

淡江大學99學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	多變量分析	授課教師	李旭華 Hsu-hua Lee		
	MULTIVARIATE ANALYSIS				
開課系級	決策三A	開課資料	必修 單學期 3學分		
	TMDXB3A				
學系(門)教育目標					
培育具備良好數理分析能力之初階管理人才，以因應社會各界之需要。					
學生基本能力					
<ul style="list-style-type: none"> A. 培育具有決策分析領域課程學習之基本能力。 B. 培育具有企業經營領域課程學習之基本能力。 C. 培育具有統計分析領域課程學習之基本能力。 D. 培育具有財經分析領域課程學習之基本能力。 E. 培育具有科際整合之能力。 F. 培育具有跨領域學習之能力。 G. 培育具有企業實務吸收之能力。 H. 具有外語運用能力。 					
課程簡介	學習多變量分析之相關規劃之理論與實務				
	To learn the theory and the practice of multivariate analysis.				

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」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	學生基本能力
1	學習作業研究之模氏建立與最佳化之方法	To learn te model development and optimization about operations research	C4	ABCG

教學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	學習作業研究之模氏建立與最佳化之方法	課堂講授、分組討論、參觀實習	出席率、報告、討論、小考、期中考、期末考

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/02/14~100/02/20	The introduction of multivariate analysis	
2	100/02/21~100/02/27	Multivariate Analysis (1)	
3	100/02/28~100/03/06	Multivariate Analysis (2)	
4	100/03/07~100/03/13	Principal component analysis (1)	
5	100/03/14~100/03/20	Principal component analysis (2)	
6	100/03/21~100/03/27	Principal component analysis (3)	
7	100/03/28~100/04/03	Correlation analysis (1)	
8	100/04/04~100/04/10	Teaching and learning week	

9	100/04/11~ 100/04/17	The application of software (1)	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	Correlation analysis (2)	
12	100/05/02~ 100/05/08	Factor analysis (1)	
13	100/05/09~ 100/05/15	Factor analysis (2)	
14	100/05/16~ 100/05/22	Design of experiment	
15	100/05/23~ 100/05/29	Discriminant analysis and group analysis	
16	100/05/30~ 100/06/05	Outgoing teaching by joining the conference or visiting the company	
17	100/06/06~ 100/06/12	Review of multivariate analysis	
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項	Pay attention to the attendance and learning, and complete the assignments		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Operations Research		
參考書籍	Operations research related papers and software		
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	◆平時考成績：30.0 % ◆期中考成績：30.0 % ◆期末考成績：40.0 % ◆作業成績： % ◆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。 ※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。		