

淡江大學109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	鄧文舜 DENG WEN-SHUENN		
	STATISTICS				
開課系級	會計二A	開課資料	實體課程 必修 上學期 2學分		
	TLAXB2A				
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：50.00)</p> <p>B. 具備專業知識的表達能力。(比重：50.00)</p>					
本課程對應校級基本素養之項目與比重					
<p>5. 獨立思考。(比重：80.00)</p> <p>8. 美學涵養。(比重：20.00)</p>					
課程簡介	本課程內容包括敘述統計，機率分布，常態分布，抽樣分佈				
	This course introduces descriptive statistics, discrete probability distributions, normal distribution, sampling distributions				

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	學生能了解何謂統計學的方法及其應用	Student can understand statistics methods and its applications.
2	學生能了解敘述統計學	Students can understand the methods of descriptive statistics
3	學生能了解機率分布及其應用	Students can understand probability distribution and its applications
4	學生能了解抽樣分佈的理論	Students can understand the concepts of sampling distributions
5	學生能了解信賴區間的意義及建構方法	Students can understand the concept of confidence intervals and its constructions

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	AB	58	講述、實作	測驗、作業
2	認知	AB	58	講述、實作	測驗、作業
3	認知	AB	58	講述、實作	測驗、作業
4	認知	AB	58	講述、實作	測驗、作業
5	認知	AB	58	講述、討論	測驗、作業

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	109/09/14~ 109/09/20	Chapter 1 Statistics and Data	
2	109/09/21~ 109/09/27	Chapter 2 Tabular and Graphical Methods	
3	109/09/28~ 109/10/04	Chapter 3 Numerical Descriptive Measures	
4	109/10/05~ 109/10/11	Chapter 4 Introduction to Probability	
5	109/10/12~ 109/10/18	Chapter 4 Introduction to Probability	
6	109/10/19~ 109/10/25	Chapter 5 Discrete Probability Distributions	
7	109/10/26~ 109/11/01	Chapter 5 Discrete Probability Distributions	

8	109/11/02~ 109/11/08	Chapter 6 Continuous Probability Distributions	
9	109/11/09~ 109/11/15	Chapter 6 Continuous Probability Distributions	
10	109/11/16~ 109/11/22	期中考試週	
11	109/11/23~ 109/11/29	Chapter 7 Sampling and Sampling Distributions	
12	109/11/30~ 109/12/06	Chapter 7 Sampling and Sampling Distributions	
13	109/12/07~ 109/12/13	Chapter 8 Interval Estimation	
14	109/12/14~ 109/12/20	Chapter 8 Interval Estimation	
15	109/12/21~ 109/12/27	Chapter 9 Hypothesis Testing	
16	109/12/28~ 110/01/03	Chapter 9 Hypothesis Testing	
17	110/01/04~ 110/01/10	Chapter 9 Hypothesis Testing	
18	110/01/11~ 110/01/17	期末考試週	
修課應 注意事項	1. 不定期點名 2. 期中考與期末考與小考缺考者，無另行補考機會 3. 實習課出席狀況，列入平時評量參考		
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	教科書：Elementary Statistics: Picturing the World , 7th ed. 2019 (新月圖書代理) By Ron Larson /Betsy Farber		
參考文獻	Introduction to probability and statistics 13/E 2011(歐亞書局代理) 作 著：Mendenhall		
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	◆出席率： 5.0 % ◆平時評量：15.0 % ◆期中評量：40.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆其他 < > : %		
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。		