淡江大學111學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	熱流實驗量測法 EXPERIMENTAL METHODS IN THERMO-FLUIDS	授課教師	楊智丞 YANG, CHIH-CHENG
開課系級	航太三P TENXB3P		實體課程 選修 單學期 2學分
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG8 尊嚴就業與經濟發展 SDG9 產業創新與基礎設施		

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:25.00)
- B. 能利用基礎原理解決基本的工程問題。(比重:25.00)
- C. 具終生學習的精神及研究深造的能力。(比重:20.00)
- D. 對工作具使命感及責任感。(比重:5.00)
- E. 具備團隊合作的精神及相互溝通的能力。(比重:5.00)
- 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:15.00)
- 2. 資訊運用。(比重:15.00)
- 3. 洞悉未來。(比重: 20.00)
- 4. 品德倫理。(比重:5.00)
- 5. 獨立思考。(比重:30.00)
- 6. 樂活健康。(比重:5,00)
- 7. 團隊合作。(比重:5.00)
- 8. 美學涵養。(比重:5.00)

本課程將介紹各種熱流實驗上的量測方法以及設備,如:各式風洞、流場可視化、溫度量測與壓力量測。非接觸式量測則是會介紹粒子影像測速儀(PIV)與雷射都卜勒測速儀(LDV)。

課程簡介

This course will introduce the measurement methods and equipment of thermo-fluids experiments, such as wind tunnels, flow visualization, temperature measurement and pressure measurement. Non-intrusive measurement will introduce particle image velocimetry (PIV) and laser Doppler velocimetry (LDV).

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	1. 學生能了解熱流實驗設備運作原理。 2. 學生能了解接觸式量測方法。 3. 學生能了解非接觸式量測方法。 4. 學生能有設計實驗的能力。			 Students can understand the operation principle of thermo-fluids experiment equipment. Students can understand intrusive measurement methods. Students can understand non-intrusive measurement methods. Students have the ability to design experiments. 				
	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		教學方法	評量方式			
1	認知	ABCDEFG	12345678	講述、討論	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)			
	授課進度表							
週次	日期起訖		內容(Subject/Topics)	備註			
1	111/09/05~ 111/09/11	Introduction to thermo-fluids experiment						
2	111/09/12~ 111/09/18	Subsonic windtunnel						
3	111/09/19~ 111/09/25	Supersonic windtunnel						
4	111/09/26~ 111/10/02	Flow visualisation						
5	111/10/03~ 111/10/09	Temperature measurement						

_		,			
6	111/10/10~ 111/10/16	Temperature measurement			
7	111/10/17~ 111/10/23	Temperature measurement			
8	111/10/24~ 111/10/30	Pressure measurement			
9	111/10/31~ 111/11/06	Pressure measurement			
10	111/11/07~ 111/11/13	期中考試週			
11	111/11/14~ 111/11/20	Pressure measurement			
12	111/11/21~ 111/11/27	Introduction to non-intrusive experiment			
13	111/11/28~ 111/12/04	Laser Doppler velocimetry			
14	111/12/05~ 111/12/11	Laser Doppler velocimetry			
15	111/12/12~ 111/12/18	Laser Doppler Velocimetry			
16	111/12/19~ 111/12/25	Particle Image Velocimetry			
17	111/12/26~ 112/01/01	Particle Image Velocimetry			
18	112/01/02~ 112/01/08	期末考試週(本學期期末考試日期為:112/1/3-112/1/9)			
修課應 注意事項					
教學設備		電腦、投影機			
教科書與 教材		自編講義			
參考文獻					
批改作業 篇數		1 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: 10.0 % ◆平時評量: % ◆期中評量:30.0 % ◆期末評量:30.0 % ◆其他〈作業〉:30.0 %			
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。			

TENXB3E2026 0P 第 3 頁 / 共 3 頁 2022/7/9 15:11:14