

淡江大學 99 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		
學系(門)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>			
學生基本能力			
<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>本課程介紹各式火箭的通用基礎理論和主要飛行用途，課程中以數個章節說明固體火箭的基礎、組件和發動機設計，也使用一章介紹液體火箭和混合火箭的操作原理。</p>		
	<p>The fundamental theories and principal flight applications for rocket propulsion systems are described. Some chapters are devoted exclusively to solid propellant rocket fundamentals, components and motor design. It also has one chapter each on liquid propellant rocket engines and on hybrid propulsion (with one liquid and one solid propellant).</p>		

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」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	學生基本能力
1	本項課程的教學目標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了解、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	C5	ABCDEF

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	本項課程的教學目標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了解、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。	課堂講授	出席率、期中考、期末考

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/02/14~ 100/02/20	0. Introduction	
2	100/02/21~ 100/02/27	1. Classification	
3	100/02/28~ 100/03/06	2. Definitions and Fundamentals	
4	100/03/07~ 100/03/13	3. Nozzle Theory & Thermodynamic Relations	

5	100/03/14~ 100/03/20	4. Flight Performance	
6	100/03/21~ 100/03/27	4. Flight Performance	
7	100/03/28~ 100/04/03	5. Solid Propellant Rocket Fundamentals	
8	100/04/04~ 100/04/10	教學觀摩週	
9	100/04/11~ 100/04/17	5. Solid Propellant Rocket Fundamentals	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	5. Solid Propellant Rocket Fundamentals	
12	100/05/02~ 100/05/08	6. Solid Rocket Components and Motor Design	
13	100/05/09~ 100/05/15	6. Solid Rocket Components and Motor Design	
14	100/05/16~ 100/05/22	7. Introductions of Liquid Rockets and Hybrid Rockets	
15	100/05/23~ 100/05/29	畢業考試週	
16	100/05/30~ 100/06/05		
17	100/06/06~ 100/06/12		
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		George P. Sutton and Oscar Biblarz, "Rocket Propulsion Elements", the 8'th Edition, 2010	
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		◆平時考成績：20.0 % ◆期中考成績：40.0 % ◆期末考成績：40.0 % ◆作業成績： % ◆其他〈 〉： %	

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/index.asp/>〉教務資訊「教學計畫
表管理系統」進入。

※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。