淡江大學99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	丘建青 Chiu Chien-ching	
開課系級	電機系電通二A	開課	必修 上學期 3學分	
NI WENT OF	TETBB2A	資料	□ 交形 工字册 0字页 □	

學系(門)教育目標

- 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。
- 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。
- 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。

學生基本能力

- 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。
- B. 具有設計與執行實驗及分析與解釋數據之能力。
- C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用工具之能力。
- D. 具有系統設計觀念及報告撰寫之能力。
- E. 具有時間管理、溝通技巧及團隊合作之能力。
- F. 具有發掘、分析及處理工程問題之能力。
- G. 具有認識國際時事議題及持續學習之認知。
- H. 具有工程師對社會責任之正確認知。
- I. 具有智慧財產權及職場倫理之正確認知。

本課程介紹一.微分方程式,含一階微分方程式,二階及高階線性微分方程式,Laplace轉換.級數解。

二.向量分析,包括向量微分,向量積分。

課程簡介

The current course introduces the followings: (1) Differential Equations: First order differential equations, Second order differential equations, The laplace transform, Series solution.(2) Vector Analysis: Vector differential calculus, Vector integral calculus.

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	业 组口		切 臼 口 (サ エ)	相關性				
號		教學目標(中文)	教學目標(英文)	目標層級	學生基本能力			
1	微分方程 方程 式。Lapl	紹一.微分方程式,含一階 式,二階及高階線性微分 ace轉換,級數解。 →析,包括向量微分,向量	Differential Equations: First order differential	СЗ	ABDEGH			
	教學目標之教學策略與評量方法							
序號			教學策略	評量方法				
1	本課程介紹一.微分方程式, 含一階 課堂講授 微分方程式, 二階及高階線性微分方程 式, Laplace轉換, 級數解。 二.向量分析, 包括向量微分, 向量積分。			小考、其	用中考、期末考			
授課進度表								
週	次 日期	内 容 (Subject/Topics)		備註				
	09/13	09/13 First order differential equations						
,	09/20 First order differential equations							
3	3 09/27 First order differential equations							
2	4 10/04 Second order differential equations							

5	10/11	Second order differential equations				
6	10/18	The laplace transform				
7	10/25	The laplace transform				
8	11/01	The laplace transform				
9	11/08	Series solution				
10	11/15	期中考試週				
11	11/22	Series solution				
12	11/29	Series solution				
13	12/06	Vector differential calculus				
14	12/13	Vector differential calculus				
15	12/20	Vector differential calculus				
16	12/27	Vector integral calculus				
17	01/03	Vector integral calculus				
18	01/10	期末考試週				
	課應 意事項					
教导	學設備	電腦、投影機				
教材課本		"Advanced Engineering Mathematics" by Erwin Kreyszig (Ninth Edition)				
參考書籍		"Advanced Engineering Mathematics" by Peter V. O'Neil (Sixth Edition)				
批改作業 篇數		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:5.0 % ◆期中考成績:25.0 % ◆期末考成績:25.0 % ◆作業成績: 15.0 % ◆其他〈二次小考〉: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。

TETBB2E0034 1A

第 4 頁 / 共 4 頁 2010/9/20 11:08:42