

淡江大學 109 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	實體課程 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、能利用基礎原理解設計及執行實驗，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>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 具備基本航太工程的專業知識。(比重：30.00)</p> <p>B. 能利用基礎原理解基本的工程問題。(比重：10.00)</p> <p>C. 具終生學習的精神及研究深造的能力。(比重：10.00)</p> <p>D. 對工作具使命感及責任感。(比重：20.00)</p> <p>E. 具備團隊合作的精神及相互溝通的能力。(比重：10.00)</p> <p>F. 具備國際觀，有與世界接軌之能力。(比重：10.00)</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。(比重：10.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：20.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：20.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：20.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：20.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：20.00)</p>			
課程簡介	<p>使同學了解什麼是飛行，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!</p>		

	To help students understand what is "flight" and what kind of knowledge will be applied in the following years in the college.
--	--

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	了解為何飛機可以飛	to know why an airplane can fly
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

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所)核心能力	校級基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	ACDG	125	講述	測驗
2	認知	BDEF	12357	講述	測驗

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	109/09/14~ 109/09/20	Introduction	
2	109/09/21~ 109/09/27	Basic Aerodynamics(I)	
3	109/09/28~ 109/10/04	Basic Aerodynamics(II)	
4	109/10/05~ 109/10/11	Principle of Flight	
5	109/10/12~ 109/10/18	Characteristics of low speed air flow (I)	
6	109/10/19~ 109/10/25	Characteristics of low speed air flow (II)	
7	109/10/26~ 109/11/01	Lift and Drag (I)	
8	109/11/02~ 109/11/08	Lift and Drag (II)	
9	109/11/09~ 109/11/15	Lift and Drag (III)	
10	109/11/16~ 109/11/22	期中考試週	

11	109/11/23~ 109/11/29	Stability, and Maneuverability (I)	
12	109/11/30~ 109/12/06	Stability, and Maneuverability (II)	
13	109/12/07~ 109/12/13	Stability, and Maneuverability (III)	
14	109/12/14~ 109/12/20	High Speed Air Flow (I)	
15	109/12/21~ 109/12/27	High Speed Air Flow (II)	
16	109/12/28~ 110/01/03	Reciprocal Engine	
17	110/01/04~ 110/01/10	Jet Engine	
18	110/01/11~ 110/01/17	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教科書與 教材		"Pilot's Handbook of Aeronautical Knowledge" by FAA, 2008	
參考文獻		"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： 20.0 % ◆平時評量： % ◆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： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」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。	