

淡江大學114學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	空氣動力學	授課教師	牛仰堯 NIU, YANG-YAO			
	AERODYNAMICS					
開課系級	航太三A	開課資料	實體課程 必修 上學期 3學分			
	TENXB3A					
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG9 產業創新與基礎設施					
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>						
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. 能利用基礎原理解決基本的工程問題。(比重：30.00)</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：10.00)</p> <p>E. 具備團隊合作的精神及相互溝通的能力。(比重：5.00)</p> <p>F. 具備國際觀，有與世界接軌之能力。(比重：5.00)</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：10.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：30.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：10.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：5.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：30.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：5.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：5.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：5.00)</p>						

課程簡介	本課程介紹空氣流體與移動物體間之相互作用,內容包含：勢流理論，簡單流場之疊加，Biot-Savart 定律，Kutta-Joukowski 理論與昇力之產生，Kutta條件，渦旋面與薄翼理論，NACA翼形之空動特性，有限翼理論，下洗與誘導阻力等。
	The dynamics of gases especially of atmospheric interactions with moving objects is studied, contents include: potential flow theory, superposition of simple flows, Biot-Savart law, Kutta-Joukowski theorem and generation of lift, Kutta condition, Vortex sheet and thin-airfoil theory, aerodynamic characteristics of NACA airfoil.

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	介紹空氣流體與移動物體間之相互作用。	The dynamics of gases especially of atmospheric interactions with moving objects is studied.

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	ABCDEFG	12345678	講述、討論、模擬	測驗、作業

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	114/09/15~ 114/09/21	Aerodynamics: Some Introductory thoughts (I)	
2	114/09/22~ 114/09/28	Aerodynamics: Some Introductory thoughts (II)	
3	114/09/29~ 114/10/05	Aerodynamics: Some Introductory thoughts (III)	
4	114/10/06~ 114/10/12	Aerodynamics: Some Introductory thoughts (IV)	
5	114/10/13~ 114/10/19	Some Fundamental Principles and Equations (I)	
6	114/10/20~ 114/10/26	Some Fundamental Principles and Equations (II)	
7	114/10/27~ 114/11/02	Some Fundamental Principles and Equations (III)	
8	114/11/03~ 114/11/09	Some Fundamental Principles and Equations (IV)	

9	114/11/10~ 114/11/16	期中考試週	
10	114/11/17~ 114/11/23	Inviscid, Incompressible Flow (I)	
11	114/11/24~ 114/11/30	Inviscid, Incompressible Flow (II)	
12	114/12/01~ 114/12/07	Inviscid, Incompressible Flow (III)	
13	114/12/08~ 114/12/14	Inviscid, Incompressible Flow (IV)	
14	114/12/15~ 114/12/21	Inviscid, Incompressible Flow (V)	
15	114/12/22~ 114/12/28	Incompressible Flow over airfoils (I)	
16	114/12/29~ 115/01/04	期末多元評量週	
17	115/01/05~ 115/01/11	期末多元評量週/教師彈性教學週	
18	115/01/12~ 115/01/18	教師彈性教學週	
課程培養 關鍵能力	自主學習、人文關懷、問題解決、跨領域		
跨領域課程	STEAM課程(S科學、T科技、E工程、M數學，融入A人文藝術領域)		
特色教學 課程			
課程 教授內容	邏輯思考 永續議題		
修課應 注意事項	遵守上課應有之校規		
教科書與 教材	自編教材:講義 採用他人教材:教科書 教材說明: Fundamentals Of Aerodynamics 6th Edition by John D. Anderson, Jr.		
參考文獻			
學期成績 計算方式	◆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	<p>「教學計畫表管理系統」網址：https://web2.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。</p> <p>※「遵守智慧財產權觀念」及「不得不法影印、下載及散布」。請使用正版教科書，勿不法影印他人著作，以免觸法。</p>
-----	---