

淡江大學 102 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	計算風工程	授課 教師	吳重成 JONG-CHENG WU
	COMPUTATIONAL WIND ENGINEERING		
開課系級	土木一碩士班 A	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TECXM1A		
系（ 所 ） 教 育 目 標			
一、培養學生土木工程專業知識，使其滿足就業與深造需求。 二、使學生具備工程專業與資訊技術整合應用能力，厚植其競爭力。 三、使學生瞭解國際現勢，並建立終身學習觀念。			
系（ 所 ） 核 心 能 力			
A. 具備土木工程分析與設計之專業進階知識。 B. 具備跨領域知識整合與資訊應用之能力。 C. 具備獨立思考與執行專題研究並撰寫專業論文之能力。 D. 具備有效溝通、團隊整合與領導之能力。 E. 具備終身學習觀念與國際觀之永續發展理念。			
課程簡介	本課程主要目的為教導學生基本的計算流體力學理論及統御方程式。利用前述之基本知識配合商用套裝軟體FLUENT來建立學生之解決流體力學問題的基本能力。最後將此一能力運用在風工程領域來解決問題。		
	Introduce engineering graduate students to Computational characteristics of the Navier–Stokes Equations. Unique fluid mechanics aspects of nonlinear advection terms, boundary conditions, and turbulence models. Grid preparation with Cartesian and unstructured mesh generation software. Hands on familiarity with FLUENT/GAMBIT and other software products		

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

一、目標層級(選填)：

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。(例如：「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	教導學生基本的計算流體力學理論及統御方程式。	Introduce engineering graduate students to Computational characteristics of the Navier-Stokes Equations.	C3	ABCDE
2	熟悉如何使用計算流體力套裝軟體FLUENT。	Hands on familiarity with FLUENT/GAMBIT and other software products	C3	ABCDE
3	學習如何將計算流體力學用在風工程領域來解決問題。	Applying the CFD to the wind engineering problems.	C3	ABCDE

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	教導學生基本的計算流體力學理論及統御方程式。	講述、討論、模擬	實作、上課表現
2	熟悉如何使用計算流體力套裝軟體FLUENT。	講述、實作	實作、上課表現
3	學習如何將計算流體力學用在風工程領域來解決問題。	講述、討論、實作	實作、上課表現

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養			
淡江大學校級基本素養		內涵說明	
◇	全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。	
◆	資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。	
◇	洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。	
◇	品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。	
◇	獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。	
◇	樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。	
◇	團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。	
◇	美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。	
授 課 進 度 表			
週次	日期起訖	內 容 (Subject/Topics)	備 註
1	102/09/16~ 102/09/22	Introduction	
2	102/09/23~ 102/09/29	Navier Stokes Equations, Classification of PDE	
3	102/09/30~ 102/10/06	FD/FV Solution Basics	
4	102/10/07~ 102/10/13	GAMBIT Preprocessor	
5	102/10/14~ 102/10/20	GAMBIT Preprocessor	
6	102/10/21~ 102/10/27	Fluent 6.3 Solver, Finite Volume Method,	
7	102/10/28~ 102/11/03	Turbulence Modeling	
8	102/11/04~ 102/11/10	Turbulence Modeling	
9	102/11/11~ 102/11/17	Applications in Civil Engineering.	
10	102/11/18~ 102/11/24	Applications in Civil Engineering.	
11	102/11/25~ 102/12/01	Applications in Wind Engineering.	
12	102/12/02~ 102/12/08	Applications in Wind Engineering.	

13	102/12/09~ 102/12/15	Applications in Wind Environmental Engineering.	
14	102/12/16~ 102/12/22	Applications in Wind Environmental Engineering.	
15	102/12/23~ 102/12/29	Work on Project	
16	102/12/30~ 103/01/05	Work on Project	
17	103/01/06~ 103/01/12	Work on Project	
18	103/01/13~ 103/01/19	Work on Project	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		Getting Started, Fluent 6.3 & Gambit 2.3, Tutorial Guide, Fluent	
參考書籍		J.D. Anderson (1995), Computational Fluid Dynamics, The Basics with Applications, McGraw Hill	
批改作業 篇數		3 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：10.0 % ◆期末評量：10.0 % ◆其他〈期末報告〉：70.0 %	
備 考		「教學計畫表管理系統」網址： http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」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。	