

# 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	溫博仕 WEN BOR-SHYH		
	STATISTICS				
開課系級	會計二B	開課資料	實體課程 必修 上學期 2學分		
	TLAXB2B				
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	上學期介紹統計的基本概念與方法，如統計圖表、統計量數、機率理論、機率分配以及抽樣分配，下學期介紹推論統計的部份，包含估計與假設檢定、變異數分析、卡方檢定以及簡單迴歸分析。				
	The first semester, introducing basic concepts and methods, including graphs and tables, statistic, probability, probability distribution, sampling distribution. The second semester, introducing statistical inference, including estimation and testing, anova, chi-square testing, regression analysis.				

## 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	1. 了解何謂統計學及其實際例子	1. To understand what statistics is and its applications
2	2. 了解資料分類與整理	2. To understand how to use descriptive methods to summarize and interpret data.
3	3. 了解機率及其基本概念	3. To understand the fundamental concept of probability and its applications.
4	4. 能使用常用之離散型與連續型機率函數	4. Can use some common discrete and continuous probability functions
5	5. 了解與熟悉參數估計理論的概念	5. To understand what statistics is estimation and its applications.

### 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	測驗、作業
2	認知	AB	58	講述	測驗、作業
3	認知	AB	58	講述	測驗、作業
4	認知	AB	58	講述	測驗、作業
5	認知	AB	58	講述	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: Introduction to Statistics	
2	109/09/21~ 109/09/27	Chapter 2: Descriptive Statistics	
3	109/09/28~ 109/10/04	Chapter 2: Descriptive Statistics	
4	109/10/05~ 109/10/11	Chapter 3: Probability	
5	109/10/12~ 109/10/18	Chapter 3: Probability	
6	109/10/19~ 109/10/25	Chapter 3: Probability	

7	109/10/26~ 109/11/01	Chapter 4: Discrete Probability Distributions			
8	109/11/02~ 109/11/08	Chapter 4: Discrete Probability Distributions			
9	109/11/09~ 109/11/15	Chapter 4: Discrete Probability Distributions			
10	109/11/16~ 109/11/22	期中考試週			
11	109/11/23~ 109/11/29	Chapter 5: Normal Probability Distributions			
12	109/11/30~ 109/12/06	Chapter 5: Normal Probability Distributions			
13	109/12/07~ 109/12/13	Chapter 5: Normal Probability Distributions	上課達(休退學退1/3學 雜費截止)		
14	109/12/14~ 109/12/20	Chapter 6: Confidence Intervals			
15	109/12/21~ 109/12/27	Chapter 6: Confidence Intervals			
16	109/12/28~ 110/01/03	Chapter 6: Confidence Intervals			
17	110/01/04~ 110/01/10	Chapter 6: Confidence Intervals			
18	110/01/11~ 110/01/17	期末考試週			
修課應 注意事項		1.為尊重與維護智慧財產權,上課一定要攜帶正版教科書。 2.上課未請假缺課(或點名不到)超過4次(含)以上者,出席成績至多30分.未請假缺 課(或點 名不到)超過6次以上者,老師將於期末考提出扣考. 3.作業務必按時繳交.無故遲交者成績一律打7折計.			
教學設備	電腦				
教科書與 教材	作 著：Larson -- Elementary Statistics: Picturing the World 7/e 2019 (新 月圖書代理) (新月圖書 代理)				
參考文獻	1.現代統計學(4/E) 張紘炬 審校 吳忠武等 主編(2014) 2.統計學方法與應用 林惠玲、陳正倉 合著 3.統計學 張紘炬 著 4.統計學導論 方世榮 著 5.現代統計學 顏月珠 著 6.基礎統計學 張慶暉、林志娟編譯 7.Allan G. Bluman --Elementary Statistics: A Step By Step Approach (A Brief Version) 8/e, 2019 (新月圖書 代理)				
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： 8.0 % ◆平時評量：12.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈助教實習〉：20.0 %				

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。**