

淡江大學 100 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	電腦模擬	授課 教師	黃煌文 HUANG-WEN HUANG
	COMPUTER SIMULATION		
開課系級	資創系軟工二A	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TPIAB2A		
系 (所) 教育目標			
<p>一、提供學用並進的優質學習環境(Learning Environment)。</p> <p>二、培養具備人文精神與專業倫理之企業人才(Entrepreneurship)。</p> <p>三、發展學生國際經驗(Internationalization)。</p> <p>四、培育資訊軟體及資通訊專業人才(Professionalism)。</p>			
系 (所) 核心能力			
<p>A. 具備程式撰寫、流程規劃及問題解決之能力。</p> <p>B. 具備基礎數學理論素養以及資訊專業數學訓練。</p> <p>C. 具備網路概念、結構、協定等知識及應用於軟體通訊系統之能力。</p> <p>D. 具備資料蒐集、分析及利用軟硬體處理的相關知識及能力。</p> <p>E. 學習並了解資訊系統架構，並具備組合系統以解決問題之能力。</p> <p>F. 具備系統分析、塑模、設計的相關知識及能力。</p> <p>G. 具備利用資訊系統進行管理的相關知識及能力。</p>			
課程簡介	<p>這門課程介紹學生電腦模擬的基本觀念。電腦模擬涉及電腦系統架構,模型化和跨領域的知識。是一門讓資訊領域學生整合各領域的知識的專案管理。電腦模擬應用在許多領域,例如科學、管理和遊戲設計方面。這課程,學生可學到另一個科學計算程式語言MATLAB和電腦模擬幾個案例。</p>		
	<p>This course introduces students to the basic concepts of computer simulations. It involves computer system configurations, modeling and many disciplines of studies. Computer simulations applied in many fields such as scientific, management and game applications. In this course, students will learn MATLAB programming language and some devised cases of computer simulatons using scientific approach.</p>		

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	使學生瞭解MATLAB程式語言。	Let students learn the programming language MATLAB	P1	A
2	使學生瞭解電腦模擬的基本觀念。	Let students understand the basic concepts of computer simulations.	C1	ABFG

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	使學生瞭解MATLAB程式語言。	講述、討論	實作
2	使學生瞭解電腦模擬的基本觀念。	講述、模擬	紙筆測驗、實作

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養與核心能力

淡江大學校級基本素養與核心能力	內涵說明
◆ 表達能力與人際溝通	有效運用中、外文進行表達，能發揮合作精神，與他人共同和諧生活、工作及相處。
◆ 科技應用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技，並能蒐集、分析、統整與運用資訊。
◇ 洞察未來與永續發展	能前瞻社會、科技、經濟、環境、政治等發展的未來，發展與實踐永續經營環境的規劃或行動。
◇ 學習文化與理解國際	具備因應多元化生活的文化素養，面對國際問題和機會，能有效適應和回應的全球意識與素養。
◇ 自我了解與主動學習	充分了解自我，管理自我的學習，積極發展自我多元的興趣和能力，培養終身學習的價值觀。
◇ 主動探索與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資料，能運用所學不畏挫折，以有效解決問題。
◇ 團隊合作與公民實踐	具備同情心、正義感，積極關懷社會，參與民主運作，能規劃與組織活動，履行公民責任。
◆ 專業發展與職涯規劃	掌握職場變遷所需之專業基礎知能，管理個人職涯的職業倫理、心智、體能和性向。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	101/02/13~ 101/02/19	Introduction to computer simulations	
2	101/02/20~ 101/02/26	Introduction to computer simulation language MATLAB	
3	101/02/27~ 101/03/04	MATLAB operations and symbols	
4	101/03/05~ 101/03/11	MATLAB vectors and matrices	
5	101/03/12~ 101/03/18	MATLAB vectors and matrices	
6	101/03/19~ 101/03/25	MATLAB basic functions	
7	101/03/26~ 101/04/01	MATLAB scripts	
8	101/04/02~ 101/04/08	MATLAB scripts	
9	101/04/09~ 101/04/15	MATLAB scripts	
10	101/04/16~ 101/04/22	期中考試週	
11	101/04/23~ 101/04/29	Computer simulation on case study 1	
12	101/04/30~ 101/05/06	Computer simulation on case study 1	

13	101/05/07~ 101/05/13	Computer simulation on case study 2	
14	101/05/14~ 101/05/20	Computer simulation on case study 2	
15	101/05/21~ 101/05/27	Computer simulation on case study 3	
16	101/05/28~ 101/06/03	Computer simulation on case study 3	
17	101/06/04~ 101/06/10	supplementary materials	
18	101/06/11~ 101/06/17	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教材課本			
參考書籍			
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：20.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆其他〈 〉： %	
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/index.asp/ 〉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。	