

淡江大學 106 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	航空工程概論	授課 教師	湯敬民 TANG JING-MIN
	INTRODUCTION TO AERONAUTICAL ENGINEERING		
開課系級	航太一 P	開課 資料	必修 單學期 1 學分
	TENXB1P		
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	使同學了解甚麼是飛行，未來四年中所即將遇到的航空工程的專業知識又包含哪些!		
	To help students understand what is "flight" and what kind of knowledge will be applied in the following years in the college.		

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	了解為何飛機可以飛	to know why a plane can fly	C2	ABCFG
2	瞭解團隊合作對飛機相關工作之重要性	To understand the importance of teamwork to the airplane oriented works	C3	DEF

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	了解為何飛機可以飛	講述	紙筆測驗
2	瞭解團隊合作對飛機相關工作之重要性	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	106/09/18~ 106/09/24	Introduction	
2	106/09/25~ 106/10/01	Basic Aerodynamics (I)	
3	106/10/02~ 106/10/08	Basic Aerodynamics (II)	
4	106/10/09~ 106/10/15	Principle of Flight	
5	106/10/16~ 106/10/22	Characteristics of low speed air flow (I)	
6	106/10/23~ 106/10/29	Characteristics of low speed air flow (II)	
7	106/10/30~ 106/11/05	Lift and Drag (I)	
8	106/11/06~ 106/11/12	Lift and Drag (II)	
9	106/11/13~ 106/11/19	Lift and Drag (III)	
10	106/11/20~ 106/11/26	期中考試週	
11	106/11/27~ 106/12/03	Stability, and Maneuverability (I)	
12	106/12/04~ 106/12/10	Stability, and Maneuverability (II)	

13	106/12/11~ 106/12/17	Stability, and Maneuverability (III)	
14	106/12/18~ 106/12/24	High speed air flow (I)	
15	106/12/25~ 106/12/31	High speed air flow (II)	
16	107/01/01~ 107/01/07	Reciprocal Engine	
17	107/01/08~ 107/01/14	Jet Engine	
18	107/01/15~ 107/01/21	期末考試週	
修課應 注意事項	上課所使用之教材可由網路下載		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	"Pilot's Handbook of Aeronautical Knowledge" by FAA, 2008		
參考書籍	"Introduction to Flight" by John Anderson, McGraw-Hill, 2016		
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：            %   ◆期中評量：50.0 % ◆期末評量：50.0 % ◆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>		