

淡江大學 108 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	線性代數	授課 教師	王千真 CHIAN-JEN WANG
	LINEAR ALGEBRA		
開課系級	數學系數學一 A	開課 資料	實體課程 必修 上學期 3學分
	TSMAB1A		
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：70.00)</p> <p>B. 具備獨立與邏輯思考能力。(比重：30.00)</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：20.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：80.00)</p>			
課程簡介	<p>本課程主要在介紹線性代數的基本概念及應用。這學期會討論到的主題包括高斯消去法、矩陣運算、行列式、向量空間及其子空間、線性獨立、基底和維度等等。</p>		
	<p>This course introduces basic concepts and various applications of linear algebra. Topics to be covered in this Fall semester include Gaussian elimination, matrix operations, determinants, vector spaces and subspaces, linear independence, basis and dimension etc.</p>		

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	學生能了解線性代數的基本概念及計算技巧, 並且能把知識應用在解決相關問題上。	Students are able to understand basic concepts and computational skills of linear algebra and apply the knowledge to solve related problems.

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	AB	25	講述、討論	測驗、作業

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	108/09/09~ 108/09/15	Systems of Linear Equations, Gaussian Elimination	
2	108/09/16~ 108/09/22	Matrix Operations, Inverses	
3	108/09/23~ 108/09/29	Elementary Matrices, Invertible Matrices	
4	108/09/30~ 108/10/06	Diagonal, Triangular, and Symmetric Matrices	
5	108/10/07~ 108/10/13	Determinants by Cofactor Expansion	
6	108/10/14~ 108/10/20	Properties of Determinants, Cramer's Rule	
7	108/10/21~ 108/10/27	Euclidean Vector Spaces	
8	108/10/28~ 108/11/03	Real Vector Spaces	
9	108/11/04~ 108/11/10	Subspaces	
10	108/11/11~ 108/11/17	期中考試週	
11	108/11/18~ 108/11/24	Linear Independence	
12	108/11/25~ 108/12/01	Coordinates and Basis	
13	108/12/02~ 108/12/08	Dimension	
14	108/12/09~ 108/12/15	Change of Basis	

15	108/12/16~ 108/12/22	Row Space, Column Space, and Null Space	
16	108/12/23~ 108/12/29	Rank and Nullity	
17	108/12/30~ 109/01/05	Matrix Transformations	
18	109/01/06~ 109/01/12	期末考試週(本學期期末考試日期為:109/1/3-109/1/9)	
修課應 注意事項			
教學設備	(無)		
教科書與 教材	Elementary Linear Algebra with Supplemental Applications , 11th edition, by Howard Anton and Chris Rorres		
參考文獻	Linear Algebra, 4th edition, by Friedberg, Insel, and Spence		
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：30.0 % ◆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： 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。		