

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	王藝華		
	LINEAR ALGEBRA		WANG, YI-HUA		
開課系級	統計二C	開課資料	實體課程 必修 上學期 2學分		
	TLSXB2C				
系(所)教育目標					
<p>一、培育學生具基本的統計理論能力。</p> <p>二、培育學生具數據分析的能力。</p> <p>三、培育學生成為具管理素養的統計專才。</p>					
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重					
<p>B. 數學邏輯思考能力。(比重：100.00)</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：5.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：95.00)</p>					
課程簡介	學習矩陣的性質及其應用，學習並瞭解向量空間與向量空間的性質。整體課程包含：線性方程組和矩陣、行列式、向量空間、線性變換、特徵值、特徵向量、矩陣的對角化、內積空間等。				
	This course introduces the techniques in solving a linear system of equations, the matrix algebra and basic theory, the vector spaces, including the inner product spaces. It also introduces the eigenvalue problems and the diagonalization of a matrix. All of these topics are useful in statistical applications and many other fields.				
本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應					
<p>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。</p>					
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。</p>					
序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)			

1	有能力解線性方程組及了解矩陣運算及性質	To be able to solve a linear system and know about matrix operations and properties.
2	學會行列式運算及性質	To be able to evaluate the determinates and know about their properties.
3	了解向量空間的意義，運算及性質。包含內積外積的算法以及正交等性質。	To understand the vector space, including cross product, inner product and orthogonality.
4	了解線性獨立的意義，能使用基底、維度及矩陣的秩。	Students are able to understand the definition of linear independence and use the basis and dimension of a vector space and the rank of a matrix in many applications.
5	能計算特徵值與特徵向量，並能證明簡單的性質。	To be able to calculate eigenvalues and eigenvectors and prove the basic properties of eigenvalues and eigenvectors.
6	學會如何利用特徵值及特徵向量的方法對角化一個方陣	To be able to diagonalize a matrix by using eigenvalues and eigenvectors.
7	學生能描述內積空間	Students are able to describe an inner product space.

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	B	15	講述	測驗、作業
2	認知	B	15	講述	測驗、作業
3	認知	B	15	講述	測驗、作業
4	認知	B	15	講述	測驗、作業
5	認知	B	15	講述	測驗、作業
6	認知	B	15	講述	測驗、作業
7	認知	B	15	講述	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	CHAPTER 1: Linear Equations and Vectors of Rn	
2	108/09/16~ 108/09/22	CHAPTER 1: Linear Equations and Vectors of Rn	
3	108/09/23~ 108/09/29	CHAPTER 1: Linear Equations and Vectors of Rn	
4	108/09/30~ 108/10/06	CHAPTER 1: Linear Equations and Vectors of Rn	
5	108/10/07~ 108/10/13	CHAPTER 1: Linear Equations and Vectors of Rn	
6	108/10/14~ 108/10/20	CHAPTER 2: Matrices and Linear transformations	
7	108/10/21~ 108/10/27	CHAPTER 2: Matrices and Linear transformations	

8	108/10/28~ 108/11/03	CHAPTER 2: Matrices and Linear transformations	
9	108/11/04~ 108/11/10	CHAPTER 2: Matrices and Linear transformations	
10	108/11/11~ 108/11/17	期中考試週	
11	108/11/18~ 108/11/24	CHAPTER 2: Matrices and Linear transformations	
12	108/11/25~ 108/12/01	CHAPTER 2: Matrices and Linear transformations	
13	108/12/02~ 108/12/08	CHAPTER 3: Determinants and Eigenvectors	
14	108/12/09~ 108/12/15	CHAPTER 3: Determinants and Eigenvectors	
15	108/12/16~ 108/12/22	CHAPTER 3: Determinants and Eigenvectors	
16	108/12/23~ 108/12/29	CHAPTER 3: Determinants and Eigenvectors	
17	108/12/30~ 109/01/05	元旦放假	
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	平時評量為課後作業 第一次上課就會點名,請選課者務必出席 上課遲到須回答上課問題才能補點		
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	Gareth Williams. Linear Algebra with Applications, 9th ed.. 滄海書局		
參考文獻			
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： 10.0 % ◆平時評量：10.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他 <實習課出席、表現以及4次小考> : 20.0 %		
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。		