

淡江大學110學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	數值分析	授課教師	吳孟年 WU MENG-NIEN			
	NUMERICAL ANALYSIS					
開課系級	數學系數學三A	開課資料	實體課程 必修 下學期 3學分			
	TSMAB3A					
課程與SDGs 關聯性	SDG1 消除貧窮 SDG4 優質教育 SDG8 尊嚴就業與經濟發展 SDG9 產業創新與基礎設施					
系（所）教育目標						
<p>一、專業知識傳授。</p> <p>二、基礎教育人才養成。</p> <p>三、獨力創新思維。</p> <p>四、自我能力表現。</p> <p>五、團隊合作精神。</p> <p>六、多元自我學習。</p>						
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重						
<p>A. 認知與理解數學的基礎知識。(比重：50.00)</p> <p>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。(比重：50.00)</p>						
本課程對應校級基本素養之項目與比重						
<p>2. 資訊運用。(比重：40.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：20.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：40.00)</p>						
課程簡介	本課程主要在於 學習一些基本典型問題的數值計算方法 特別強調編程概念和技巧。					
	Students will learn computational algorithms of basic & typical mathematical problems and computer programming is a must in this course.					

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	學習 將實際問題 模型化成 數學模型 以解決問題	Learn how to and get used to turn a problem into a mathematical model to resolve it.

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	AD	245	講述、實作	測驗、作業、實作

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	111/02/21~ 111/02/25	Gauss Elimination – Pivoting Strategies	
2	111/02/28~ 111/03/04	LU Decomposition (PA=LU)	
3	111/03/07~ 111/03/11	LU Decomposition (PAQ=LU)	
4	111/03/14~ 111/03/18	QR Decomposition (Gram–Schmidt Process)	
5	111/03/21~ 111/03/25	QR Decomposition (Householder Transform)	
6	111/03/28~ 111/04/01	QR Decomposition (Householder Transform, Givens Rotation)	
7	111/04/04~ 111/04/08	QR Decomposition (Givens Rotation)	
8	111/04/11~ 111/04/15	QR-algorithm for Eigenvalues	
9	111/04/18~ 111/04/22	QR-algorithm for Eigenvalues	
10	111/04/25~ 111/04/29	期中考試週	
11	111/05/02~ 111/05/06	Symmetric positive-definite matrices – Choleski Decomposition	
12	111/05/09~ 111/05/13	Symmetric Positive-Definite Matrices – Completing The Square	
13	111/05/16~ 111/05/20	Completing The Square and Least Square Problem	
14	111/05/23~ 111/05/27	Least Square Problem & Singular Value Decomposition	

15	111/05/30~ 111/06/03	Least Square Problem & Singular Value Decomposition	
16	111/06/06~ 111/06/10	Jacobi & Gauss-Seidel Iterative method	
17	111/06/13~ 111/06/17	Jacobi & Gauss-Seidel Iterative method	
18	111/06/20~ 111/06/24	期末考試週	
修課應 注意事項	本課程要求寫程式，有三次上機考試。 學習意願低、拒絕接受程式訓練者，請改選別班。		
教學設備	電腦、其它(MAPLE)		
教科書與 教材	Numerical Analysis, 10th edition by Burden & Faires		
參考文獻	(本書有中文版)		
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： % ◆平時評量： % ◆期中評量： % ◆期末評量： % ◆其他〈助教 30 分 + 正式考試 70 分〉：100.0 %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： https://info.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。 ※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。		