

淡江大學 103 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	微積分	授課 教師	李武炎 LEE WU-YEN
	CALCULUS		
開課系級	土木系工設一 P	開課 資料	必修 下學期 3學分
	TECAB1P		
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	<p>介紹數學中極限、微分、積分以及無窮級數的科學。本質上說是研究變化的科學，並廣泛應用在科學工程經濟領域上，微積分包括微分積分兩大分支，前者是求導數的運算是關於變化率的理論，後者是計算面積體積提供通用的方法，兩者互為逆運算。</p>		
	<p>This course is an introduction to the topics on differentiation, integration and infinite series. Basically, it is a discipline on the research of variation and application on the areas of science, engineering and economics. Calculus consists of differentiation and integration. The former is an operation of computing derivatives and the latter provides a general method to compute areas and volumes. They are converse operations each other.</p>		

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	學生將能夠理解課程中所介紹到的函數之極限與連續、導函數和積分理論的運算與應用、反函數及其導函數、積分技巧的概念，並實際動手運算。	Students will be able to understand the concepts of the limits and the continuity of a function, the theory and applications of the derivatives and the integrals, the inverse function and its derivative, the integral techniques and be able to do the calculation in practice.	C3	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	學生將能夠理解課程中所介紹到的函數之極限與連續、導函數和積分理論的運算與應用、反函數及其導函數、積分技巧的概念，並實際動手運算。	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	104/02/24~ 104/03/01	6.3 Partial Fractions;6.6 Improper Integrals	
2	104/03/02~ 104/03/08	7.1 Areas Between Curves;7.2 Volumes;7.3 Volumes by Cylindrical Shells	
3	104/03/09~ 104/03/15	7.4 Arc Length;7.5 Area of a Surface of Revolution	
4	104/03/16~ 104/03/22	8.1 Sequences; 8.2 Series	
5	104/03/23~ 104/03/29	8.3 The Integral and Comparison Tests;8.4 Other Convergence Tests	
6	104/03/30~ 104/04/05	教學行政觀摩	
7	104/04/06~ 104/04/12	8.5 Power Series;8.6 Representing Functions as Power Series;8.7 Taylor and Maclaurin Series	
8	104/04/13~ 104/04/19	8.8 Applications of Taylor Polynomials;9.3 Polar Coordinates	
9	104/04/20~ 104/04/26	9.4 Areas and Lengths in Polar Coordinates	
10	104/04/27~ 104/05/03	期中考試週	
11	104/05/04~ 104/05/10	11.2 Limits and Continuity;11.3 Partial Derivatives	

12	104/05/11~ 104/05/17	11.4 Tangent Planes and Linear Approximations;11.5 The Chain Rule;11.6 Directional Derivatives and the Gradient Vector	
13	104/05/18~ 104/05/24	11.7 Maximum and Minimum Values;11.8 Lagrange Multipliers	
14	104/05/25~ 104/05/31	12.1 Double Integrals over Rectangles;12.2 Double Integrals over General Regions	
15	104/06/01~ 104/06/07	12.3 Double Integrals in Polar Coordinates;12.4 Applications of Double Integrals	
16	104/06/08~ 104/06/14	12.5 Triple Integrals;12.6 Triple Integrals in Cylindrical Coordinates;12.7 Triple Integrals in Spherical Coordinates	
17	104/06/15~ 104/06/21	12.8 Change of Variables in Multiple Integrals	
18	104/06/22~ 104/06/28	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 2nd edition by 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： 20.0 %    ◆平時評量：20.0 %    ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：25.0 % ◆其他〈實習〉：10.0 %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」進入。 <b>※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。</b>		