

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	授課 教師	潘志實 ZHISHI PAN
	CALCULUS		
開課系級	電機進學班一 R	開課 資料	必修 下學期 3學分
	TETXE1R		
系 (所) 教育目標			
<p>一、教育學生具備數學、科學及工程知識以解決電機之相關問題。</p> <p>二、教育學生能獨立完成所指定任務及具備團隊精神之電機工程師。</p> <p>三、教育學生具備全球化競爭技能以因應現今多元化職場生涯之挑戰。</p>			
系 (所) 核心能力			
<p>A. 具有運用數學工具配合科學方法以解決電機工程問題之能力。</p> <p>B. 具有設計與執行電機實驗及分析與解釋數據之能力。</p> <p>C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用工具之能力。</p> <p>D. 具有電機系統設計觀念及報告撰寫之能力。</p> <p>E. 具有計畫管理、溝通技巧及團隊合作之能力。</p> <p>F. 具有發掘、分析及處理電機工程問題之能力。</p> <p>G. 具有認識國際時事議題及持續學習之認知。</p> <p>H. 具有工程師對社會責任之正確認知。</p> <p>I. 具有智慧財產權及職場倫理之正確認知。</p>			
課程簡介	使同學們了解指數與對數和反三角函數、積分的技巧及其應用、數列與級數、偏為分以及多重積分。同時提昇學習興趣並增加微積分運算能力。		
	This course covers the concept of the transcendental function, techniques of integration and its application, infinite sequence and series, partial derivatives and multiple integrals. We aim to enhance students' interests in learning calculus and their ability in calculations.		

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介紹到的一些微積分的基本知識。	Students will be able to understand the basic knowledge of calculus.	C2	A
2	學生可以學習積分的技巧以及應用。	Students will be able to study the techniques of integration and its application.	C3	A

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介紹到的一些微積分的基本知識。	講述	紙筆測驗、上課表現
2	學生可以學習積分的技巧以及應用。	講述、問題解決	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與核心能力

淡江大學校級基本素養與核心能力	內涵說明
◇ 表達能力與人際溝通	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。
◇ 科技應用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技，並能蒐集、分析、統整與運用資訊。
◇ 洞察未來與永續發展	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	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。
◆ 自我了解與主動學習	充分了解自我，管理自我的學習，積極發展自我多元的興趣和能力，培養終身學習的價值觀。
◆ 主動探索與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資料，能運用所學不畏挫折，以有效解決問題。
◇ 團隊合作與公民實踐	具備同情心、正義感，積極關懷社會，參與民主運作，能規劃與組織活動，履行公民責任。
◇ 專業發展與職涯規劃	掌握職場變遷所需之專業基礎知能，管理個人職涯的職業倫理、心智、體能和性向。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	101/02/13~ 101/02/19	Inverse functions and their derivatives	
2	101/02/20~ 101/02/26	Natural Logarithm and the exponential function	
3	101/02/27~ 101/03/04	a^x and $\log_a x$, exponential growth and decay	
4	101/03/05~ 101/03/11	Inverse trigonometric function and hyperbolic functions	
5	101/03/12~ 101/03/18	Basic integration formulas	
6	101/03/19~ 101/03/25	Integration by parts; integration of rational functions by partial fractions	
7	101/03/26~ 101/04/01	Trigonometric integrals; trigonometric substitutions	
8	101/04/02~ 101/04/08	Trigonometric substitutions; integral tables	
9	101/04/09~ 101/04/15	Numerical integration; improper integrals	
10	101/04/16~ 101/04/22	期中考試週	
11	101/04/23~ 101/04/29	First-order linear differential equations; Polar coordinates	
12	101/04/30~ 101/05/06	Polar coordinates; Sequences and infinite series	

13	101/05/07~ 101/05/13	The integral test; comparison tests; the ratio and root tests	
14	101/05/14~ 101/05/20	Alternating series, absolute and conditional convergence; power series	
15	101/05/21~ 101/05/27	Taylor and Maclaurin series; applications of power series	
16	101/05/28~ 101/06/03	Partial derivatives	
17	101/06/04~ 101/06/10	Multiple integral	
18	101/06/11~ 101/06/17	期末考試週	
修課應 注意事項	學生應注意正課及助教課的出席率，注意兩次考試時間。並確實了解學期成績的計算方式。除基本評量的分數外，出席和助教成績可以彌補評量成績的不足。		
教學設備	其它(黑板)		
教材課本	Thomas' Calculus, 12th, George B. Thomas, Maurice D.Weir, Joel R.Hass, 東華書局		
參考書籍	Calculus,6e, James Stewart, 滄海書局		
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：30.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆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/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。		