淡江大學107學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	微積分	授課教師	陳彦宇	
	CALCULUS		CHEN YAN YU	
開課系級	物理系光電一A	開課	必修 上學期 3學分	
	TSPCB1A	資料	交形 工子期 0字列	

系(所)教育目標

- 一、傳授專業知識:教導學生學習物理科學的核心基本知識、鑽研物理科學所需之基本技能、與應用物理科技的專業知能。
- 二、分析與解決問題:教授學生分析問題與將概念模型定量化之數學能力,與解決科學、工程等方面之各種問題所需要的思考與創新能力。
- 三、訓練實作技能:教導學生如何執行與驗證各項實驗以及具有審慎的工作態度與安全的操作意識。
- 四、表現人格特質:使學生能以他/她們的剛毅、樸實、專注等個人特質與專業技能獲得主管與同儕的認同。
- 五、培養團隊精神:訓練學生具有組織能力與溝通技巧,讓他/她們能具有融入團隊的適應力,並具有發揮或運用團隊力量來解決相關之專業問題的能力。
- 六、營造國際視野:順應全球化的趨勢,營造國際化的學習環境與機會,教育學生持續地 自我成長,吸收國內外新的知識,在未來的領域中成為一位具有國際視野的專業人 才。

系(所)核心能力

- A. 熟悉物理領域核心基本知識。
- B. 瞭解物理特定領域之概括面相。
- C. 將概念、模型、或實際問題及定量化之數學能力。
- D. 培養發現問題、分析問題並解決問題的基本能力。
- E. 實際處理物理問題之演練,並具有對實驗數據分析解釋的能力。
- F. 具有審慎的工作態度與安全的操作意識。
- G. 了解科技發展脈動與從事專業工作所需其它領域知識及技術。
- H. 具有團隊合作的精神與能力。

課程簡介	

We introduce the concepts of limits, differentiation and integration, including some theoretical backgrounds, many computations and application 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			目標層級	系(所)核心能力
1	1.認識一些初等函數 2.理解極限之觀念 3.理解微分、積分之觀念 4.微分、積分之計算 5.應用	1.Recognize some elementary functions 2.Concepts of limits 3.Concepts of differentiation and integration 4.Computation 5.Application	C2	CD

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	1.認識一些初等函數 2.理解極限之觀念 3.理解微分、積分之觀念 4.微分、積分之計算 5.應用	講述	紙筆測驗、上課表現	

	本課程之	之設計與教學已融入本校校級基本素着 -		
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		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		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		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。		
		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	涵養	培養對美的事物之易感性,提升美婦力。	學鑑賞、表達及創作能	
		授課進度表		
週 日期起說	内分	容(Subject/Topics)	備註	
1 107/09/10~ 107/09/16	1.1 Functions and T Function and Limit	heir Graphs; 2.2 Limit of a Laws		
2 107/09/17~ 107/09/23	2.3 The Precise Definition of a Limit; 2.4 One-Sided Limits			
3 107/09/24~ 107/09/30	2.5 Continuity; 2.6 Asymptotes of Grap	2.5 Continuity; 2.6 Limits Involving Infinity; Asymptotes of Graphs		
4 107/10/01~ 107/10/07	3.1 Tangents and the	3.1 Tangents and the Derivative at a Point; 3.2 The Derivative as a Function; 3.3 Differentiation Rules		
5 107/10/08~ 107/10/14	3.5 Derivatives of Trigonometric Functions; 3.6 The Chain Rule; 3.7 Implicit Differentiation			
6 107/10/15~ 107/10/21	3.8 Related Rates; 4.1 Extreme Values of Functions			
7 107/10/22~ 107/10/28	4.2 The Mean Value Theorem; 4.3 Monotonic Functions and the First Derivative Test			
8 107/10/29~ 107/11/04	4.4 Concavity and Curve Sketching; 4.5 Applied Optimization			
9 107/11/05~ 107/11/11	4.7 Antiderivatives			
$ \begin{array}{c c} 10 & 107/11/12 \\ & 107/11/18 \\ \hline & 107/11/19 \\ \end{array} $	期中考試過			
$11 \begin{vmatrix} 107/11/19^{2} \\ 107/11/25 \end{vmatrix}$	5.3 The Definite Int	regral; 5.4 The Fundamental		

12 107/11/26~ 107/12/02		5.5 Indefinite Integrals and the Substitution Method; 5.6 Substitution and Area Between Curves; 6.1 Volumes Using Cross-Sections		
13 107/12/03~ 107/12/09		6.2 Volumes Using Cylindrical Shells; 6.3 Arc Length; 6.4 Areas of Surfaces of Revolution		
$14 \begin{vmatrix} 107/12/10 \sim \\ 107/12/16 \end{vmatrix}$		7.1 Inverse Functions and Their Derivatives; 7.2 Natural Logarithms; 7.3 Exponential Functions		
$15 \begin{vmatrix} 107/12/17 \sim \\ 107/12/23 \end{vmatrix}$		7.5 Indeterminate Forms and L'Hopital's Rule; 7.6 Inverse Trigonometric Functions		
16	107/12/24~ 107/12/30	8.2 Integration by Parts; 8.3 Trigonometric Integrals		
17	107/12/31~ 108/01/06	8.4 Trigonometric Substitutions		
18	108/01/07~ 108/01/13	期末考試週		
修課應 注意事項		上述教學內容及進度會依學生實際學習狀況進行修正。		
教學設備 (無)		(無)		
教材課本		Thomass'Calculus, 13th edition (George B. Thomas, Jr., Maurice D. Weir, Joel Hass)		
參考書籍				
批改作業 篇數		15 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: 10.0 % ◆平時評量:30.0 % ◆ 平時評量:30.0 % ◆ 中東地 () : %				
1	「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			
TOT	PCB1S0325 1 A	第 / 百 / 北 / 百 2018/6/21 18·13·04		