淡江大學100學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	微積分 CALCULUS	授課教師	謝忠村 CHUNG-TSUN SHIEH
開課系級	物理系應物一A TSPBB1A	開課資料	必修 下學期 4學分

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。
- F. 具有對實驗數據分析解釋的能力。
- G. 具有審慎的工作態度與安全的操作意識。
- H. 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。
- I. 具有團隊合作的精神與能力。

本課程的目的在教導學生了解微積分的基本知識和理論,並訓練其邏輯推理能力 及運用數學解決數學的能力

課程簡介

The purpose of this course is to introduce basic knowledge of calculus. The course covers limits, derivative, integration and their applications.

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)		相關性		
號	教学日保(干义) 教学日保(兴义)	目標層級	系(所)核心能力		
1	學完本課程後,學生應該學位計算極限,導數,和單變數積分。學生 也應該學會用微積分解決分析問題 和簡單證明。	courses will be able to	P4	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	學完本課程後,學生應該學位計算極限,導數,和單變數積分。學生 也應該學會用微積分解決分析問題 和簡單證明。	講述	紙筆測驗、上課表現

		本課程之設計戶	與教學已融入本校校級基本素養與核	ン能力	
淡江	工大學校紀	及基本素養與核心能力	內涵說明		
◇ 表達能力與人際溝通		 走力與人際溝通	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。		
<	〉 科技原	應用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技,立 運用資訊。	É能蒐集、分析、統整與	
◇ 洞察未來與永續發展		失來與永續發展	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。		
◇ 學習文化與理解國際		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	了解與主動學習	充分了解自我,管理自我的學習,看 和能力,培養終身學習的價值觀。	責極發展自我多元的興趣	
4	主動技	聚索與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資 折,以有效解決問題。	資料,能運用所學不畏挫	
<	◇ 團隊台	合作與公民實踐	具備同情心、正義感,積極關懷社會 劃與組織活動,履行公民責任。	會,參與民主運作,能規	
<	◇ 專業系	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		
週次	日期起訖 內 容(Subject/Topics) 備註			備註	
1	101/02/13~ 101/02/19	Review; 8.4,8.8: Integration of Rational Functions, Improper Integrals			
21	101/02/20~ 101/02/26	9.1,9.2: Arc Length, Area of a Surface of Revolution			
3	101/02/27~ 101/03/04	11.1,11.2 Parametric Curve			
4	101/03/05~ 101/03/11	11.3,11.4 Area and Lengths in Polar Coordinates			
51	101/03/12~ 101/03/18	12.1,12.2 Sequences and series			
61	101/03/19~ 101/03/25	12.3,12.4 Integral test and Comparison test			
71	101/03/26~ 101/04/01	12.5,12.6 Alternating series, Absolute and Conditional Convergence			
8	101/04/02~ 101/04/08	12.8,12.9 Power Series			
9	101/04/09~ 101/04/15	12.10,12.11 Taylor And Maclaurin Series, Applications of Taylor polynomials			
10	101/04/16~ 101/04/22	期中考試週			
111	101/04/23~ 101/04/29	15.1,15.2 Functions of Several Variables, Limits and Continuity			
12	101/04/30~ 101/05/06	15.3,15.4 Partial Derivatives, and Tangent Planes			

13	101/05/07~ 101/05/13	15.5,15.6 Chain Rule, Gradient Vectors and Directional Derivatives		
14	101/05/14~ 101/05/20	15.7,15.8 Extreme Values and Lagrange Multipliers		
15	101/05/21~ 101/05/27	16.1,16.2 ,16.3Double Integrals and Iterated Integrals		
16	101/05/28~ 101/06/03	16.4,16.5 Double Integrals in Polar Coordinates and Applications		
17	101/06/04~ 101/06/10	16.6,16.7,16.8 Triple Integrals, Triple Integrals In Cyclindrical and Spherical Coordinates		
18	101/06/11~ 101/06/17	期末考試週		
修課應 注意事項		準時出席上課,注意上課秩序。曠課過多,按學校規定辦理。		
教學設備 電腦、其它(黑版粉筆)		電腦、其它(黑版粉筆)		
教材課本		Calculus, Stewart(6e)		
參考書籍				
批改作業 篇數 篇(本欄)		篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)		
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。 ※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。		
		労 4 五 / 4 4 五 2012/4/17 16:57:47		

TSPBB1S0325 2A 第 4 頁 / 共 4 頁 2012/4/17 16:57:47