

淡江大學111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 | 曾貴麟 TSENG KUEI-LIN | | | | | |
| | LINEAR ALGEBRA | | | | | | | |
| 開課系級 | 統計二B | 開課資料 | 實體課程 必修 上學期 2學分 | | | | | |
| | TLSXB2B | | | | | | | |
| 課程與SDGs 關聯性 | SDG8 尊嚴就業與經濟發展 | | | | | | | |
| 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>A. 基本統計理論能力。(比重：5.00)</p> <p>B. 數學邏輯思考能力。(比重：80.00)</p> <p>C. 數據分析能力。(比重：5.00)</p> <p>D. 專業知識應用能力。(比重：10.00)</p> | | | | | | | | |
| 本課程對應校級基本素養之項目與比重 | | | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 全球視野。(比重：10.00) 2. 資訊運用。(比重：20.00) 3. 洞悉未來。(比重：10.00) 4. 品德倫理。(比重：10.00) 5. 獨立思考。(比重：30.00) 6. 樂活健康。(比重：10.00) 7. 團隊合作。(比重：5.00) 8. 美學涵養。(比重：5.00) | | | | | | | | |
| 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

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 | 有能力解線性方程組及了解矩陣運算 | 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 | ABCD | 12345678 | 講述 | 測驗、作業 |
| 2 | 認知 | ABCD | 12345678 | 講述 | 測驗、作業 |
| 3 | 認知 | ABCD | 12345678 | 講述 | 測驗、作業 |
| 4 | 認知 | ABCD | 12345678 | 講述 | 測驗、作業 |
| 5 | 認知 | ABCD | 12345678 | 講述 | 測驗、作業 |
| 6 | 認知 | ABCD | 12345678 | 講述 | 測驗、作業 |
| 7 | 認知 | ABCD | 12345678 | 講述 | 測驗、作業 |
| | | | | | |

| 授課進度表 | | | |
|-------------|---|---|----|
| 週次 | 日期起訖 | 內容 (Subject/Topics) | 備註 |
| 1 | 111/09/05~ 111/09/11 | Chapter 1 Systems of Linear Equations and Matrices | |
| 2 | 111/09/12~ 111/09/18 | Chapter 1 Systems of Linear Equations and Matrices | |
| 3 | 111/09/19~ 111/09/25 | Chapter 1 Systems of Linear Equations and Matrices | |
| 4 | 111/09/26~ 111/10/02 | Chapter 1 Systems of Linear Equations and Matrices | |
| 5 | 111/10/03~ 111/10/09 | Chapter 1 Systems of Linear Equations and Matrices | |
| 6 | 111/10/10~ 111/10/16 | Chapter 2 Linear Combinations and Linear Independence | |
| 7 | 111/10/17~ 111/10/23 | Chapter 2 Linear Combinations and Linear Independence | |
| 8 | 111/10/24~ 111/10/30 | Chapter 2 Linear Combinations and Linear Independence | |
| 9 | 111/10/31~ 111/11/06 | Chapter 2 Linear Combinations and Linear Independence | |
| 10 | 111/11/07~ 111/11/13 | 期中考試週 | |
| 11 | 111/11/14~ 111/11/20 | Chapter 2 Linear Combinations and Linear Independence | |
| 12 | 111/11/21~ 111/11/27 | Chapter 2 Linear Combinations and Linear Independence | |
| 13 | 111/11/28~ 111/12/04 | Chapter 3 Vector Spaces | |
| 14 | 111/12/05~ 111/12/11 | Chapter 3 Vector Spaces | |
| 15 | 111/12/12~ 111/12/18 | Chapter 3 Vector Spaces | |
| 16 | 111/12/19~ 111/12/25 | Chapter 3 Vector Spaces | |
| 17 | 111/12/26~ 112/01/01 | 期末考試週 | |
| 18 | 112/01/02~ 112/01/08 | 期末考試週(本學期期末考試日期為:112/1/3~112/1/9) | |
| 修課應 注意事項 | 平時評量為課後作業,每次上課會點名,請選課者務必出席. | | |
| 教學設備 | 電腦、投影機 | | |
| 教科書與 教材 | Introduction to linear algebra with applications by DeFranza and Gagliardi. 新月圖書 | | |

| | |
|--------------|--|
| 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 | <p>◆出席率： 10.0 % ◆平時評量：10.0 % ◆期中評量：30.0 %</p> <p>◆期末評量：30.0 %</p> <p>◆其他 <實習課出席、表現以及4次小考> : 20.0 %</p> |
| 備 考 | <p>「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。</p> <p>※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。</p> |