

淡江大學 1 1 1 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	統計學	授課 教師	謝瓊如 HSIEH, AI-RU
	STATISTICS		
開課系級	經濟一 B	開課 資料	實體課程 必修 上學期 2學分
	TLYXB1B		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		
系 (所) 教育目標			
<p>一、習得瞭解專業知識。</p> <p>二、有效學習自我規劃。</p> <p>三、植基理論契合實務。</p> <p>四、人際溝通團隊合作。</p> <p>五、分析問題提供建議。</p> <p>六、道德知覺全球公民。</p>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 熟悉商管專業的基本知識。(比重：40.00)</p> <p>B. 具備專業知識的表達能力。(比重：40.00)</p> <p>C. 具備資訊蒐集運用的能力。(比重：10.00)</p> <p>D. 具體審辨分析的思考能力。(比重：10.00)</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>2. 資訊運用。(比重：15.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：5.00)</p> <p>4. 品德倫理。(比重：15.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：30.00)</p> <p>6. 樂活健康。(比重：5.00)</p> <p>7. 團隊合作。(比重：5.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：20.00)</p>			

課程簡介	機率與統計學簡介、次數分布與圖形、資料描述、機率與計算法則、間斷型機率分布、常態分布、信賴區間與樣本數
	The Nature of Probability and Statistics, Frequency Distributions and Graphs, Data Description, Probability and Counting Rules, Discrete Probability Distributions, The Normal Distributions, Confidence Intervals and Sample Size

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	機率與統計學簡介、次數分布與圖形、資料描述、機率與計算法則、間斷型機率分布、常態分布、信賴區間與樣本數	The Nature of Probability and Statistics, Frequency Distributions and Graphs, Data Description, Probability and Counting Rules, Discrete Probability Distributions, The Normal Distributions, Confidence Intervals and Sample Size

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、討論、實作	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、實作

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: The Nature of Probability and Statistics	
2	111/09/12~111/09/18	Chapter 2: Frequency Distributions and Graphs	
3	111/09/19~111/09/25	Chapter 2: Frequency Distributions and Graphs	
4	111/09/26~111/10/02	Chapter 3: Data Description	
5	111/10/03~111/10/09	Chapter 3: Data Description	
6	111/10/10~111/10/16	Chapter 4: Probability and Counting Rules	

7	111/10/17~ 111/10/23	Chapter 4: Probability and Counting Rules	
8	111/10/24~ 111/10/30	Chapter 5: Discrete Probability Distributions	
9	111/10/31~ 111/11/06	Chapter 5: Discrete Probability Distributions	
10	111/11/07~ 111/11/13	期中考試週	
11	111/11/14~ 111/11/20	Chapter 6: The Normal Distribution	
12	111/11/21~ 111/11/27	Chapter 6: The Normal Distribution	
13	111/11/28~ 111/12/04	Chapter 6: The Normal Distribution	
14	111/12/05~ 111/12/11	Chapter 6: The Normal Distribution	
15	111/12/12~ 111/12/18	Chapter 7: Confidence Intervals and Sample Size	
16	111/12/19~ 111/12/25	Chapter 7: Confidence Intervals and Sample Size	
17	111/12/26~ 112/01/01	Chapter 7: Confidence Intervals and Sample Size	
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			
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	Elementary Statistics : A Brief Version (2022 Revised Edition) 2022 (新月圖書代理) 作者: Bluman		
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: 5.0 % ◆平時評量: 5.0 % ◆期中評量: 40.0 % ◆期末評量: 40.0 % ◆其他〈實習、課堂參與〉: 10.0 %		
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。		