

淡江大學 103 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	火箭工程	授課 教師	李福生 LEE FU-SHENG
	ROCKET PROPULSION		
開課系級	航太四 P	開課 資料	選修 單學期 3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>			
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	本課程介紹各式火箭的通用基礎理論和主要飛行用途，課中以多數的章節說明固體火箭的原理和設計。		
	The fundamental theories and principal flight applications for rocket propulsion systems are described. The most chapters are devoted to solid propellant rocket motor.		

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	本項課程的目的在於介紹火箭推進的基礎技術、飛行性能及設計原理。課程內容包括基礎原理的瞭解、重要物理機構或設計的描述、以及火箭推進到飛行載具應用的鑑賞。	The purpose of this course is to introduce basic technology, performance and design rationale of rocket propulsion. The intent namely to provide an understanding of basic principles, a description of key physical mechanisms or designs, and an appreciation of the application of rocket propulsion to flying vehicles.	C4	ABCDEFG

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	本項課程的目的在於介紹火箭推進的基礎技術、飛行性能及設計原理。課程內容包括基礎原理的瞭解、重要物理機構或設計的描述、以及火箭推進到飛行載具應用的鑑賞。	講述	紙筆測驗、上課表現

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	104/02/24~ 104/03/01	104/02/23寒假	
2	104/03/02~ 104/03/08	Introduction	
3	104/03/09~ 104/03/15	1.Classification	
4	104/03/16~ 104/03/22	2.Definitions and Fundamentals	
5	104/03/23~ 104/03/29	3.Nozzle Theory & Thermodynamic Relations	
6	104/03/30~ 104/04/05	教學行政觀摩日	
7	104/04/06~ 104/04/12	4.Flight Performance	
8	104/04/13~ 104/04/19	4.Flight Performance	
9	104/04/20~ 104/04/26	5.Solid Propellant Rocket Fundamentals	
10	104/04/27~ 104/05/03	期中考試週	
11	104/05/04~ 104/05/10	5.Solid Propellant Rocket Fundamentals	
12	104/05/11~ 104/05/17	5.Solid Propellant Rocket Fundamentals	

13	104/05/18~ 104/05/24	6.Solid Rocket Components and Motor Design	
14	104/05/25~ 104/05/31	6.Solid Rocket Components and Motor Design	
15	104/06/01~ 104/06/07	畢業考試週	
16	104/06/08~ 104/06/14	---	
17	104/06/15~ 104/06/21	---	
18	104/06/22~ 104/06/28	---	
修課應 注意事項	本課程的先修科目：熱力學、空氣動力學及航空發動機，限四年級同學選修。		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Sutton & Biblarz, "Rocket Propulsion Elements", 8'th Edition		
參考書籍			
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： 10.0 %    ◆平時評量：10.0 %    ◆期中評量：40.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆其他〈 〉：        %		
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 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 計畫表上傳下載」進入。 <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>		