淡江大學106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	徐郁輝 SHYU, YUH-HUEI	
開課系級	資工二B	開課	必修 單學期 3學分	
104 21-24 (20)	TEIXB2B	資料	プラ ー 子列 0 子 ガ	

系(所)教育目標

- 一、通達專業知能。
- 二、熟練實用技能。
- 三、展現創意成果。

系(所)核心能力

- A. 程式設計應用能力。
- B. 數學推理演繹能力。
- C. 資訊系統實作能力。
- D. 網路技術應用能力。
- E. 資訊技能就業能力。

本課程之目的在講授工程數學各理論主題. 並介紹其在各領域之應用以說明其解 決問題之能力。課程的預期成效包含:

- 瞭解微分方程之基本概念
- 熟悉各類型之第一階微分方程式之解法
- 熟悉各類型之第二階微分方程式之解法

• 瞭解Laplace 轉換以及Laplace 逆轉換之基本概念及技巧

- 熟悉將其應用於解微分方程之技術。

課程簡介

The objective of this course is to prepare students the capability of attacking problems of engineering mathematics in various issues. The topics to be covered include: basic concepts of differential equations, various types of the 1st order differential equations, various types of the 2nd order differential equations, Laplace transform, Inverse Laplace transform, and using Laplace transform to solve differential equations.

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)	切り口 (サン)	相關性					
號	↑	教學目標(英文)	目標層級	系(所)核心能力				
1	瞭解微分方程相關的定義、定理,以及如何求得第一階微分方程式的解。	Understand the definitions and theorems of the differential equations, and know how to solve the problems of the first order differential equations.	C4	В				
2	瞭解第二階微分方程式微分方程相 關的定理, 以及如何求得其解。	Understand the related theorems of the 2nd order of diff, equations and know how to find their solutions.	C4	В				
3	瞭解Laplace轉換,以及 逆Laplace轉換相關的定理,以及其 在微分方程上的應用	Understand the Laplace transform and the inverse Laplace transform and their applications in the differential equations.	C4	В				
	教學目標之教學方法與評量方法							
序號	教學目標	教學方法	3	平量方法				
1	瞭解微分方程相關的定義、定 理,以及如何求得第一階微分方程 式的解。	講述、討論、實作、問題解決	紙筆測驗、實作、上課 表現					
2	瞭解第二階微分方程式微分方程相關的定理,以及如何求得其解。	講述、討論、實作、問題解決	紙筆測縣 表現	儉、實作、上課				
3	瞭解Laplace轉換,以及 逆Laplace轉換相關的定理,以及其 在微分方程上的應用	講述、討論、實作、問題解決	紙筆測驗、實作、上課 表現					

	本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養					
淡江大學校級基本素養			內涵說明			
◇ 全球視野		見野	培養認識國際社會變遷的能力,以更寬廣的視野了解全球化 的發展。			
◇ 資訊運用		更用	熟悉資訊科技的發展與使用,並能收集、分析和妥適運用資訊。			
◇ 洞悉未來		 未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展,以期具備建構未來願景的能力。			
◇ 品德倫理		 帝理	了解為人處事之道,實踐同理心和關懷萬物,反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。			
◆ 獨立思考		思考	鼓勵主動觀察和發掘問題,並培養邏輯推理與批判的思考能力。			
◇ 樂活健康		建康	注重身心靈和環境的和諧,建立正向健康的生活型態。			
◇ 團隊合作		作	體察人我差異和增進溝通方法,培養資源整合與互相合作共 同學習解決問題的能力。			
	◇ 美學活	函養	培養對美的事物之易感性,提升美學力。	學鑑賞、表達及創作能		
			授課進度表			
週次	日期起訖	內 容 (Subject/Topics) 備註		備註		
1	106/09/18~ 106/09/24	Introduction to 1st order diff. equations				
2	106/09/25~ 106/10/01	Separable and Linear Diff. Equations.				
3	106/10/02~ 106/10/08	Exact diff. Equations and Integrating factor				
4	106/10/09~ 106/10/15	Special 1st order dif	f. equations			
5	106/10/16~ 106/10/22	Solutions of 2nd order diff. equations				
6	106/10/23~ 106/10/29	Reduction of order				
7	106/10/30~ 106/11/05	homogeneous linear equations				
8	106/11/06~ 106/11/12	Method of undetermined coefficients				
9	106/11/13~ 106/11/19	Euler equations				
10	106/11/20~ 106/11/26	期中考試週				
11	106/11/27~ 106/12/03	Method of Variation of parameters				
12	106/12/04~ 106/12/10	Higher order diff. equations				

13	106/12/11~ 106/12/17	Introduction to Laplace Transform	
14	106/12/18~ 106/12/24	Laplace transform solution	
15	106/12/25~ 106/12/31	Shifting Theorems	
16	107/01/01~ 107/01/07	Heaviside function	
17	107/01/08~ 107/01/14	Convolution theorem	
18	107/01/15~ 107/01/21	期末考試週	
修課應注意事項		不遲到、不缺課、不缺交作業,上課不打瞌睡	
/1	-心事項		
孝	教學設備 其它(黑板)		
孝	女材課本	Advanced Engineering Mathematics, Peter V. O'Neil, newest edition	
參考書籍			
批改作業 篇數		5 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 ◆期末評量		◆出席率: 10.0 % ◆平時評量:15.0 % ◆期中評量:25.0 % ◆期末評量:30.0 % ◆其他〈2次小考(2*10%)〉:20.0 %	
備 考 計畫表上		「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/CS/main.php〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」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。	

TEIXB2E0034 0B

第 4 頁 / 共 4 頁 2017/7/19 12:12:23