淡江大學105學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	偏微分方程 PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	授課教師	湯敬民 TANG JING-MIN
開課系級	共同科-エA TGEXB0A	開課資料	選修 單學期 2學分

系(所)教育目標

大學部之教育目標以培育具備工程專業及素養之工程師。

系(所)核心能力

- A. 具備基礎資訊技術及電腦軟體能力,以解決工程問題。
- B. 專業倫理認知。
- C. 具備相關工程與應用所需的基本數理與工程知識。

本課程內容從傅立葉級數與傅立葉積分之基礎開始講述, 再介紹各型偏微分方程式, 如, 拋物線、橢圓、雙曲線等, 及其解法, 例如分離變數法、傅立葉、拉普拉斯轉換之介紹

課程簡介

Starting from the introduction of the Fourier Series and it's integrals, this course gives a brief introduction to Partial Differential Equations, which covers various types of equations, e.g. parabolic, elliptic, and hyperbolic, and/or, homogeneous, and non-homogeneous equations. Techniques used for solving the problem, including separation variables, Fourier as well as Laplace transforms, and Eigenfunction expansions are also covered.

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。)

(例如:「系(所)核心能力」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			
	(十又)		目標層級	系(所)核心能力		
1	使學生能夠了解偏微分之各種形式 與其解法,了解其與物理現象間之 關係,有利於更深入了解接續之課 程學習	of partial differential	C2	AC		
教學目標之教學方法與評量方法						
序號	教學目標	教學方法	評量方法			
1	使學生能夠了解偏微分之各種形式 與其解法,了解其與物理現象間之 關係,有利於更深入了解接續之課 程學習		紙筆測驗			

淡江大學校級基本素養			內涵說明		
◇ 全球視野			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			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		卡 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			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			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。		
	◇ 美學浴		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		
周欠	日期起訖	內名	\$ (Subject/Topics)	備註	
1	105/09/12~ 105/09/18	Introduction to Partial Differential Equations (PDE)			
2	105/09/19~ 105/09/25	Fundamentals of Fourier Series (I)			
3	105/09/26~ 105/10/02	Fundamentals of Fourier Series (II)			
4	105/10/03~ 105/10/09	Fundamentals of Fou	urier Integrals		
5	105/10/10~ 105/10/16	Separation of Variables (I)			
6	105/10/17~ 105/10/23	Separation of Variables (II)			
7	105/10/24~ 105/10/30	Solving Non-homogeneous PDEs (I)			
8	105/10/31~ 105/11/06	Solving Non-homogeneous PDEs (II)			
9	105/11/07~ 105/11/13	Solving Non-homogeneous PDEs (III)			
10	105/11/14~ 105/11/20	期中考試週			
11	105/11/21~ 105/11/27	The Fourier Series and Transform (I)			
12	105/11/28~	The Fourier Series and Transform (II)			

13 105/12/05~ 105/12/11	The Laplace Transform (I)		
$14 \begin{vmatrix} 105/12/12 \sim \\ 105/12/18 \end{vmatrix}$	The Laplace Transform (II)		
$15 \begin{vmatrix} 105/12/19 \sim \\ 105/12/25 \end{vmatrix}$	Application of the Laplace Transform on PDE		
$16 \begin{vmatrix} 105/12/26 \sim \\ 106/01/01 \end{vmatrix}$	Hyperbolic-Type Problems: The 1-D Wave Equation		
$17 \begin{vmatrix} 106/01/02 \sim \\ 106/01/08 \end{vmatrix}$	Boundary Conditions Associated with the Wave Equation		
$18 \begin{vmatrix} 106/01/09 \sim \\ 106/01/15 \end{vmatrix}$	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	"Partial Differential Equations for Scientists and Engineers" by Stanley Farlow, John Wiley & Sons, 1982.		
參考書籍	"Beginning Partial Differential Equations" by Peter O'Neil, John Wiley & Sons		
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	◆出席率: % ◆平時評量:40.0 % ◆期中評量:30.0 % ◆期末評量:30.0 % ◆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/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。		

TGEXB0S0238 0A 第 4 頁 / 共 4 頁 2016/7/26 1:01:55