淡江大學109學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	高等空氣動力學 (二)	授課	宛 同	
짜스기도 기다	ADVANCED AERODYNAMICS (II)	教師	WAN TUNG	
開課系級	機械一博士班A	實體課程		
M DE MOSE	TEBXD1A	資料	選修 單學期 3學分	
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG9 產業創新與基礎設施			
2(私)址右口插				

系(所)教育目標

- 一、教育學生整合應用科學與工程原則,使其能活躍於機電工程相關實務或學術研究。
- 二、培養新興的機電專家,使其兼具專業素養與工程倫理之餘,亦能獨立研究發展。
- 三、激勵學生具備全球競爭的最佳技能,而樂於不同的生涯發展,並能不斷自我提昇。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 機電專業能力(Head/Knowledge)。(比重:50.00)
- B. 動手實務能力(Hand/Skill)。(比重:20.00)
- C. 積極態度能力(Heart/Attitude)。(比重: 20.00)
- D. 願景眼光能力(Eye/Vision)。(比重:10.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

- 全球視野。(比重:10.00)
 資訊運用。(比重:40.00)
 洞悉未來。(比重:10.00)
- 5. 獨立思考。(比重:40.00)

	本課程中會介紹更深入的理論空氣動力學、實驗空氣動力學及數值空氣動力學之
	各項成就及其限制,並討論空氣動力學在各種飛行器如定翼機、旋翼機與拍撲翼
	上的應用,另近代四旋翼飛行器空氣動力學亦包含在內。本課程期能建立學生對
	於空氣動力學的徹底了解與堅實基礎。
課程簡介	

This course covers all aspects of classical and modern aerodynamics. Topics includes a brief review of theoretical, experimental, and numerical aerodynamics, the accomplishments and limitations of each method will be addressed, and with special interest in the application of aerodynamics on flight vehicle such as fixed-wing, rotary-wing, and flapping-wing airplanes. Problems related to modern quacopter aerodynamics is also included in consideration.

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。

	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	介紹理論空氣動力學、實驗空氣動 力學及數值空氣動力學之各項成就 及其限制,並討論空氣動力學在各 種飛行器如定翼機、旋翼機與拍撲 翼上的應用			Review of theoretical, experimental, and numerical aerodynamics Latest aerodynamics-related literature discussion.		
				·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	ABCD	1235	講述、討論	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)、報告(含 口頭、書面)	
				授課進度表		
週次	日期起訖	內 容 (5		Subject/Topics)	備註	
1	110/02/22~ 110/02/28	Preparation				
2	110/03/01~ 110/03/07	Review of Fluid Dynamics				
3	110/03/08~ 110/03/14	Review of Aerodynamics				
4	110/03/15~ 110/03/21	Incompressible Flow Concepts				
5	110/03/22~ 110/03/28	Potential Flow Theory				
6	110/03/29~ 110/04/04	Basic Flow Patterns				
7	110/04/05~ 110/04/11	Kiiffa=loiikowski Theorem & Generation of Lift				
8	110/04/12~ 110/04/18	Applied Aerodynamics				

9	110/04/19~ 110/04/25	Applied Aerodynamics		
10	110/04/26~ 110/05/02	Kutta Condition & Kelvin's Theorem		
11	110/05/03~ 110/05/09	Thin Airfoil Theory		
12	110/05/10~ 110/05/16	Biot-Savart Law		
13	110/05/17~ 110/05/23	Lifting-Line Theory, Lifting-Surface Theory		
14	110/05/24~ 110/05/30	Lifting-Line Theory, Lifting-Surface Theory		
15	110/05/31~ 110/06/06	Three-Dimensional Incompressible Flow		
16	110/06/07~ 110/06/13	Modern Aerodynamics Application		
17	110/06/14~ 110/06/20	Modern Aerodynamics Application		
18	110/06/21~ 110/06/27	Review, Report		
	修課應 E意事項			
教學設備		電腦		
教科書與 教材		Class notes, latest aerodynamic-related journal papers		
參考文獻		Class notes		
扣	七改作業 篇數	6 篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)		
	B期成績 算方式	◆出席率: % ◆平時評量:40.0 % ◆期中評量:30.0 % ◆期末評量:30.0 % ◆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。		
TEI	3XD1E3954 0A	第3百/共3百 2021/5/27 20:58:16		