

淡江大學 101 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	航空發動機	授課 教師	陳慶祥 CHEN CHING-SHUNG
	AIRCRAFT ENGINES		
開課系級	航太四 B	開課 資料	必修 單學期 3學分
	TENXB4B		
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>本課程是一整合性課程，牽涉較廣也較為複雜，故在四上開授。課程內容涵蓋流體力學、熱力學、空氣動力學、氣體動力學、材料力學、材料學等。上課內容主要以介紹各種噴射引擎為主，包括Ramjet、Turbojet、Turbofan、Turboshaft、Turboprop等之設計及工作原理。此外，上課內容尚包含引擎主要元件如進氣道、壓縮機、燃燒室、渦輪、噴嘴及後燃器的介紹與分析。</p>		
	<p>Aircraft engines is a summarized course. It is a complicated course and covers broad disciplines. So that it is offered in the senior year. This course covers fluid mechanics, thermodynamics, aerodynamics, gas dynamics, strength of material, materials etc. This course introduces the design and working principles of ramjet, turbojet, turbofan, turboshaft and turboprop. It also teaches the design and analysis of the major components of aircraft engines such as inlet, compressor, combustor, turbine, nozzle and afterburner. The basic physical concepts are also reviewed in the class.</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. 了解各種噴射引擎之設計及工作原理。 2. 了解各種各類引擎之性能特性如效率、燃油比、壓縮比等。 3. 了解引擎主要元件如進氣道、壓縮機、燃燒室、渦輪、噴嘴及後燃器等的特性設計及工作原理。	1. Understand the design and working principles of major aircraft engines. 2. Understand the major performance parameters such as efficiency, fuel-air ratio, compressor pressure ratio, etc. 3. Know how to design and analyze the major components of aircraft engines.	P4	ABCDEFGH

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. 了解各種噴射引擎之設計及工作原理。 2. 了解各種各類引擎之性能特性如效率、燃油比、壓縮比等。 3. 了解引擎主要元件如進氣道、壓縮機、燃燒室、渦輪、噴嘴及後燃器等的特性設計及工作原理。	講述、討論、實作	紙筆測驗、實作、報告、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	
◆ 洞悉未來	
◆ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◆ 獨立思考	
◆ 樂活健康	
◆ 團隊合作	
◆ 美學涵養	

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	101/09/10~ 101/09/16	The Jet Propulsion Principle	
2	101/09/17~ 101/09/23	The Jet Propulsion Principle	
3	101/09/24~ 101/09/30	Thermodynamics of Aircraft Jet Engines	
4	101/10/01~ 101/10/07	Ramjet Engines	
5	101/10/08~ 101/10/14	Turbojet Engines	
6	101/10/15~ 101/10/21	Turbojet Engines	
7	101/10/22~ 101/10/28	Turbojet Engines	
8	101/10/29~ 101/11/04	Turboprop and Turboshift Engines	
9	101/11/05~ 101/11/11	Aerodynamics of Inlets and Nozzles	
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週	
11	101/11/19~ 101/11/25	Aerodynamics of Inlets and Nozzles	
12	101/11/26~ 101/12/02	Gas Turbine Combustors	

13	101/12/03~ 101/12/09	Afterburners and Ramjet Combustors	
14	101/12/10~ 101/12/16	Axial Compressors	
15	101/12/17~ 101/12/23	Axial Turbines	
16	101/12/24~ 101/12/30	Centrifugal Compressors	
17	101/12/31~ 102/01/06	Rocket Engines	
18	102/01/07~ 102/01/13	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		Hill, P., Peterson, C., "Mechanics and Thermodynamics of Propulsion" 2nd Edition, Addison Wesley Co., 2010.	
參考書籍		Mattingly, J.D., "Elements of Gas Turbine Propulsion" McGraw-Hill Co., 1996.	
批改作業 篇數		4 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： 5.0 %    ◆平時評量：20.0 %    ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：25.0 % ◆其他〈上台報告〉：25.0 %	
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/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a> 〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」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>	