

淡江大學 99 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 | 鄧文舜 Deng Wen-shuenn |
| | LINEAR ALGEBRA | | |
| 開課系級 | 統計二A | 開課 資料 | 必修 上學期 2學分 |
| | TMSXB2A | | |
| 學系(門)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> | | | |
| 學生基本能力 | | | |
| <p>A. 具學習統計專業知識必備的數學基礎能力。</p> <p>B. 具基本的統計理論能力。</p> <p>C. 具資訊科技應用能力。</p> <p>D. 具邏輯思考的能力。</p> <p>E. 具數據分析的能力。</p> <p>F. 具專業學程知識的能力。</p> <p>G. 具管理背景知識的能力。</p> <p>H. 具團隊合作的精神與能力。</p> | | | |
| 課程簡介 | <p>學習矩陣的性質及其應用，學習並瞭解向量空間與內積空間的性質。整體課程包含：線性方程組、矩陣、行列式、向量空間、基底與座標化、線性變換、特徵值、特徵向量、矩陣的對角化、內積空間、二次形式。</p> | | |
| | <p>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.</p> | | |

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」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 | 學生基本能力 |
| 1 | 1. 學生有能力應用矩陣解線性方程組。 | 1. Students are able to use matrix theory to solve linear systems. | C2 | ABDEF |
| 2 | 2. 學生能瞭解子空間與線性組合，能使用基底、維度及矩陣的秩。 | 2. Students are able to understand the definition of a vector space and able to use the basis and dimension of a vector space and the rank of a matrix in many applications . | C3 | ABDEF |
| 3 | 3. 學生能計算特徵值與特徵向量，並能證明簡單的性質。 | 3. Students are able to calculate eigenvalues and eigenvectors and able to prove the basic properties of eigenvalues and eigenvectors. | C4 | ABDEF |
| 4 | 4. 學生會對角化一個對稱方陣。 | 4. Students are able to diagonalize a symmetric matrix. | C3 | ABDEF |
| 5 | 5. 學生能說明線性變換及其基本性質。 | 5. Students are able to describe the meaning of a linear transformation and its fundamental properties. | C4 | ABDEF |
| 6 | 6. 學生能描述線性變換的核域與值域。 | 6. Students are able to describe the kernel and range of a linear transformation. | C4 | ABDEF |
| 7 | 7. 學生能解釋向量座標表示的意義。 | 7. Students are able to explain the meaning of the coordinates of vectors. | C4 | ABDEF |
| 8 | 8. 學生能描述內積空間。 | 8. Students are able to describe an inner product space. | C4 | ABDEF |

教學目標之教學策略與評量方法

| 序號 | 教學目標 | 教學策略 | 評量方法 |
|----|----------------------------------|-----------|----------------------|
| 1 | 1. 學生有能力應用矩陣解線性方程組。 | 課堂講授、分組討論 | 出席率、報告、討論、小考、期中考、期末考 |
| 2 | 2. 學生能瞭解子空間與線性組合, 能使用基底、維度及矩陣的秩。 | 課堂講授、分組討論 | 出席率、報告、討論、期中考、期末考 |
| 3 | 3. 學生能計算特徵值與特徵向量, 並能證明簡單的性質。 | 課堂講授、分組討論 | 出席率、報告、討論、小考、期中考、期末考 |
| 4 | 4. 學生會對角化一個對稱方陣。 | 課堂講授、分組討論 | 出席率、報告、討論、小考、期中考、期末考 |
| 5 | 5. 學生能說明線性變換及其基本性質。 | 課堂講授、分組討論 | 出席率、報告、討論、小考、期中考、期末考 |
| 6 | 6. 學生能描述線性變換的核域與值域。 | 課堂講授、分組討論 | 出席率、報告、討論、小考、期中考、期末考 |
| 7 | 7. 學生能解釋向量座標表示的意義。 | 課堂講授、分組討論 | 出席率、報告、討論、小考、期中考、期末考 |
| 8 | 8. 學生能描述內積空間。 | 課堂講授、分組討論 | 出席率、報告、討論、小考、期中考、期末考 |

授課進度表

| 週次 | 日期 | 內容 (Subject/Topics) | 備註 |
|----|-------|---|----|
| 1 | 09/13 | Chapter 1 System of Linear Equations | |
| 2 | 09/20 | Chapter 1 Matrices and Elementary Row Operations | |
| 3 | 09/27 | Chapter 1 Matrix Algebra | |
| 4 | 10/04 | Chapter 1 the Inverse of a Square Matrix | |
| 5 | 10/11 | Chapter 1 Matrices Equations, Determinants | |
| 6 | 10/18 | Chapter 1 Elementary Matrices and LU Factorization | |
| 7 | 10/25 | Chapter 1 Elementary Matrices and a Method for finding the inverse of A | |
| 8 | 11/01 | Chapter 2 Vectors in R^n | |
| 9 | 11/08 | Chapter 2 Linear Combinations | |

| | | | |
|--------------|-------|---|--|
| 10 | 11/15 | 期中考試週 | |
| 11 | 11/22 | Chapter 2 Linear Independence | |
| 12 | 11/29 | Chapter 3 Definition of a Vector Space | |
| 13 | 12/06 | Chapter 3 Subspaces | |
| 14 | 12/13 | Chapter 3 Subspaces | |
| 15 | 12/20 | Chapter 3 Basis and Dimension | |
| 16 | 12/27 | Chapter 3 Basis and Dimension | |
| 17 | 01/03 | Chapter 3 Basis and Dimension | |
| 18 | 01/10 | 期末考試週 | |
| 修課應 注意事項 | | | |
| 教學設備 | | 電腦、投影機 | |
| 教材課本 | | J.DeFranza & D.Gagliard, Introduction to linear Algebra With Applications,(滄海書局代理) 1st Ed., McGraw-Hill Companies, Inc, New York,2009 | |
| 參考書籍 | | (1) Gilbert Strang, Introduction to Linear Algebrs,4th Ed., Wellesley Cambridge Press,2009 (2) H.Anton,Elementary Linear Algebra,9th Ed.,John Wiley&Sons,Inc. | |
| 批改作業 篇數 | | 5 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 | | ◆平時考成績：10.0 % ◆期中考成績：40.0 % ◆期末考成績：40.0 % ◆作業成績： 10.0 % ◆其他〈 〉： % | |
| 備 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/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。 | |