

淡江大學104學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	管理數學	授課教師	溫裕弘 YU-HUNG WEN		
	MANAGEMENT MATHEMATICS				
開課系級	運管二B	開課資料	必修 下學期 2學分		
	TLTXB2B				
系（所）教育目標					
<p>一、通曉運輸專業知識。</p> <p>二、熟悉運輸實務基本操作。</p> <p>三、善於口語表達與分組合作。</p> <p>四、掌握系統分析基本技能。</p> <p>五、重視運輸專業倫理。</p>					
系（所）核心能力					
<p>A. 具備運輸管理基礎知識。</p> <p>B. 熟悉實務導向之專業技能。</p> <p>C. 具備口語表達與分組合作能力。</p> <p>D. 具備系統分析基礎能力。</p> <p>E. 培養運輸倫理、人文關懷與國際視野。</p>					
課程簡介	<p>管理數學主要為管理科學領域中的數學方法與基礎數學工具，本課程主要以線性代數(linear algebra)為基礎，包括：線性系統、矩陣、向量空間、線性轉換、正交化、特徵值與特徵向量、基礎微分方程、最佳化理論。課程內容期訓練學生數學運算、邏輯推演基本能力，亦培養多維空間觀念及思考方式，以便解決管理決策實務上多變數問題。</p>				
	<p>Management Mathematics (Linear Algebra) is fundamental to a large part of modern mathematics in the management science field. This course focuses on a basic introduction to the concepts and techniques of linear algebra and some of its signification applications in management decision science.</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	學生能夠理解管理數學/線性代數之基本理論、運算過程，能定義、解釋、運算與證明線性代數數學名詞、定理與概念。	Students will be able to understand the basic concepts and theorems, to define, explain and prove mathematical indices, computational procedures, and theorems in linear algebra.	C2	AD
2	學生能夠理解管理數學理論、模式與分析方法，了解如何運用邏輯與分析架構、求解與運算程序，進而能夠運用相關軟體，進行問題求解。	Students will be able to realize linear algebra theories, models, and approaches, to understand how to apply them, and know the logic and analysis frameworks, methodologies, and processes; further to use relevant software and packages to solve problems.	C3	ABD
3	學生能夠應用管理數學/線性代數方法，進而系統化分析運輸問題、建立數學式、求解問題。	Students will be able to apply management mathematics / linear algebra methods in order to analyze, formulate, and solve transportation problems.	C4	ABD

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	學生能夠理解管理數學/線性代數之基本理論、運算過程，能定義、解釋、運算與證明線性代數數學名詞、定理與概念。	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、上課表現

2	學生能夠理解管理數學理論、模式與分析方法，了解如何運用邏輯與分析架構、求解與運算程序，進而能夠運用相關軟體，進行問題求解。	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、上課表現
3	學生能夠應用管理數學/線性代數方法，進而系統化分析運輸問題、建立數學式、求解問題。	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、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

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◇ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◆ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◆ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◆ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◇ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	105/02/15~ 105/02/21	Course Introduction: Syllabus and Requirement	
2	105/02/22~ 105/02/28	Review: Linear Systems, Matrices, and Determinants	
3	105/02/29~ 105/03/06	MS Excel for Linear Algebra Solutions	
4	105/03/07~ 105/03/13	Review: Vector Space and Linear Transformation	
5	105/03/14~ 105/03/20	Inner Product Space	
6	105/03/21~ 105/03/27	Inner Product Space and Orthogonality	
7	105/03/28~ 105/04/03	Orthogonal Transformation and Orthogonal Matrices	
8	105/04/04~ 105/04/10	Spring Break (清明節)	
9	105/04/11~ 105/04/17	Gram-Schmidt Process and QR Factorization	

10	105/04/18~ 105/04/24	期中考試週	
11	105/04/25~ 105/05/01	Least Square Problems, Data Fitting and Approximation	
12	105/05/02~ 105/05/08	Eigenvalues and Eigenvector: Dynamic Systems	
13	105/05/09~ 105/05/15	Eigenvalues and Eigenvector	
14	105/05/16~ 105/05/22	Eigenvalues and Eigenvector: Diagonalization	
15	105/05/23~ 105/05/29	Eigenvalues and Eigenvector: Systems of Linear Differential Equations	
16	105/05/30~ 105/06/05	Optimization and Linear Differential Equations	
17	105/06/06~ 105/06/12	Linear Differential Equations and Series Solutions	
18	105/06/13~ 105/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項	<p>※ 平時評量包括作業成績(20%)與小考成績(15%)</p> <p>※ 期中評量為期中考試，期末評量為期末考試。</p> <p>※ 課程要求標準全班相同，不會因重修、外系、或延畢同學有所調整或降低。</p>		
教學設備	電腦、投影機、其它(教學支援平台)		
教材課本	自編教材講義 B. Kolman and D.R. Hill, Introductory Linear Algebra: An Applied First Course, 8th Ed., Prentice-Hall, 2005. G. Williams, Linear Algebra with Applications, 6th Ed., Jones & Bartlett, 2008.		
參考書籍	張保隆 著, 現代管理數學 (二版), 華泰文化, 2005. 陳耀茂 著, 管理數學 (二版), 五南圖書, 2005. 陳登源、林茂文、楊錦章 著, 管理數學, 雙葉書廊, 2005. H. Anton and C. Rorres, Elementary Linear Algebra: with Supplemental Applications, 11th Ed., Wiley, 2015.		
批改作業 篇數	4 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： 5.0 % ◆平時評量：35.0 % ◆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/CS/main.php 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」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。		