淡江大學112學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	統計應用實務 INTERNSHIP OF STATISTICAL APPLICATIONS	授課教師	謝瓊如 HSIEH, AI-RU
開課系級	統計四 P TLSXB4P	開課資料	實體課程 選修 單學期 3學分
課程與SDGs 關聯性	SDG11 永續城市與社區 SDG17 夥伴關係		

系(所)教育目標

- 一、培育學生具基本的統計理論能力。
- 二、培育學生具數據分析的能力。
- 三、培育學生成為具管理素養的統計專才。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 基本統計理論能力。(比重:10.00)
- B. 數學邏輯思考能力。(比重: 20.00)
- C. 數據分析能力。(比重:30.00)
- D. 專業知識應用能力。(比重:40.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

- 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: 20.00)
- 4. 品德倫理。(比重:10.00)
- 5. 獨立思考。(比重:15.00)
- 6. 樂活健康。(比重:5.00)
- 7. 團隊合作。(比重:15.00)
- 8. 美學涵養。(比重:5.00)

利用所學的數據分析方法應用於企業實務資料,來解決實務上的問題,並了解理論與實務間的差異;並透過對企業屬性的了解,來解釋分析結果的意涵,達學用合一目的。

課程簡介

Apply business data to solve corporate problems by data analysis and understand the differences between theory and practice. To know the meaning of the results correctly through understanding of the attributes of the enterprise, and to achieve unity of learning and application purpose.

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	一、培育學生具基本的統計裡論能力。 二、培育學生具數據分析的能力。 三、培育學生成為具管理素養的統計			 Cultivate students' basic statistical theory abilities. Cultivate students' data analysis abilities. Cultivate students to become statisticians with management literacy. 					
	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	討論、實作、體驗	企業實習				
	授課進度表								
週次	日期起訖		內容(Subject/Topics)	備註				
1	113/02/19~ 113/02/25	企業校外實習							
2	113/02/26~ 113/03/03	企業校外實習							
3	113/03/04~ 113/03/10	企業校外實習							
4	113/03/11~ 113/03/17	企業校外實習							
5	113/03/18~ 113/03/24	企業校外實習							
6	113/03/25~ 113/03/31	企業校外實習							
7	113/04/01~ 113/04/07	企業校外實習							
8	113/04/08~ 113/04/14	企業校外實習							
9	113/04/15~ 113/04/21	期中考試週							
10	113/04/22~ 113/04/28	企業校外實習							
11	113/04/29~ 113/05/05	企業校外實習							

12 113/05/06~ 113/05/12	企業校外實習				
13 113/05/13~ 113/05/19	企業校外實習				
14 113/05/20~ 113/05/26	企業校外實習				
15 113/05/27~ 113/06/02	畢業考試週				
16 113/06/03~ 113/06/09					
17 113/06/10~ 113/06/16					
18 113/06/17~ 113/06/23					
課程培養 關鍵能力	自主學習、問題解決				
跨領域課程					
特色教學 課程					
課程 教授內容	邏輯思考 AI應用 企業實習				
修課應 注意事項					
教科書與 教材	自編教材:學習單				
參考文獻					
學期成績 計算方式	◆出席率: % ◆平時評量: % ◆期中評量: %◆期末評量:30.0 %◆其他〈企業實習〉:70.0 %				
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。				