淡江大學101學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	抽樣調查 SURVEY SAMPLING	授課教師	李秀美 LEE HSIU-MEI
開課系級	統計三C	開課	必修 單學期 3學分
on we have	TLSXB3C	資料	

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。

系(所)核心能力

- A. 具學習統計專業知識必備的數學基礎能力。
- B. 具基本的統計理論與應用能力。
- C. 具邏輯思考的能力。
- D. 具數據分析的能力。
- E. 具專業學程知識的能力。

此課程介紹抽樣方法與調查分析,內容包括問卷設計、簡單隨機抽樣法、分層隨機抽樣法、系統抽樣法、群集抽樣法等。

課程簡介

The purpose of this course is to introduce sampling methods and survey analyses, including questionnaire design, simple random sampling, stratified sampling, systematic sampling, cluster sampling and so on.

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

一、目標層級(選填):

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域: C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、 C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域:P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域: A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐
- 二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性:
 - (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級, 惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
 - (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時,僅填列最高層級即可(例如:認知「目標層級」 對應為C3、C5、C6項時,只需填列C6即可,技能與情意目標層級亦同)。
 - (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時,則可填列多項「系(所)核心能力」。 (例如:「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時,則均填列。)

	_				
序	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性		
號	() 教学日保(† 义)	₹ (目標層級	系(所)核心能力	
1	了解抽樣調查的基本觀念	Understand the basic concepts of survey sampling.	C2	BDE	
2	了解如何設計問卷	To understand how to design a questionnaire.	C3	BDE	
3	熟悉各種抽樣方法與統計推論	To familiarize students with sampling and statistical inference.	C4	BDE	
教學目標之教學方法與評量方法					
序號	教學目標	教學方法	<u>ا</u>	评量方法	

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養						
	淡江大					
<	◇ 全球社	見野				
,	◇ 洞悉ぇ	上 來				
,	◆ 資訊	運用				
	○ 品德倫理					
•	◆ 獨立思考					
<	◇ 樂活魚	建康				
,	◆ 團隊合	作				
,		函養				
	授課進度表					
週次	日期起訖	內 容	Subject/Topics)	備註		
1	101/09/10~ 101/09/16	Chapter 1 Introduction	on			
2	101/09/17~ 101/09/23	Chapter 2 Elements	of the Sampling Problem			
3	101/09/24~ 101/09/30	Chapter 2 Elements	of the Sampling Problem			
4	101/10/01~ 101/10/07	Chapter 4 Simple Ra	andom Sampling			
5	101/10/08~ 101/10/14	Chapter 4 Simple Ra	andom Sampling			
6	101/10/15~ 101/10/21	Chapter 4 Simple Random Sampling				
7	101/10/22~ 101/10/28	Chapter 5 Stratified	Random Sampling			
8	101/10/29~ 101/11/04	Chapter 5 Stratified	Random Sampling			
9	101/11/05~ 101/11/11	Chapter 5 Stratified	Random Sampling			
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週				
11	101/11/19~ 101/11/25	Chapter 6 Ratio, Reg Estimation	gression, and Difference			
12	101/11/26~ 101/12/02	Chapter 6 Ratio, Reg Estimation	gression, and Difference			

13	101/12/03~ 101/12/09	Chapter 7 Systematic Sampling		
14	4 101/12/10~ Chapter 7 Systematic Sampling			
15 \frac{101/12/17\simething{101/12/23}		Chapter 8 Cluster Sampling		
16	101/12/24~ 101/12/30	Chapter 8 Cluster Sampling		
17	101/12/31~ 102/01/06	Chapter 9 Two-Stage Cluster Sampling		
18 102/01/07~ 期末考試週		期末考試週		
修課應 注意事項		上課必需攜帶教材課本&不得缺課3次.		
教學設備 電腦、投影機		電腦、投影機		
教材課本		R.L. Scheaffer, W. Mendenhal, R.L.Ott, and K. G. Gerow, 2012. Survey Sampling 7/E		
參考書籍		 張紘炬 抽樣方法與調查分析(2007) 黄文隆 抽樣方法(2008) 		
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: 10.0 % ◆平時評量:10.0 % ◆期中評量:30.0 % ◆期末評量:30.0 % ◆其他〈助教實習課〉:20.0 %		
備考		「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址: http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/〉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。		
	EVP2M0101.0C	笠 1 百 / 升 1 百 2012/8/15 15·51·22		

TLSXB3M0191 0C

第 4 頁 / 共 4 頁 2012/8/15 15:51:33