

淡江大學 112 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	矩陣理論	授課 教師	鄭 堯 YAO CHENG
	MATRIX THEORY		
開課系級	數學系數學四 A	開課 資料	實體課程 選修 單學期 3學分
	TSMAB4A		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		
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：20.00)</p> <p>B. 具備獨立與邏輯思考能力。(比重：20.00)</p> <p>C. 理解機率，統計方面的基礎知識。(比重：20.00)</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：20.00)</p> <p>E. 具備資料蒐集與分析的知識。(比重：10.00)</p> <p>F. 理解進階數學科學的能力。(比重：10.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：15.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：15.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：20.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：5.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：30.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：5.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：5.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：5.00)</p>			

課程簡介	本課程在大一線性代數的基礎上，進一步探討矩陣理論的技巧及應用。課程內容包括馬可夫鏈、網頁排名演算法、譜分解、奇異值分解、矩陣在編碼學及圖論的應用等。
	This course discusses techniques and applications in matrix theory, built on first year linear algebra courses. Topics to be covered include Markov chains, PageRank algorithm, spectral decomposition, singular value decomposition, applications of matrices in coding theory and graph theory, etc

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	學生能理解矩陣理論的基本概念和具備以矩陣理論解題的計算技巧	Students are able to understand basic concepts and fundamental results in matrix theory as well as develop computational skills to solve problems using matrix theory.

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、討論	測驗、作業、討論(含課堂、線上)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	113/02/19~ 113/02/25	Matrix Limits and Markov Chains	
2	113/02/26~ 113/03/03	Perron-Frobenius Theorem	
3	113/03/04~ 113/03/10	PageRank Algorithm	
4	113/03/11~ 113/03/17	Normal Operators and the Spectral Decomposition	
5	113/03/18~ 113/03/24	Positive Operators and the Polar Decomposition	
6	113/03/25~ 113/03/31	Singular Value Decomposition	

7	113/04/01~ 113/04/07	教學行政觀摩週	
8	113/04/08~ 113/04/14	Groups of Isometries	
9	113/04/15~ 113/04/21	期中考試週	
10	113/04/22~ 113/04/28	Bilinear Forms and Quadratic Forms	
11	113/04/29~ 113/05/05	Groups of Isometries	
12	113/05/06~ 113/05/12	Applications of Matrices in Graph Theory I	
13	113/05/13~ 113/05/19	Applications of Matrices in Graph Theory II	
14	113/05/20~ 113/05/26	Review and Discussions	
15	113/05/27~ 113/06/02	畢業考試週	
16	113/06/03~ 113/06/09		
17	113/06/10~ 113/06/16		
18	113/06/17~ 113/06/23		
課程培養 關鍵能力			
跨領域課程			
特色教學 課程			
課程 教授內容	邏輯思考		
修課應 注意事項			
教科書與 教材	採用他人教材:教科書 教材說明: Linear Algebra, by Friedberg, Insel, and Spence		
參考文獻			

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〈 〉：            %
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>