# 淡江大學108學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	航空工程概論 INTRODUCTION TO AERONAUTICAL ENGINEERING	授課教師	湯敬民 TANG JING-MIN
開課系級	航太一P		實體課程
1711 WY JX WX	TENXB1P	資料	必修 單學期 1學分

#### 系(所)教育目標

- 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。
- 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。
- 三、具備獨立思考,自我提昇及持續學習的精神。
- 四、具備工作倫理及團隊合作的態度與責任感。
- 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。

## 本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 具備基本航太工程的專業知識。(比重:30.00)
- B. 能利用基礎原理解決基本的工程問題。(比重:10.00)
- C. 具終生學習的精神及研究深造的能力。(比重:10.00)
- D. 對工作具使命感及責任感。(比重:20.00)
- E. 具備團隊合作的精神及相互溝通的能力。(比重:10.00)
- F. 具備國際觀,有與世界接軌之能力。(比重:10.00)
- 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)

#### 本課程對應校級基本素養之項目與比重

- 1. 全球視野。(比重: 20.00)
- 2. 資訊運用。(比重: 20.00)
- 3. 洞悉未來。(比重: 20.00)
- 5. 獨立思考。(比重: 20.00)
- 7. 團隊合作。(比重:20.00)

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!

課程簡介

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。

	二、投贴(FSyCHOMOtOI)·者里住該杆日的股題期作或投術採作之字首。							
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	ADF	1235	講述	測驗			
2	認知	CDEG	57	講述	測驗			
	授課進度表							
週次	日期起訖		內 容(	Subject/Topics)	備註			
1	108/09/09~ 108/09/15	Introduction						
2	108/09/16~ 108/09/22	Basic Aerodynamics(I)						
3	108/09/23~ 108/09/29	Basic Aerodynamics(II)						
4	108/09/30~ 108/10/06	Principle of Flight						
5	108/10/07~ 108/10/13	Characteristics of low speed air flow (I)						
6	108/10/14~ 108/10/20	Characteristics of low speed air flow (II)						
7	108/10/21~ 108/10/27	Lift and Drag (I)						
8	108/10/28~ 108/11/03	Lift and Drag (II)						
9	108/11/04~ 108/11/10	Lift and Drag (III)						
10	108/11/11~ 108/11/17	期中考試週						

11	108/11/18~ 108/11/24	Stability, and Maneuverability (I)			
12	108/11/25~ 108/12/01	Stability, and Maneuverability (II)			
13	108/12/02~ 108/12/08	Stability, and Maneuverability (III)			
14	108/12/09~ 108/12/15	High Speed Air Flow (I)			
15	108/12/16~ 108/12/22	High Speed Air Flow (II)			
16	108/12/23~ 108/12/29	Reciprocal Engine			
17	108/12/30~ 109/01/05	Jet Engine			
18	109/01/06~ 109/01/12	期末考試週(本學期期末考試日期為:109/1/3-109/1/9)			
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			
物	冬考文獻	"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。			
TEN	NXB1E0402 0P	第 3 百 / 共 3 百 2019/6/18 16:13:57			