

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	線性代數	授課 教師	鄧宏志 Teng, Hung-chih
	LINEAR ALGEBRA		
開課系級	電機系電機一-A	開課 資料	必修 單學期 3學分
	TETCB1A		
學系(門)教育目標			
<p>一、教育學生具備數學、科學及工程知識以解決電機之相關問題。</p> <p>二、教育學生能獨立完成所指定任務及具備團隊精神之工程師。</p> <p>三、教育學生具備全球化競爭技能以因應現今多元化職場生涯之挑戰。</p>			
學生基本能力			
<p>A. 具有運用數學工具配合科學方法以解決電機工程問題之能力。</p> <p>B. 具有設計與執行實驗及分析與解釋數據之能力。</p> <p>C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用工具之能力。</p> <p>D. 具有系統設計觀念及報告撰寫之能力。</p> <p>E. 具有時間管理、溝通技巧及團隊合作之能力。</p> <p>F. 具有發掘、分析及處理工程問題之能力。</p> <p>G. 具有認識國際時事議題及持續學習之認知。</p> <p>H. 具有工程師對社會責任之正確認知。</p> <p>I. 具有智慧財產權及職場倫理之正確認知。</p>			
課程簡介	<p>線性代數是許多現代數學及科學的基礎工具，因此線性代數的學習除了應用包含理論之定義及推演外，亦應重視其在各領域之應用方式；而由於線性代數之計算常涉及大量的資料處理及電腦應用，因此如何採用是當的數值演算方法，以較快速的方式求得較精確的答案，也是學習線性代數者應加以了解的重點。</p>		

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	教導學生了解現性系統與學習如何對線性方程式求解	Teach Students to Understand Linear Systems and Learn How to Solve Linear Equations	P5	ABCD

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	教導學生了解現性系統與學習如何對線性方程式求解	課堂講授	出席率、小考、期中考、期末考

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	Introduction to Linear Algebra	
2	09/20	Introduction to Systems of Linear Equations	
3	09/27	Gaussian Elimination	
4	10/04	Operations with Matrices; The Inverse of a Matrix	
5	10/11	Elementary Matrices; The Determinant of a Matrix	
6	10/18	Properties of Determinates	
7	10/25	Euclidean Vector Spaces	
8	11/01	Vector Spaces; Subspaces	

9	11/08	Spanning Sets and Linear Independent; Basis and Dimension	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	Rank and Nullity; Coordinates and Change of Basis	
12	11/29	Inner Product Spaces	
13	12/06	Orthonormal Bases: Gram-Schmidt Process	
14	12/13	Linear Transformations	
15	12/20	Transition Matrices and Similarity	
16	12/27	Eigenvalues and Eigenvectors; Diagonalization	
17	01/03	Symmetric Matrices and Orthogonal Diagonalization	
18	01/10	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Elementary Linear Algebra R. Larson, B.H. Edwards (6 Edition)		
參考書籍	Elementary Linear Algebra H. Anton Linear Algebra with Applications S.J. Leon Linear Algebra S.H. Friedberg and A.J. Insel		
批改作業 篇數	6 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：40.0 % ◆期中考成績：25.0 % ◆期末考成績：25.0 % ◆作業成績： 10.0 % ◆其他〈 〉： %		
備 考	<p>「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。</p> <p>※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。</p>		