淡江大學100學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	工程數學 ENGINEERING MATHEMATICS	授課教師	田 豐 TYAN FENG
開課系級	航太二B	開課	必修 下學期 3學分
	TENXB2B	資料	交修 下字朔 0字ガ

系(所)教育目標

- 一、能應用科學知識及工程技術分析並解決航空及太空工程的基本問題。
- 二、能利用基礎原理設計及執行實驗,並具備判讀數據之能力。
- 三、具備獨立思考,自我提昇及持續學習的精神。
- 四、具備工作倫理及團隊合作的態度與責任感。
- 五、能具備掌握資訊,活用基本知識,多元化發展,及良好的環境適應能力。

系(所)核心能力

- A. 具備基本航太工程的專業知識。
- B. 能利用基礎原理解決基本的工程問題。
- C. 具終生學習的精神及研究深造的能力。
- D. 對工作具使命感及責任感。
- E. 具備團隊合作的精神及相互溝通的能力。
- F. 具備國際觀,有與世界接軌之能力。
- G. 能充分掌握資訊,並具備利用電腦輔助解決問題的能力。

線性代數在工程上的應用相當廣泛,而本課程將涵蓋線性代數的各種主題,包括矩陣的基本運算、行列式值的求法、LU分解法、向量空間的介紹、線性轉換、基底和維度的介紹、內積和外積空間、相似和對角化等等。本課程亦會搭配電腦程式教授,使得同學在修完本課程之後,必能夠利用所學,搭配電腦科技應用於解決各種工程上的問題。本課程的評量方式,將以作業、期中考、以及期末考為主。

課程簡介

This course will give an introduction to linear algebra that is useful in various fields. Starting with matrix arithmetic, several topics will be covered in the lectures, including determinants, introduction of vector space, bases and dimensions, inner and outer product, similarity and diagonalization, and so on. Computer programming will be applied to this course so that students knows how to make use of the computer technology as well as linear algebra to solve for engineering problems. Homework, midterm examination and final examination will be used for the evaluation.

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	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
號	教学日保(干义)		目標層級	系(所)核心能力
1	1.了解矩陣運算的基本法則。	Understand the basic arithmetic of matrix operation.	Р3	В
2	2.了解線性系統的基本理論。	Understand the basic arithmetic of matrix operation.	Р3	В
3	3.使學生了解如何利用電腦解決工程上的線性問題。	Understand how to use computer to solve linear problems in engineering.	P5	В
4	4.培養學生利用數學分析工程問題的能力。	develop the ability of analyzing engineering problems with mathematics.	P5	В
	机锅口压火机锅上儿内工用上儿			

教學目標之教學方法與評量方法

教学目标之教学力法與計里力法				
序號	教學目標	教學方法	評量方法	
1	1.了解矩陣運算的基本法則。	講述	紙筆測驗	
2	2.了解線性系統的基本理論。	講述	紙筆測驗	
3	3.使學生了解如何利用電腦解決工 程上的線性問題。	講述	紙筆測驗	
4	4.培養學生利用數學分析工程問題 的能力。	講述	紙筆測驗	

淡江大學校級基本素養與核心能力	內涵說明		
◇ 表達能力與人際溝通	有效運用中、外文進行表達,能發指 和諧生活、工作及相處。	尾合作精神 ,與他人共同	
◇ 科技應用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技,並運用資訊。	É能蒐集、分析、統整與	
◇ 洞察未來與永續發展	能前瞻社會、科技、經濟、環境、政 與實踐永續經營環境的規劃或行動。		
◇ 學習文化與理解國際	具備因應多元化生活的文化素養,面 有效適應和回應的全球意識與素養。		
◇ 自我了解與主動學習	充分了解自我,管理自我的學習, 和能力,培養終身學習的價值觀。	責極發展自我多元的興 趣	
◇ 主動探索與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資 折,以有效解決問題。	育料,能運用所學不畏挫	
◇ 團隊合作與公民實踐	具備同情心、正義感,積極關懷社會 劃與組織活動,履行公民責任。	〉,參與民主運作,能規	
◇ 專業發展與職涯規劃	掌握職場變遷所需之專業基礎知能, 理、心智、體能和性向。	管理個人職涯的職業倫	
	授課進度表		
週 次 日期起訖			
1 101/02/13~ 101/02/19 vector space			
2 101/02/20~ 101/02/26 vector space	vector space		
101/03/04	Matrices and Linear Equations		
101/03/11	Matrices and Linear Equations		
101/03/18	The Eigenvalue Problem		
101/03/25	The Eigenvalue Problem		
7 101/03/26~ Differential Calculus Variables	Differential Calculus of Functions of Several Variables		
8 101/04/02~ 101/04/08 Differential Calculus Variables	of Functions of Several		
9 101/04/09~ 101/04/15 Vectors in 3D-Space	·		
10 101/04/16~ 期中考試週			
11 101/04/23~ Vectors in 3D-Space			
$12 \begin{vmatrix} 101/04/30 \\ 101/05/06 \end{vmatrix}$ Curves, Surfaces and	Volumes		

101/05/07~		
13 101/05/07~	Curves, Surfaces and Volumes	
$14 \begin{vmatrix} 101/05/14 \sim \\ 101/05/20 \end{vmatrix}$	Scalar and Vector Field Theory	
$15 \begin{vmatrix} 101/05/21 \sim \\ 101/05/27 \end{vmatrix}$	Scalar and Vector Field Theory	
16 101/05/28~ 101/06/03	Fourier Series, Fourier Integral and Fourier Transform	
17 101/06/04~ 101/06/10	Fourier Series, Fourier Integral and Fourier Transform	
18 101/06/11~ 101/06/17	期末考試週	
修課應 注意事項	 Pay attention and take notes in the class. Study hard and work hard. Bring text book with you to attend the class. 	
教學設備	電腦、投影機	
教材課本	TBD 課本	
参考書籍	多考書籍 J. Gilbert and L. Gilbert, "Linear Algebra and Matrix Theory," 2nd ed., Thomson, 2004 C. R. Wylie and L. C. Barrett, "Advanced Engineering Mathematics, & quot; 6 ed., McGraw-Hill, 1995. Murray Spiegel, "Schaum's Outline of Advanced Mathematics for Engineers and Scientists, & amp; quot; McGraw Hill, 26th printing, 1999.	
批改作業 篇數	10 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	一	
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。	
TENXB2E0034 2B	第 A 百 / ↔ A 百 2012/4/18 13·52·35	

TENXB2E0034 2B 第 4 頁 / 共 4 頁 2012/4/18 13:52:35