淡江大學112學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	統計學	授課	黄逸輝
	STATISTICS	教師	HUANG YIH-HUEI
開課系級	數學系資統二A	開課	實體課程
河吸水水火	TSMCB2A	資料	必修 下學期 2學分
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		
	系(所)教育目標		

一、專業知識傳授。

- 二、基礎教育人才養成。
- 三、獨力創新思維。
- 四、自我能力表現。
- 五、團隊合作精神。
- 六、多元自我學習。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 認知與理解數學的基礎知識。(比重:10.00)
- B. 具備獨立與邏輯思考能力。(比重:30.00)
- C. 理解機率,統計方面的基礎知識。(比重:30.00)
- D. 具有利用電腦當輔助工具,解決數學及統計上的專業問題。(比重:10.00)
- E. 具備資料蒐集與分析的知識。(比重:10.00)
- F. 理解進階數學科學的能力。(比重:10.00)

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

		下學期內容析等統計問		. 區間估計、有母數及無母數檢定	2,線性迴歸及變異數分		
剖	果程簡介						
To		concepts,	To equip students with a comprehensive understanding of statistical concepts, including regression analysis, point estimation, interval estimation, arametric and non-parametric hypothesis testing, and analysis of variance.				
			上課程教學目	標與認知、情意、技能目標之對歷	能		
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	常用的估	上的估計及檢定問題,熟悉 計量及檢定方法. 應用迴 釋變數的關係 Knowing the estimation and testing problem, be familiar with common used estimator and testings. Utilize regression models for data analysis.					
	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		教學方法	評量方式		
1	認知	ABCDEF	12345678	講述	測驗、作業		
,	授課進度表						
週次	日期起訖	內 容 (Subject/Topics) 備註		備註			
1	113/02/19~ 113/02/25	Bivariate distributions					
2	113/02/26~ 113/03/03	Multivariable normal					
3	113/03/04~ 113/03/10	A simple linear regression					
4	113/03/11~ 113/03/17	Multiple regression					
5	113/03/18~ 113/03/24	sufficient statistics					
\vdash							

Bayesian Estimation

Bayesian Estimation

113/03/25~

113/03/31 113/04/01~

113/04/07

8 113/04/08~ 113/04/14	confidence interval for means			
9 113/04/15~ 113/04/21	期中考試週			
$10 \begin{vmatrix} 113/04/22 \sim \\ 113/04/28 \end{vmatrix}$	confidence interval for the difference of two means			
11 113/04/29~ 113/05/05	Test about one mean			
12 113/05/06~ 113/05/12	Test of the equality of two means			
13 113/05/13~ 113/05/19	test about proportions			
14 113/05/20~ 113/05/26	The Wilcoxon Tests			
15 \begin{align*} 113/05/27 \cdot \\ 113/06/02	ANOVA			
16 113/06/03~ 113/06/09	ANOVA			
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	期末考試週(本學期期末考試日期 為:113/6/11-113/6/17)			
18 113/06/17~ 113/06/23	教師彈性教學週(應安排學習活動如補救教學、專題學 習或者其他教學內容,不得放假)			
課程培養 關鍵能力	資訊科技			
跨領域課程	STEAM課程(S科學、T科技、E工程、M數學,融入A人文藝術領域)			
特色教學課程				
課程 教授內容	邏輯思考			
修課應注意事項	上課認真聽講作筆記。			
教科書與 教材	採用他人教材:教科書 教材說明: Probability and Statistical Inference (GE)(9版) 作者: Robert V. Hogg, Elliot A. Tanis, Dale L. Zimmerman			
参考文獻				
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〉: 10.0 %			

備考

「教學計畫表管理系統」網址: $\underline{https://info.\,ais.\,tku.\,edu.\,tw/csp}$ 或由教務處首頁 \rightarrow 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。

TSMCB2M0517 2A

第 4 頁 / 共 4 頁 2024/4/11 5:58:08