>A. 具備基本航太工程的專業知識。</p> <p>B. 能利用基礎原理解決基本的工程問題。</p> <p>C. 具終生學習的精神及研究深造的能力。</p> <p>D. 對工作具使命感及責任感。</p> <p>E. 具備團隊合作的精神及相互溝通的能力。</p> <p>F. 具備國際觀，有與世界接軌之能力。</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。</p>			
課程簡介	<p>飛具結構分析在飛行器設計中扮演非常重要的角色，因此飛具結構學的課程將提供同學對飛行器結構的設計與分析有基本的觀念，並學習預測與評估結構行為的方法。本課程將幫助同學學習結構分析的方法與瞭解飛具結構設計時必須考慮的重要因素。</p>		
	<p>Aircraft structure analysis play an important role in aircraft design. Therefore the course of aircraft structure will provide the student with fundamental concepts in the analysis and design of aircraft structures, and develop unified analytical tools for the prediction and assessment of structural behavior. In addition, the course will help the student to study the structural analysis method and develop a through understanding of the important factors which must be considered in the design of aircraft structural components.</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	1. 使同學了解基本彈性力學。	1. To understand the basic elasticity.	C2	ABCF
2	2. 使同學了解材料的特性與材料的評估。	2. To understand the material behavior and evaluation.	C2	ABCF
3	3. 使同學了解不同的結構分析方法。	3. To understand different structural analysis method.	C4	ABCFG
4	4. 培養同學飛具結構分析的能力。	4. To develop the ability of aircraft structure analysis	C4	ABDEFG

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	1. 使同學了解基本彈性力學。	講述	紙筆測驗
2	2. 使同學了解材料的特性與材料的評估。	講述	紙筆測驗
3	3. 使同學了解不同的結構分析方法。	講述	紙筆測驗
4	4. 培養同學飛具結構分析的能力。	講述	紙筆測驗

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	108/02/18~ 108/02/24	Introduction	
2	108/02/25~ 108/03/03	Principle of Virtual Displacements and Related Theorem	
3	108/03/04~ 108/03/10	Unit-Load Method	
4	108/03/11~ 108/03/17	Castigliano's First Theorem	
5	108/03/18~ 108/03/24	Principle of Virtual Forces and Related Theorem	
6	108/03/25~ 108/03/31	Linear Elastic Structural System	
7	108/04/01~ 108/04/07	Castigliano's Second Theorem	
8	108/04/08~ 108/04/14	Finite Difference Method in Deflection Analysis of Structures	
9	108/04/15~ 108/04/21	Temperature Effect	
10	108/04/22~ 108/04/28	期中考試週	
11	108/04/29~ 108/05/05	Structures with Multiple Redundancy	
12	108/05/06~ 108/05/12	Application of Finite Element Method	

13	108/05/13~ 108/05/19	Element stiffness Matrices	
14	108/05/20~ 108/05/26	From Element to System Formulations	
15	108/05/27~ 108/06/02	Analysis of Typical Members of Semimonocoque Structures	
16	108/06/03~ 108/06/09	Loads on Fuselage Bulkhead	
17	108/06/10~ 108/06/16	Analysis of Wing Ribs	
18	108/06/17~ 108/06/23	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦	
教材課本		David J. Peery , " Aircraft Structures," McGraw-Hill Book Company,2011.	
參考書籍		Howard D. Curtis, "Fundamentals of Aircraft Structural Analysis," Irwin Book Team,1997.	
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：30.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈隨堂考〉：10.0 %	
備 考		「教學計畫表管理系統」網址： http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」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。	