

淡江大學102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	吳秀芬 WU HSIU-FEN		
	CALCULUS				
開課系級	統計一A	開課資料	必修 上學期 3學分		
	TLSXB1A				
系（所）教育目標					
<p>一、培育學生具基本的統計理論能力。</p> <p>二、培育學生具數據分析的能力。</p> <p>三、培育學生成為具管理素養的統計專才。</p>					
系（所）核心能力					
<p>A. 具學習統計專業知識必備的數學基礎能力。</p> <p>B. 具基本的統計理論與應用能力。</p> <p>C. 具邏輯思考的能力。</p> <p>D. 具數據分析的能力。</p> <p>E. 具專業學程知識的能力。</p>					
課程簡介	本課程介紹微積分的定義，幾何意義，及應用在管理，社會科學，生物科學...等領域。課程內容包括：複習基本函數，導數計算，導數的應用，指數和對數函數。				
	The course of calculus is an introduction to calculus and its applications to the management, social, behavioral, and biomedical sciences, and other field. The course contains materials: review of functions, derivatives, applications of derivative, exponential and logarithmic functions.				

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。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	1. 導數計算 2. 導數的應用	1. Calculating the derivatives 2. Applications of derivatives	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	1. 導數計算 2. 導數的應用	講述、討論	紙筆測驗、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	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。
◇ 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。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表			
週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	102/09/16~ 102/09/22	Chapter 1	
2	102/09/23~ 102/09/29	Section 2.1	
3	102/09/30~ 102/10/06	Section 2.2	
4	102/10/07~ 102/10/13	Section 2.3	
5	102/10/14~ 102/10/20	Sections 2.4 and 2.5	
6	102/10/21~ 102/10/27	Sections 2.6 and 2.7	
7	102/10/28~ 102/11/03	Section 3.1	
8	102/11/04~ 102/11/10	Sections 3.1 and 3.2	
9	102/11/11~ 102/11/17	Section 3.2	
10	102/11/18~ 102/11/24	期中考試週	
11	102/11/25~ 102/12/01	Section 3.3	
12	102/12/02~ 102/12/08	Section 3.4	
13	102/12/09~ 102/12/15	Section 3.5	
14	102/12/16~ 102/12/22	Section 3.6	
15	102/12/23~ 102/12/29	Sections 4.1 and 4.2	
16	102/12/30~ 103/01/05	Section 4.3	
17	103/01/06~ 103/01/12	Section 4.4	
18	103/01/13~ 103/01/19	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		(無)	
教材課本		Applied calculus 5th edition by Berresford and Rockett	
參考書籍			

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	<p>◆出席率： 15.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量： 35.0 %</p> <p>◆期末評量： 40.0 %</p> <p>◆其他〈演習課〉： 10.0 %</p>
備 考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：http://infoais.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。</p> <p>※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。</p>