淡江大學 9 9 學年度第1 學期課程教學計畫表

課程名稱	高等線性代數	授課	林慧珍 Lin Hwei-jen	
	ADVANCED LINEAR ALGEBRA	教師		
開課系級	資訊三P	開課	選修 單學期 3學分	
	TEIXB3P	資料	达沙 干子州 0字分	

學系(門)教育目標

- 一、傳授專業知識-教導學生資訊技術的基本原理與應用實務的專業知能。
- 二、訓練實用技能-教導學生如何執行與驗證各項實驗,其中包括問題之分析與解決方法、資料的蒐集、維護、管理,以及理論的測試。
- 三、啟發創新思維-教授學生分析、設計、實作與數學等方面的資訊基礎能力,和有解決科學、工程、企業等上各種問題所需要的獨立思考與創新能力。
- 四、表現人格特質-使學生能以他/她們的忠誠、剛毅、樸實、專注、厚道等個人特質與專 業技能獲得主管與同儕認同。
- 五、培養團隊精神-訓練學生具有組織能力與溝通技術,讓他/她們能具有融入企業團隊的 適應力,並具有發揮與指揮團隊力量來解決相關之專案問題。
- 六、營造國際視野-順應全球化的趨勢,營造國際化的學習環境與機會,教育學生不斷的自 我成長,吸收國內外新的知識,在未來的領域中成為一位具有國際視野與領導能力的 專業人才。

學生基本能力

- A. 具有程式設計、系統軟體與軟體應用的知識,並應用於系統分析、設計與應用的能力。
- B. 具有計算機硬體設計、資訊網路與通訊的專業知識,並能應用解決工程問題的能力。
- C. 具有資訊工程所需的數學、科學與工程知識的能力。
- D. 具有邏輯思考、問題分析、實驗執行、數據解釋與推導演繹的能力,並用於規劃與發展資訊系統。
- E. 具備良好的口語與書面之溝通技巧,並具有計畫書撰寫、專案執行與時程管理的能力。
- F. 培養團隊合作的精神與能力,並具有專業及倫理的責任。
- G. 應用外語能力於學習與交流,並具有國際觀。
- H. 具備人文素養,能夠瞭解社會生態及資訊產業發展的派動。
- I. 瞭解終身學習的重要,並持續培養自我學習的能力。

本門課內容主要涵蓋廣義性的向量空間、	內積空間、	特徵值與特徵向量、	線性轉
換、QR與奇異值分割。			

課程簡介

The topics to be covered include: General Vector Spaces, Inner Product Spaces, Eigenvalues and Eigenvectors, Linear Transformations, QR and singular value decompositions.

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		教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
號		叙字日际(T又)		目標層級	學生基本能力
1	這門課的 的來推理與 性。	目的是發展學生處理抽象 並發展其利用抽象的概念 證明某種特定情況的存在	This course aims to develop students' capacity for handling abstract concepts. It also aims to develop students' reasoning ability by using abstract concepts in proving the existence of a certain situation.	C4	CDI
		教學目	目標之教學策略與評量方法		
序號			教學策略	評量方法	
1	1 這門課的目的是發展學生處理抽象 的概念,並發展其利用抽象的概念 來推理與證明某種特定情況的存在 性。		出席率、小考、期中 考、期末考、繳交作業		
			授課進度表		
週:	次日期	內 容()	Subject/Topics)		備註
	09/13	General vector spaces			
	2 09/20	Subspaces; Linear indep	pendence		
	3 09/27	Basis and dimension			
	10/04	Row space, column space	ce, and nullspace		

5	10/11	Rank and nullity; inner products	
6	10/18	Angle and orthogonality in inner product spaces	
7	10/25	Orthonormal Bases; Gram-Schmidt process	
8	11/01	QR-decomposition	
9	11/08	Best approximation; least squares	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	Orthogonal matrices; change of basis	
12	11/29	Eigenvalues and eigenvectors	
13	12/06	Diagonalization	
14	12/13	Orthogonal diagonalization	
15	12/20	General linear transformations	
16	12/27	Kernel and range	
17	01/03	Inverse linear transformations	
18	01/10	期末考試週	
	課應意事項	作業遲交者不收	
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		"Elementary Linear Algebra" (9th ed.) by Anton & Rorres 請尊重智慧財產權觀念及不得非法影印	
參	考書籍		
	.改作業 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)		炎師填寫)
學其	明成績 算方式	◆平時考成績:25.0 % ◆期中考成績:30.0 % ◆ ◆作業成績: 10.0 %	期末考成績:30.0 %

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。

TEIXB3E2418 0P

第 4 頁 / 共 4 頁 2010/9/20 12:17:22