

# 淡江大學111學年度第1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 上學期 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					
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：40.00)</p> <p>B. 具備獨立與邏輯思考能力。(比重：5.00)</p> <p>C. 理解機率，統計方面的基礎知識。(比重：5.00)</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：40.00)</p> <p>E. 具備資料蒐集與分析的知識。(比重：5.00)</p> <p>F. 理解進階數學科學的能力。(比重：5.00)</p>						
本課程對應校級基本素養之項目與比重						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全球視野。(比重：5.00)</li> <li>2. 資訊運用。(比重：30.00)</li> <li>3. 洞悉未來。(比重：5.00)</li> <li>4. 品德倫理。(比重：15.00)</li> <li>5. 獨立思考。(比重：30.00)</li> <li>6. 樂活健康。(比重：5.00)</li> <li>7. 團隊合作。(比重：5.00)</li> <li>8. 美學涵養。(比重：5.00)</li> </ol>						

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	ABCDEF	12345678	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	111/09/05~ 111/09/11	Introduction to programming using MAPLE (or Python)	
2	111/09/12~ 111/09/18	Round-off error and computer arithmetic	
3	111/09/19~ 111/09/25	Solving univariate equations : bisection, Newton's method	
4	111/09/26~ 111/10/02	Solving univariate equations : secant line, false position, Muller's method	
5	111/10/03~ 111/10/09	Polynomial Interpolation : interpolation theory, brute force	
6	111/10/10~ 111/10/16	Polynomial Interpolation : interpolation theory, Lagrange method	
7	111/10/17~ 111/10/23	Polynomial Interpolation : Neville's algorithm + Newton divided differences	

8	111/10/24~ 111/10/30	Polynomial Interpolation : NDD + Hermite interpolation	
9	111/10/31~ 111/11/06	Polynomial Interpolation : Bézier curves	
10	111/11/07~ 111/11/13	期中考試週	
11	111/11/14~ 111/11/20	Curve Fitting	
12	111/11/21~ 111/11/27	Interpolation and approximation theories	
13	111/11/28~ 111/12/04	Numerical Differentiation	
14	111/12/05~ 111/12/11	Numerical Differentiation/Numerical Integration	
15	111/12/12~ 111/12/18	Richardson's extrapolation, Romberg integration, etc.	
16	111/12/19~ 111/12/25	Gaussian Quadrature (Legendre/Chebyshev/Laguerre/Hermite methods)	
17	111/12/26~ 112/01/01	Gaussian Quadrature (Legendre/Chebyshev/Laguerre/Hermite methods)	
18	112/01/02~ 112/01/08	期末考試週(本學期期末考試日期為:112/1/3-112/1/9)	
修課應 注意事項	本課程要求寫程式，有 5-6 次考試，必要時加做 programming projects，無學 習意願、拒絕接受訓練者，請改選別班。		
教學設備	電腦、其它(PYTHON 為主)		
教科書與 教材	Numerical Analysis, 8th edition by Burden & Faires Numerical Methods in Engineering with Python 3 (暫定)		
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： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <b>※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。</b>		