# 淡江大學100學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	統計計算 STATISTICAL COMPUTING	授課教師	溫啟仲 Wen,Chi-Chung
開課系級	數學一碩士班A	開課	選修 上學期 2學分
NI WENT OF	TSMXM1A	資料	送沙 工字朔 2字分

### 系所教育目標

培養學生數學理論與應用能力,使其未來具有進階專業研究與應用的基礎。

## 系所核心能力

- A. 具備數學、統計與資訊的專業知識。
- B. 發掘、分析與處理問題的能力。
- C. 具備獨立思考的能力。
- D. 具備創造的能力。
- E. 具備資料蒐集與分析及將實際問題化為數學或統計專業問題的能力。
- F. 具備應用專業知識,輔以電腦工具,協助解決數學或統計上專業問題的能力。
- G. 具備組織與溝通技術,發揮團隊合作之能力。
- H. 具備自我成長、終身學習, 吸收各項新知之能力。

本課程介紹蒙地卡羅計算技巧。目的在藉由實作來學習蒙地卡羅方法。包含如何 使用模擬方法來分析實驗數據。在本學期中, 我們將學習程式設計、隨機變數生 成、蒙地卡羅積分和控制/加速收斂等方法。

### 課程簡介

This course introduces the Monte Carlo computational techniques. The purpose is to make a general audience familiar with the programming aspects of Monte Carlo methodology through practical implementation. It includes how to use simulation methods as a tool analyze their experiments and datasets. In this semester, we will study basic programming, random variable generation, Monte Carlo integration, & controlling/accelerating convergence.

#### 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該系「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)。

占					
序號	教學目標(中文)	教學目標(中文) 教學目標(英文)		系所核心能力	
1	1學習統計程式設計	1 Learn basic statistical programming	P6	ABCDEFH	
2	2理解隨機變數生成原理	2 Understand random variable generation	C4	ADEF	
3	3學習蒙地卡羅積分方法	3 Learn Monte Carlo integration method	P4	ABEF	
	教學E	目標之教學策略與評量方法			
序號	教學目標	教學策略	評量方法		
1	1學習統計程式設計	課堂講授	出席率、報告、小考		
2	2理解隨機變數生成原理	課堂講授、參觀實習	出席率、小考、期中考		
3	3學習蒙地卡羅積分方法	課堂講授、參觀實習	出席率、討論、小 考、期中考、期末考		

淡江大學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。		
<	◇ 團隊台	合作與公民實踐	具備同情心、正義感,積極關懷社會 劃與組織活動,履行公民責任。	▶,參與民主運作,能規	
•	◆ 專業系	<b>養展與職涯規劃</b>	掌握職場變遷所需之專業基礎知能, 理、心智、體能和性向。	管理個人職涯的職業倫	
			授課進度表		
見て	日期起訖	內	容(Subject/Topics)	備註	
1	100/09/05~ 100/09/11	R objects (1.1-1.3)			
2	100/09/12~ 100/09/18	Basic statistics (1.4-1.5)			
3	100/09/19~ 100/09/25	Graphical facilities (1.6)			
4	100/09/26~ 100/10/02	R programming (1.7-1.8)			
5	100/10/03~ 100/10/09	Administration of R objects (1.9)			
6	100/10/10~ 100/10/16	Inverse transform method (2.1)			
7	100/10/17~ 100/10/23	General transformat	ion methods (2,2)		
8	100/10/24~ 100/10/30	Accept-reject meth	ods (2,3)		
9	100/10/31~ 100/11/06	期中考試週			
0	100/11/07~ 100/11/13	Monte Carlo integra	ation (3.1-3.2)		
1	100/11/14~ 100/11/20	Importance Samplin	g I (3,3)		
2	100/11/21~	Importance Samplin	~ II (2.2)		

13	100/11/28~ 100/12/04	Monitoring variation (4.1-4.2)			
14	100/12/05~ 100/12/11	Asymptotic variance of importance sampling estimate (4.3)			
15	100/12/12~ 100/12/18	Effective sample size (4.4-4.5)			
16	100/12/19~ 100/12/25	Rao-Blackwellization & deconditioning (4.6)			
17	100/12/26~ 101/01/01	Acceleration methods (4.7)			
18	101/01/02~ 101/01/08	期末考試週			
	多電腦機測 修課應 注意事項				
柔	教學設備 電腦、投影機				
孝	Introducing Monte Carlo Methods with R. Robert & Casella 教材課本				
参	·考書籍	1) Simulation, Ross 2) Monte Carlo Statistical Methods, Robert & Casella			
扎	批改作業 篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)				
	B期成績  算方式	◆平時考成績:30.0 % ◆期中考成績:35.0 % ◆期末考成約 ◆作業成績: % ◆其他〈〉: %	責:35.0 %		
1	「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。  ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿非法影印他人著作,以免觸法。				

TSMXM1M0883B1A

第 4 頁 / 共 4 頁 2011/10/15 11:58:31