

淡江大學 101 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	隨機程序	授課 教師	易志孝 YIH CHI HSIAO
	RANDOM PROCESSES		
開課系級	電機一通訊組 A	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TETGM1A		
系（ 所 ） 教 育 目 標			
一、教育學生具備電機工程專業知識以解決電機之相關問題。 二、教育學生具備創新思考、能獨立完成所交付任務及具備團隊精神之電機高級工程師。 三、教育學生具備前瞻的國際觀及全球化競爭技能以因應現今多元化職場生涯之挑戰。			
系（ 所 ） 核 心 能 力			
A. 具有運用專業知識以解決電機工程問題之能力。 B. 具有策劃及執行電機專題研究之能力。 C. 具有撰寫電機專業論文之能力。 D. 具有創新思考及獨立解決電機相關問題之能力。 E. 具有與不同領域人員協調整合之能力。 F. 具有前瞻的國際觀。 G. 具有領導、管理及規劃之能力。 H. 具有終身自我學習成長之能力。			
課程簡介	本課程將介紹機率與隨機程序的基本概念，並進一步將機率與隨機程序的理論應用在統計推論上。		
	This course will first introduce the basic concepts of probability and random process. Next, we will teach students how to apply probability theory to solve statistical inference problems.		

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	學生能瞭解機率之基本概念	Students can understand the basic concepts of probability.	C4	ABCDEFGH
2	學生能瞭解隨機程序之基本概念	Students can understand the basic concepts of random processes.	C4	ACD
3	學生能瞭解貝式統計推論的概念	Students can understand the concept of Bayesian statistical inference.	C4	ABCD
4	學生能瞭解古典統計推論的概念	Students can understand the concept of classical statistical inference.	C4	ABCD

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	學生能瞭解機率之基本概念	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現
2	學生能瞭解隨機程序之基本概念	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現
3	學生能瞭解貝式統計推論的概念	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現
4	學生能瞭解古典統計推論的概念	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◆ 全球視野	
◆ 洞悉未來	
◆ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◆ 獨立思考	
◇ 樂活健康	
◆ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

授 課 進 度 表

週次	日期起訖	內 容 (Subject/Topics)	備 註
1	101/09/10~ 101/09/16	機率之基本概念	
2	101/09/17~ 101/09/23	離散隨機變數(一)	
3	101/09/24~ 101/09/30	離散隨機變數(二)	
4	101/10/01~ 101/10/07	一般隨機變數(一)	
5	101/10/08~ 101/10/14	一般隨機變數(二)	
6	101/10/15~ 101/10/21	條件期望值	
7	101/10/22~ 101/10/28	轉換方法	
8	101/10/29~ 101/11/04	隨機序列之收斂	
9	101/11/05~ 101/11/11	期中考	
10	101/11/12~ 101/11/18	極限定理	
11	101/11/19~ 101/11/25	貝式推論與後驗機率分布	
12	101/11/26~ 101/12/02	貝式估計與檢測	

13	101/12/03~ 101/12/09	最小均方差估計	
14	101/12/10~ 101/12/16	古典參數估計	
15	101/12/17~ 101/12/23	線性迴歸	
16	101/12/24~ 101/12/30	假設檢定與顯著水準檢定	
17	101/12/31~ 102/01/06	期末複習	
18	102/01/07~ 102/01/13	期末考	
修課應 注意事項		所有課程相關資訊將公佈於教學支援平台上,請自行參考.	
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		"Introduction to Probability", by D. P. Bertsekas and J. N. Tsitsiklis, 2nd ed., 全華代理.	
參考書籍		1. "An Introduction to Statistical Signal Processing", by R. M. Gray and L. D. Davisson. 2. "Principles of Signal Detection and Parameter Estimation", by B. C. Levy.	
批改作業 篇數		8 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： 20.0 % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈 〉： %	
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。	