

淡江大學 101 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	應用線性代數	授課 教師	吳孟年 WU MENG-NIEN
	APPLIED LINEAR ALGEBRA		
開課系級	數學系數學四 A	開課 資料	選修 下學期 3學分
	TSMAB4A		
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>			
系 ( 所 ) 核心能力			
<p>A. 認知數學的基礎知識。</p> <p>B. 理解數學的基礎知識。</p> <p>C. 具備獨立與邏輯思考能力。</p> <p>D. 理解機率，統計方面的基礎知識。</p> <p>E. 具有利用電腦當輔助工具，解決數學及統計上的專業問題。</p> <p>F. 具備資料蒐集與分析的知識。</p> <p>G. 理解進階數學科學的能力。</p>			
課程簡介	<p>主要學習：解線性方程、最小平方問題、對稱不對稱不變量問題、SVD 分解、迭代法解線性系統、迭代法解特徵值等方面計算。</p>		
	<p>Mainly focus on linear equation solving, linear least square problems, symmetric &amp; nons-symmetric eigenproblems, singular value decomposition, iterative methods for linear systems, iterative methods for eigenvalue problems, etc., from computational aspects.</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	學習如何將理論運用在實際問題上。	Learn how to apply related theories to practical problems.	C3	ABCG

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	學習如何將理論運用在實際問題上。	講述、實作	紙筆測驗、實作、報告

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	102/02/18~ 102/02/24	Iterative Methods for Linear Systems	
2	102/02/25~ 102/03/03	Iterative Methods for Linear Systems	
3	102/03/04~ 102/03/10	Iterative Methods for Linear Systems	
4	102/03/11~ 102/03/17	Iterative Methods for Linear Systems	
5	102/03/18~ 102/03/24	Iterative Methods for Eigenvalue Problems	
6	102/03/25~ 102/03/31	Iterative Methods for Eigenvalue Problems	
7	102/04/01~ 102/04/07	行政觀摩週	
8	102/04/08~ 102/04/14	Iterative Methods for Eigenvalue Problems	
9	102/04/15~ 102/04/21	Iterative Methods for Eigenvalue Problems	
10	102/04/22~ 102/04/28	期中考試週	
11	102/04/29~ 102/05/05	Linear Programming	
12	102/05/06~ 102/05/12	Linear Programming	
13	102/05/13~ 102/05/19	Linear Programming	
14	102/05/20~ 102/05/26	Linear Programming	
15	102/05/27~ 102/06/02	畢業考試週	
16	102/06/03~ 102/06/09	---	
17	102/06/10~ 102/06/16	---	
18	102/06/17~ 102/06/23	---	
修課應 注意事項	我開課從不為學生湊畢業學分，所以這門課我更不可能會幫學生準備研究所考試。沒練出真本事，即便考上研究所也是不知道在幹嘛。我們是以問題為導向的學習方式，在實踐的過程中，參詳必要的背景知識、不足的部分就會去加強，如此才會對理論及其背景更清楚更有感覺。請要修課的同學不要觀望或心存僥倖，想多學一些東西多練編程就得自己積極找人。		
教學設備	電腦		
教材課本			

參考書籍	Linear Algebra and its Applications (4th ed) by Gilbert Strang Applied Linear Algebra (3rd ed) by Noble & Daniel Applied Numerical Linear Algebra by James W. Demmel *
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〈編程〉：100.0 %
備考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a> 〉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>