

淡江大學103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	王國徵 WANG KUI-JANG		
	CALCULUS				
開課系級	土木系營企一A	開課資料	必修 上學期 3學分		
	TECBB1A				
系（所）教育目標					
<p>一、培養學生土木工程專業知能，使其滿足就業和深造需求。</p> <p>二、使學生具備經營管理知識，俾能應用於職場。</p> <p>三、使學生具備資訊技術能力，厚植其競爭力。</p> <p>四、培養學生文學、藝術、語文、歷史、社會、政治、未來學、國際現勢、宗教法律、自然等通識學門素養，使其具人文情懷並能永續發展。</p>					
系（所）核心能力					
<p>A. 土木工程專業能力。</p> <p>B. 實作與資訊能力。</p> <p>C. 團隊合作與整合能力。</p> <p>D. 全球化與永續學習能力。</p>					
課程簡介	本課程分上、下學期。上學期以介紹指數、對數、三角函數與反三角函數之微分與積分為主。本課程會提供微分與積分在工程上的應用。				
	This course is a 2-semester course. In the first semester, we will introduce the Exponential, Logarithm, Trigonometric and Inverse Trigonometric functions in the method of differentiation and integration. We will also provide the relative applications used for the Engineer.				

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 教學生了解函數的基本性質 2學習微分與積分技巧 3藉由微積分描述利率、年金與投資理財知識。 4由極限定理學習使用泰勒級數	1. Students will learn the basic properties of functions. 2. Learning the skills of differentiation and integration. 3. Students will learn the knowledge of Interest, Annuity and Investment. 4. Students will know how to use the Taylor series by learning the theories of limits.	P3	A
2	1 教學生了解函數的基本性質 2學習微分與積分技巧	1. Students will learn the basic properties of functions. 2. Learning the skills of differentiation and integration.	P3	ACD

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 教學生了解函數的基本性質 2學習微分與積分技巧 3藉由微積分描述利率、年金與投資理財知識。 4由極限定理學習使用泰勒級數	講述、討論	紙筆測驗、上課表現
2	1 教學生了解函數的基本性質 2學習微分與積分技巧	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	103/09/15~ 103/09/21	1.3 The Limit of a Function; 1.4 Calculating Limits	
2	103/09/22~ 103/09/28	1.5 Continuity; 1.6 Limits Involving Infinity	
3	103/09/29~ 103/10/05	2.1 Derivatives and Rates of Change; 2.2 The Derivative as a Function	
4	103/10/06~ 103/10/12	2.3 Basic Differentiation Formulas; 2.4 The Product and Quotient Rules	
5	103/10/13~ 103/10/19	2.5 The Chain Rule; 2.6 Implicit Differentiation	
6	103/10/20~ 103/10/26	2.7 Related Rates; 2.8 Linear Approximations and Differentials; 3.1 Maximum and Minimum Values	
7	103/10/27~ 103/11/02	3.2 The Mean Value Theorem; 3.3 Derivatives and the Shapes of Graphs	
8	103/11/03~ 103/11/09	3.4 Curve Sketching; 3.5 Optimization Problems	
9	103/11/10~ 103/11/16	3.7 Antiderivatives	
10	103/11/17~ 103/11/23	期中考試週	
11	103/11/24~ 103/11/30	4.1 Areas and Distances; 4.2 The Definite Integral	

12	103/12/01~ 103/12/07	4.3 Evaluating Definite Integrals; 4.4 The Fundamental Theorem of Calculus; 4.5 The Substitution Rule	
13	103/12/08~ 103/12/14	5.1 Inverse Functions; 5.2 The Natural Logarithmic Function	
14	103/12/15~ 103/12/21	5.3 The Natural Exponential Function; 5.4 General Logarithmic and Exponential Functions	
15	103/12/22~ 103/12/28	5.6 Inverse Trigonometric Functions; 5.8 Indeterminate Forms and L'Hospital's Rule	
16	103/12/29~ 104/01/04	6.1 Integration by Parts; 6.2 Trigonometric Integrals and Substitutions, Part I	
17	104/01/05~ 104/01/11	6.2 Trigonometric Integrals and Substitutions, Part II	
18	104/01/12~ 104/01/18	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	Essential Calculus, Second Edition (James Stewart)		
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	◆出席率 : % ◆平時評量 : 10.0 % ◆期中評量 : 40.0 % ◆期末評量 : 50.0 % ◆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。		