淡江大學 1 () () 學年度第 1 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A	開課	必修 上學期 3學分
网吹水火	TENXB2A	資料	□ 交形 工字别 0字页

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。

本課程提供微分方程的基本介紹以及其應用。修完本課程後學生將能:

- •求解多種微分方程
- •明瞭求解所需技巧下的理論
- •熟悉將所學微分方程使用於各種實際工程應用問題上。

課程簡介

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。

This course provides an introduction to ordinary differential equations and their applications. Upon completion of this course the student will:

- 1. be able to solve a variety of ordinary differential equations.
- 2. appreciate the theory underlying the techniques of solution,
- 3. be conversant with methods of applying ordinary differential equations in various applications.

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.

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該系「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	(本)	教学日保(央义)	目標層級	系所核心能力
1	使學生瞭解微分方程之意義與解 法。	使學生瞭解微分方程之意義與 解法。	C2	AB
2	使學生瞭解如何利用級數、拉氏轉 換解微分方程。	understand how to solve the differential equations by using power series and Laplace transformation	C3	ABCD
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	Р3	ABEG
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	Р3	ABCEG

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	使學生瞭解微分方程之意義與解 法。	課堂講授	期中考、期末考、作業
2	使學生瞭解如何利用級數、拉氏轉 換解微分方程。	課堂講授	期中考、期末考、作業
3	使學生了解如何利用電腦解決工程 上的線性問題	課堂講授	期中考、期末考、作業
4	培養學生利用數學分析工程問題的 能力	課堂講授	期中考、期末考、作業

淡江大學基本素養與核心能力		基本素養與核心能力	內涵說明	
◇ 表達能力與人際溝通		 E 力與人際溝通	有效運用中、外文進行表達,能發揮合作精神,與他人共同 和諧生活、工作及相處。	
◆ 科技應用與資訊處理		應用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技,並能蒐集、分析、統整與運用資訊。	
◇ 洞察未來與永續發展◇ 學習文化與理解國際		卡來與永續發展	能前瞻社會、科技、經濟、環境、政治等發展的未來,發展 與實踐永續經營環境的規劃或行動。	
		文化與理解國際	具備因應多元化生活的文化素養,面對國際問題和機會,能 有效適應和回應的全球意識與素養。	
◇ 自我了解與主動學習		了解與主動學習	充分了解自我,管理自我的學習,積極發展自我多元的興趣 和能力,培養終身學習的價值觀。	
◇ 主動探索與問題解決		深索與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資料,能運用所學不畏挫 折,以有效解決問題。	
◇ 團隊合作與公民實踐		合作與公民實踐	具備同情心、正義感,積極關懷社會,參與民主運作,能規 劃與組織活動,履行公民責任。	
◆ 專業發展與職涯規劃		養展與職涯規劃	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	
問 欠	日期起訖	內	容(Subject/Topics)	備註
1	100/09/05~ 100/09/11	Introduction to Diff	erential Equations	
2	100/09/12~ 100/09/18	Equations of First Order		
3	100/09/19~ 100/09/25	Equations of First Order		
4	100/09/26~ 100/10/02	Linear Differential Equations		
5	100/10/03~ 100/10/09	Linear Differential Equations		
6	100/10/10~ 100/10/16	Linear Differential Equations		
7	100/10/17~ 100/10/23	Power Series Solutions		
8	100/10/24~ 100/10/30	Power Series Soluti	ons	
9	100/10/31~ 100/11/06	期中考試週		
10	100/11/07~ 100/11/13	Laplace Transform		
1	100/11/14~ 100/11/20	Laplace Transform		
2	100/11/21~	Laplace Transform		

$13 \begin{vmatrix} 100/11/28 \\ 100/12/04 \end{vmatrix}$	Nonlinear Differential Equations
$14 \begin{vmatrix} 100/12/05/\\ 100/12/11 \end{vmatrix}$	Nonlinear Differential Equations
15 100/12/12/ 100/12/18	Fourier Series, Fourier Integral and Fourier Transform
$16 \begin{vmatrix} 100/12/19 \\ 100/12/25 \end{vmatrix}$	Fourier Series, Fourier Integral and Fourier Transform
17 100/12/26/ 101/01/01	Fourier Series, Fourier Integral and Fourier Transform
$18 \begin{vmatrix} 101/01/02/\\ 101/01/08 \end{vmatrix}$	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	T.B.D.
參考書籍	William E. Boyce, Richard C. DiPrima Boyce, "Elementary Differential Equatinos," 8th ed, Wiley, 2004 C.R. Wylie, "Advanced Engineering Mathematics," 6thed, 1995
批改作業 篇數	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)
學期成績 計算方式	◆平時考成績: % ◆期中考成績:35.0 % ◆期末考成績:50.0 % ◆作業成績: 15.0 % ◆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/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。

TENXB2E0034 1A

第 4 頁 / 共 4 頁 2011/10/15 11:08:38