

淡江大學101學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	數值方法	授課教師	蕭宇凱 YU-KAI HSIAO
	NUMERICAL METHOD		
開課系級	資工進學班三A	開課資料	必修 單學期 3學分
	TEIXE3A		

系（所）教育目標

- 一、傳授專業知識-教導學生資訊技術的基本原理與應用實務的專業知能。
- 二、訓練實用技能-教導學生如何執行與驗證各項實驗，其中包括問題之分析與解決方法、資料的蒐集、維護、管理，以及理論的測試。
- 三、啟發創新思維-教授學生分析、設計、實作與數學等方面的資訊基礎能力，和有解決科學、工程、企業等上各種問題所需要的獨立思考與創新能力。
- 四、表現人格特質-使學生能以他/她們的忠誠、剛毅、樸實、專注、厚道等個人特質與專業技能獲得主管與同儕認同。
- 五、培養團隊精神-訓練學生具有組織能力與溝通技術，讓他/她們能具有融入企業團隊的適應力，並具有發揮與指揮團隊力量來解決相關之專案問題。
- 六、營造國際視野-順應全球化的趨勢，營造國際化的學習環境與機會，教育學生不斷的自我成長，吸收國內外新的知識，在未來的領域中成為一位具有國際視野與領導能力的專業人才。

系（所）核心能力

- A. 具有程式設計、系統軟體與軟體應用的知識，並應用於系統分析、設計與應用的能力。
- B. 具有計算機硬體設計、資訊網路與通訊的專業知識，並能應用解決工程問題的能力。
- C. 具有資訊工程所需的數學、科學與工程知識的能力。
- D. 具有邏輯思考、問題分析、實驗執行、數據解釋與推導演繹的能力，並用於規劃與發展資訊系統。
- E. 具備良好的口語與書面之溝通技巧，並具有計畫書撰寫、專案執行與時程管理的能力。
- F. 培養團隊合作的精神與能力，並具有專業及倫理的責任。
- G. 應用外語能力於學習與交流，並具有國際觀。
- H. 具備人文素養，能夠瞭解社會生態及資訊產業發展的脈動。
- I. 瞭解終身學習的重要，並持續培養自我學習的能力。

這門課將涵蓋各種數值分析方法之介紹如：解非線性方程式與解線性方程式之各種方法、內插法、數值積分與微分方法等。

課程簡介

	This course will introduce all different kinds of numerical analysis methods including solving non-linear equation, systems of linear equation, interpolation, numeric integration, numeric differentiation etc.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	學生將能瞭解數值方法相關的定義、定理與專有名詞，並且可以應用至瞭解&問題解決。	Students will be able to understand the definitions, theorems, terminologies, and apply to problem understanding and solving	C4	ACDI
2	學生能夠瞭解基礎議題，如：誤差、近似估計、反覆代入法、收斂、方程式的根、最佳化等。	Students will be able to understand basic issues such as: errors, approximation, iterative initial guesses, convergence, root of equation, and optimization.	C4	ACDI
3	學生能夠瞭解進階議題，如：解非線性方程式、線性方程式、數值積分與數值微分等。	Students will be able to understand advanced issues such as: non-linear equation, linear equation, numeric integration, and numeric differentiation, etc.	C4	ACDI

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	學生將能瞭解數值方法相關的定義、定理與專有名詞，並且可以應用至瞭解&問題解決。	講述、討論、實作	紙筆測驗、實作、上課表現
2	學生能夠瞭解基礎議題，如：誤差、近似估計、反覆代入法、收斂、方程式的根、最佳化等。	講述、討論、實作	紙筆測驗、實作、上課表現

3	學生能夠瞭解進階議題，如：解非線性方程式、線性方程式、數值積分與數值微分等。	講述、討論、實作	紙筆測驗、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			
◆ 洞悉未來			
◆ 資訊運用			
◆ 品德倫理			
◆ 獨立思考			
◆ 樂活健康			
◆ 團隊合作			
◆ 美學涵養			
授課進度表			
週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	101/09/10~ 101/09/16	數值方法簡介	
2	101/09/17~ 101/09/23	電腦內部運算	
3	101/09/24~ 101/09/30	解方程式 - 二分法	
4	101/10/01~ 101/10/07	定點迭代法	
5	101/10/08~ 101/10/14	準確度的極限	
6	101/10/15~ 101/10/21	牛頓法 - 二次收斂	
7	101/10/22~ 101/10/28	牛頓法 - 線性收斂	
8	101/10/29~ 101/11/04	割線法	
9	101/11/05~ 101/11/11	布蘭特法	
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週	
11	101/11/19~ 101/11/25	高斯消去法	

12	101/11/26~ 101/12/02	LU分解			
13	101/12/03~ 101/12/09	迭代法			
14	101/12/10~ 101/12/16	共軛梯度法			
15	101/12/17~ 101/12/23	非線性聯立方程組			
16	101/12/24~ 101/12/30	內插法			
17	101/12/31~ 102/01/06	內插法			
18	102/01/07~ 102/01/13	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	數值分析-基礎篇，林其盛、張康，東華書局				
參考書籍					
批改作業 篇數	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： 15.0 % ◆平時評量：15.0 % ◆期中評量：35.0 % ◆期末評量：35.0 % ◆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。				