淡江大學102學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	線性代數 LINEAR ALGEBRA	授課教師	王藝華 WANG, YI-HUA
開課系級	統計一B	開課資料	必修 下學期 2學分
NI WE WAS	TLSXB1B		

系(所)教育目標

- 一、培育學生具基本的統計理論能力。
- 二、培育學生具數據分析的能力。
- 三、培育學生成為具管理素養的統計專才。

系(所)核心能力

- A. 具學習統計專業知識必備的數學基礎能力。
- B. 具基本的統計理論與應用能力。
- C. 具邏輯思考的能力。
- D. 具數據分析的能力。
- E. 具專業學程知識的能力。

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

課程簡介

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	弘 與 口 無 / 上 上 \	业 與口插(せ +)	相關性			
號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	目標層級	系(所)核心能力		
1	了解向量空間的意義,運算及性質。包含內積的算法以及正交等性質	To understand the vector space, including inner product and orthogonality.	C3	AC		
2	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.	C3	AC		
3	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.	C4	AC		
4	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.	C3	AC		
5	學生能說明線性變換及其基本性 質。	Students are able to describe the meaning of a linear transformation and its fundamental properties.	C4	AC		
6	學生能描述內積空間	Students are able to describe an inner product space.	C4	AC		
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	了解向量空間的意義,運算及性質。包含內積的算法以及正交等性質	講述	紙筆測驗、上課表現			
2	了解線性獨立的意義, 能使用基 底、維度及矩陣的秩。	講述	紙筆測驗、上課表現			

3 能計算特徵值與特徵向量,並能明簡單的性質	證講述	紙筆測驗、上課表現					
4 學會如何利用特徵值及特徵向量 方法對角化一個方陣	的 講述	紙筆測驗、上課表現					
5 學生能說明線性變換及其基本性質。	講述	紙筆測驗、上課表現					
6 學生能描述內積空間	講述	紙筆測驗、上課表現					
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	培養認識國際社會變遷的能力,以更寬廣的視野了解全球化 的發展。						
◇ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用,並能收集、分析和妥適運用資訊。						
◇ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展,以期具備建構未來願 景的能力。						
◇ 品德倫理	了解為人處事之道,實踐同理心和關懷萬物,反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。						
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題,並培養邏輯推理與批判的思考能力。						
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧,建立正向健康的生活型態。						
◇ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法,培養資源整合與互相合作共 同學習解決問題的能力。						
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性,提升美學鑑賞、表達及創作能 力。						
	授課進度表						
週 中期起訖 內 容	(Subject/Topics)	備註					
1 103/02/17~ Chapter 3: Vector sp	paces						
2 103/02/24~ 103/03/02 Chapter 3: Vector sy	Chapter 3: Vector spaces						
3 103/03/03~ 103/03/09 Chapter 3: Vector sp	Chapter 3: Vector spaces						
4 103/03/10~ 103/03/16 Chapter 3: Vector sp	paces						
5 103/03/17~ Chapter 3: Vector s	paces						
6 103/03/24~ 103/03/30 Chapter 4: Linear T	ransformations						
7 103/03/31~ 教學行政觀摩日							
8 103/04/07~ Chapter 4: Linear T	ransformations						
9 103/04/14~ Chapter 4: Linear T	ransformations						
9 103/04/14~ Chapter 4: Linear T							

10	103/04/21~ 103/04/27	期中考試週		
11	103/04/28~ 103/05/04	Chapter 5: Eigenvalues and eigenvectors		
12	103/05/05~ 103/05/11	Chapter 5: Eigenvalues and eigenvectors		
13	103/05/12~ 103/05/18	Chapter 5: Eigenvalues and eigenvectors		
14	103/05/19~ 103/05/25	Chapter 5: Eigenvalues and eigenvectors		
15	103/05/26~ 103/06/01	Chapter 6: Inner product spaces		
16	103/06/02~ 103/06/08	Chapter 6: Inner product spaces		
17	103/06/09~ 103/06/15	Chapter 6: Inner product spaces		
18	103/06/16~ 103/06/22	期末考試週		
修課應 第-		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 遲到補點須主動回答上課問題		
孝	教學設備 (無)			
DeFranza and Gagliardi(2009). Introduction to Linear Algebra: with 教材課本 Applications.		gebra: with		
物	參考書籍 W. Keith Nicholson , (2010) Linear Algebra with Applications, 6th Ed.		ations, 6th Ed.	
排	批改作業 篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)			
1 '	◆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〈實習課表現,包含出席率以及5次小考〉: 20.0 %		評量:30.0 %	
1	猫 考	「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址: http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」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。		

TLSXB1S0439 2B 第 4 頁 / 共 4 頁 2014/1/8 19:05:54