

淡江大學 99 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	謝忠村 Chung-tsung Shieh		
	CALCULUS				
開課系級	統計一 B	開課資料	必修 下學期 3 學分		
	TMSXB1B				
學系(門)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>					
學生基本能力					
<p>A. 具學習統計專業知識必備的數學基礎能力。</p> <p>B. 具基本的統計理論能力。</p> <p>C. 具資訊科技應用能力。</p> <p>D. 具邏輯思考的能力。</p> <p>E. 具數據分析的能力。</p> <p>F. 具專業學程知識的能力。</p> <p>G. 具管理背景知識的能力。</p> <p>H. 具團隊合作的精神與能力。</p>					
課程簡介	本課程的目的為介紹積分的觀念 m3u 以及各種計算方法和其應用。				
	The purpose of this course is to introduce basic knowledge of functions, limits, differentiation and integration, techniques of computations and related applications.				

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」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	學生基本能力
1	積分技巧及應用	Understanding the definition of integrals, the skills of integrations and applications.	C3	AD
2	了解瑕積分和重積分及相關應用	Understanding the functions of several variables, definitions and skills of improper integral and double integral.	C2	AD

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	積分技巧及應用	課堂講授、課堂習作	出席率、小考、期中考、期末考
2	了解瑕積分和重積分及相關應用	課堂講授、課堂習作	小考、期中考、期末考

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/02/14~100/02/20	Antiderivative, the indefinite integral	
2	100/02/21~100/02/27	Definite integral and the fundamental theorem of calculus	
3	100/02/28~100/03/06	Skills of integral I, Application I	
4	100/03/07~100/03/13	application II	
5	100/03/14~100/03/20	Skill of integration II	
6	100/03/21~100/03/27	More Skills & Quiz #1	

7	100/03/28~ 100/04/03	Differential Equations	
8	100/04/04~ 100/04/10	教學觀摩周	
9	100/04/11~ 100/04/17	Improper Integrals	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	Functions of Several Variables	
12	100/05/02~ 100/05/08	Partial Derivatives	
13	100/05/09~ 100/05/15	Optimization Problems	
14	100/05/16~ 100/05/22	The Method of Least Squares	
15	100/05/23~ 100/05/29	Constrained Optimization	
16	100/05/30~ 100/06/05	Double Integral I	
17	100/06/06~ 100/06/12	Double Integral II	
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項	請準時上課，遵守上課秩序		
教學設備	電腦、投影機、其它(黑板)		
教材課本	Applied Calculus, 10th edition, by L.D. Hoffmann and G.L. Bradley		
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	◆平時考成績：30.0 % ◆期中考成績：25.0 % ◆期末考成績：35.0 % ◆作業成績： % ◆其他〈助教成績〉：10.0 %		
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。 ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。		