

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	黃逸輝 Huang Yih-huei
	CALCULUS		
開課系級	經濟一 P	開課 資料	必修 下學期 2 學分
	TBYXB1P		
學系(門)教育目標			
<p>一、教授專業知識。</p> <p>二、訓練分析技能。</p> <p>三、建立判斷能力。</p> <p>四、展現人格特質。</p> <p>五、培養團隊精神。</p> <p>六、營造國際視野。</p>			
學生基本能力			
<p>A. 具備瞭解基礎經濟理論的能力。</p> <p>B. 具備理解經濟實務的基本能力。</p> <p>C. 具備應用經濟邏輯探討經濟議題的能力。</p> <p>D. 具備數理分析能力。</p> <p>E. 具備經濟計量分析能力。</p> <p>F. 具備與經濟相關的法律素養。</p> <p>G. 具有理解全球變遷的國際觀。</p> <p>H. 具備基本外語閱讀能力。</p>			
課程簡介	<p>本課程為基礎數學課程,應用廣泛,分析問題求最佳解所需知識,下學期主要介紹反導函數,定積分及不定積分,微積分基本定理,積分技巧及積分的應用,佐以相關商業及經濟等應用問題作例題</p>		
	<p>The calculus is fundamental to students in College of Business. In the second semester, I will introduce the antiderivative, definite integral and indefinite integral, fundamental theorem of calculus. Besides, the technique of integration will be told. Examples will be chosen in flavor of Business and Economics related.</p>		

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	了解積分的意義,積分與微分的關係,學習積分的技巧以及積分的應用	Knowing what is the integration, the fundamental theory of calculus. The techniques and applications of integrations.	C3	ABDE

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	了解積分的意義,積分與微分的關係,學習積分的技巧以及積分的應用	課堂講授	出席率、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	Antiderivatives	
2	100/02/21~ 100/02/27	Antiderivatives	
3	100/02/28~ 100/03/06	Integration	
4	100/03/07~ 100/03/13	Integration	
5	100/03/14~ 100/03/20	fundamental theory of calculus	
6	100/03/21~ 100/03/27	techniques of integrations	
7	100/03/28~ 100/04/03	techniques of integrations	
8	100/04/04~ 100/04/10	techniques of integrations	

9	100/04/11~ 100/04/17	Advanced topics in integrations	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	Advanced topics in integrations	
12	100/05/02~ 100/05/08	Integrations of Multivariates	
13	100/05/09~ 100/05/15	Integrations of Multivariates	
14	100/05/16~ 100/05/22	Integrations and its applications	
15	100/05/23~ 100/05/29	Integrations and its applications	
16	100/05/30~ 100/06/05	Integrations and its applications	
17	100/06/06~ 100/06/12	Integrations and its applications	
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	投影機		
教材課本	Applied Calculus (for Business, Economics and the Social and life science), 10th ed. Authors: Hoffman & Bradley		
參考書籍			
批改作業 篇數	4 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：5.0 % ◆期中考成績：35.0 % ◆期末考成績：35.0 % ◆作業成績： 15.0 % ◆其他〈實習課〉：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。		