淡江大學104學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	數值分析 NUMERICAL ANALYSIS	授課教師	吳漢銘 HAN-MING WU
開課系級	數學系數學三A	開課	必修 下學期 3學分
NI WENT WA	TSMAB3A	資料	交形 子朔 0字刃

系(所)教育目標

- 一、專業知識傳授。
- 二、基礎教育人才養成。
- 三、獨力創新思維。
- 四、自我能力表現。
- 五、團隊合作精神。
- 六、多元自我學習。

系(所)核心能力

- A. 認知與理解數學的基礎知識。
- B. 具備獨立與邏輯思考能力。
- C. 理解機率,統計方面的基礎知識。
- D. 具有利用電腦當輔助工具,解決數學及統計上的專業問題。
- E. 具備資料蒐集與分析的知識。
- F. 理解進階數學科學的能力。

本課程介紹現代的數值分析演算法則,著重方法的理論解釋及應用。全課程以C語言為分析計算工具,務使學生具有現代科學計算的基礎。下學期課程包含:線性方程組、矩陣分解、特徵值與特徵向量、快速傅立葉轉換、QR分解及奇異值分解。(註:每週都會有「課堂練習」需上傳,小考、期中、期末考皆是上機考,利用C語言實作演算法。)

課程簡介

This course introduces the modern algorithms of the numerical analysis. The C language will be used as a tool for implementing the algorithms. The topics will cover linear systems of equations, matrix factorization, eigenvalues, FFT, QR and SVD.

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。)

(例如·「系(所)核心能刀」可對應A、AD、BEF時,則均填列。)								
序	教學目標(中文)	北段口価(ゼナ)	相關性					
號	(₹) (₹) (₹) (₹) (₹) (₹) (₹) (₹) (₹) (₹)	教學目標(英文)	目標層級	系(所)核心能力				
1	了解數值分析之理論, 並能用C語言實作出演算法。	Understand the methods of the numerical analysis, and implement the algorithms by C language.	C2	AD				
	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	了解數值分析之理論, 並能用C語言實作出演算法。	講述、討論、實作	紙筆測驗、實作、上課 表現					

		本	L設計與教學已融入本校校級基本素養	<u> </u>	
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		建用	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		中	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		3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		5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		走康	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		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	 5養	培養對美的事物之易感性,提升美學力。	學鑑賞、表達及創作能	
			授課進度表		
世 日期	起訖	內容	Subject/Topics)	備註	
1 105/0 105/0)2/15~)2/21	課程介紹、 C語言及CodeBlocks介紹。程式流程圖介 紹。			
$2\begin{vmatrix} 105/0 \\ 105/0 \end{vmatrix}$)2/22~)2/28	4.2 Richardson's Extrapolation			
3 105/0 105/0)2/29~)3/06	4.3 Elements of Numerical Integration			
4 105/0 105/0)3/07~)3/13	4.4 Composite Nume	rical Integration		
5 105/0 105/0	03/14~ 03/20	4.5 Romberg Integration			
$6 \begin{vmatrix} 105/0 \\ 105/0 \end{vmatrix}$)3/21~)3/27	4.6 Adaptive Quadrature Methods			
7 105/0 105/0)3/28~)4/03	6.1 Linear Systems of Equations			
8 105/0 105/0	04/04~ 04/10	教學觀摩日 (放假一次)			
9 105/0)4/11~)4/17	上機程式練習			
$10 \begin{vmatrix} 105/0 \\ 105/0 \end{vmatrix}$)4/18~)4/24	期中考試週			
$11 \begin{vmatrix} 105/0 \\ 105/0 \end{vmatrix}$	04/25~ 05/01	6.2 Pivoting Strategies			
105/0	05/02~	0.5 M / : D / : /	ion, LU Decompositon		

13 105/05/09~ 105/05/15	6.6 Special Types of Matrices		
14 105/05/16~ 105/05/22	7.2 Eigenvalues and Eigenvectors 7.3 The Jacobi and Gauss-Siedel Iterative Techniques		
15 105/05/23~ 105/05/29	8.1 Discrete Least Squares Approximation 8.6 Fast Fourier Transforms		
16 105/05/30~ 105/06/05	9.6 Singular Value Decomposition		
17 105/06/06~ 105/06/12	06/09: 端午節(放假一天); 06/10: 調整放假		
18 105/06/13~ 105/06/19	期末考試週		
四不一要: 「上課不聊天,睡覺不趴著,手機不要滑,考試不作弊,要認真。」 修課應 上述「教學內容及進度」會依實際教學狀況修正。 注意事項 請隨時參閱課程網站(習題、公告、討論): http://www.hmwu.idv.tw。			
教學設備 電腦			
教材課本	Burden and Faires, 2010, Numerical Analysis, Cengage Learning; 9 edition, International Edition. [歐亞書局代理] [中文版: 江大成 譯]		
参考書籍	數值分析:使用C語言(第二版),作者:程曉旭、耿魯靜、張海、王勇,出版社:佳魁資訊,出版日期:2013年03月27日,語言:繁體中文ISBN:9789865836108。 C語言教學手冊(四版),作者:洪維恩,出版社:旗標,出版日期:2007年04月20日語言:繁體中文ISBN:9789574424849		
批改作業 篇數	品(本種外裡個用於用投話科名批以作業之話科教師坦島)		
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〈〉: %		
「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務原首頁〈網址: http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php〉業務連結「教師教計畫表上傳下載」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			

TSMAB3E0767 2A 第 4 頁 / 共 4 頁 2016/1/5 1:14:03