

淡江大學 100 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	統計計算	授課 教師	林千代 LIN CHIEN-TAI
	STATISTICAL COMPUTING		
開課系級	數學系資統四 A	開課 資料	選修 下學期 3學分
	TSMCB4A		
系 ( 所 ) 教育目標			
<p>一、專業知識傳授。</p> <p>二、基礎教育人才養成。</p> <p>三、獨力創新思維。</p> <p>四、自我能力表現。</p> <p>五、團隊合作精神。</p> <p>六、多元自我學習。</p>			
系 ( 所 ) 核心能力			
<p>A. 認知數學的基礎知識。</p> <p>B. 理解數學的基礎知識。</p> <p>C. 具備獨立與邏輯思考能力。</p> <p>D. 理解機率，統計方面的基礎知識。</p> <p>E. 具有利用電腦當輔助工具，解決數學及統計上的專業問題。</p> <p>F. 具備資料蒐集與分析的知識。</p> <p>G. 理解進階數學科學的能力。</p>			
課程簡介	<p>本課程會介紹隨機亂數及如何應用隨機亂數產生離散與連續機率分配的演算法；並且討論如何應用模擬方法解決時實際應用問題。</p>		
	<p>This course introduce (1) random number and then details how these numbers can be used to generate random variates from discrete and continuous probability distributions; (2) Various algorithms for generating such variates, including the Inverse Transformation Method, the Acceptance-Rejection Method and methods for generating normal random variates;</p> <p>(3) discusses problem solving using a simulation approach; (4) the analysis of simulated data; (5) variance reduction techniques; and (6) Markov Chain Monte Carlo methods.</p>		

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。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	了解如何應用隨機亂數產生離散與連續機率分配的演算法; 應用模擬方法解決實際應用問題.	Algorithms for generating random variates from discrete and continuous probability distributions and its applications for real problems by using a simulation approach, variance reduction techniques and Morkov Chain Monte Carlo methods.	C4	CDEF

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	了解如何應用隨機亂數產生離散與連續機率分配的演算法; 應用模擬方法解決實際應用問題.	討論、模擬	實作、上課表現

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養與核心能力

淡江大學校級基本素養與核心能力	內涵說明
◆ 表達能力與人際溝通	有效運用中、外文進行表達，能發揮合作精神，與他人共同和諧生活、工作及相處。
◆ 科技應用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技，並能蒐集、分析、統整與運用資訊。
◇ 洞察未來與永續發展	能前瞻社會、科技、經濟、環境、政治等發展的未來，發展與實踐永續經營環境的規劃或行動。
◇ 學習文化與理解國際	具備因應多元化生活的文化素養，面對國際問題和機會，能有效適應和回應的全球意識與素養。
◆ 自我了解與主動學習	充分了解自我，管理自我的學習，積極發展自我多元的興趣和能力，培養終身學習的價值觀。
◆ 主動探索與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資料，能運用所學不畏挫折，以有效解決問題。
◆ 團隊合作與公民實踐	具備同情心、正義感，積極關懷社會，參與民主運作，能規劃與組織活動，履行公民責任。
◇ 專業發展與職涯規劃	掌握職場變遷所需之專業基礎知能，管理個人職涯的職業倫理、心智、體能和性向。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	101/02/13~ 101/02/19	Statistical Analysis of Simulated Data for mean and variance	
2	101/02/20~ 101/02/26	Interval Estimates of a Population Mean	
3	101/02/27~ 101/03/04	Bootstrapping Technique for Estimating Mean	
4	101/03/05~ 101/03/11	The Use of Antithetic Variables	
5	101/03/12~ 101/03/18	The Use of Control Variates	
6	101/03/19~ 101/03/25	Variance Reduction by Conditioning	
7	101/03/26~ 101/04/01	Importance Sampling	
8	101/04/02~ 101/04/08	Goodness of Fit Tests	
9	101/04/09~ 101/04/15	Test	
10	101/04/16~ 101/04/22	期中考試週	
11	101/04/23~ 101/04/29	Markov Chain Monte Carlo Methods	
12	101/04/30~ 101/05/06	Markov Chain Monte Carlo Methods	

13	101/05/07~ 101/05/13	Markov Chain Monte Carlo Methods	
14	101/05/14~ 101/05/20	TEST	
15	101/05/21~ 101/05/27	畢業考試週	
16	101/05/28~ 101/06/03	---	
17	101/06/04~ 101/06/10	---	
18	101/06/11~ 101/06/17	---	
修課應 注意事項	上課不可攜帶食物, 不可在電腦桌上放置水杯.		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Simulation, Fourth Edition (Statistical Modeling and Decision Science) by Ross, S. M. Wiley		
參考書籍	Other books related to Simulation and Statistical Computation.		
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：            %   ◆平時評量：20.0 %   ◆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： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a> 〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」進入。 <b>※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。</b>		