

淡江大學110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	黃彥龍 HUANG, YAN-LUNG		
	CALCULUS				
開課系級	產經一P	開課資料	實體課程 必修 上學期 2學分		
	TLEXB1P				
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育	系(所)教育目標			
<p>一、習得瞭解專業知識。</p> <p>二、有效學習自我規劃。</p> <p>三、植基理論契合實務。</p> <p>四、人際溝通團隊合作。</p> <p>五、分析問題提供建議。</p> <p>六、道德知覺全球公民。</p>					
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重					
<p>A. 熟悉商管專業的基本知識。(比重：50.00)</p> <p>D. 具體審辨分析的思考能力。(比重：50.00)</p>					
本課程對應校級基本素養之項目與比重					
<p>2. 資訊運用。(比重：20.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：80.00)</p>					
課程簡介	1.函數及其圖形 2.極限、連續性 3.微分及其應用 4.指數及對數函數.				
	<p>1. Functions and Graph of Function</p> <p>2. Limit and Continuity</p> <p>3. Differentiation and its applications</p> <p>4. Exponential and Logarithmic Functions</p>				

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能 (Psychomotor)」的各目標類型。

一、認知 (Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。

二、情意 (Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。

三、技能 (Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	本課程主要介紹微積分的理論、計算方法及應用。內容包括函數的極限與連續、導函數的運算與應用。目的除了在提昇學生學習興趣的同時，也培養學生推理思考及數理運算能力。	This course introduces the theory of the calculus, calculation approaches and its applications. The contents include the limits and the continuity of a function, the theory and applications of the derivatives. We aim to improve interests in students' learning and to develop their thinking and computing abilities.

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	AD	25	講述、實作	測驗、作業

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/09/22~ 110/09/28	1.1 Functions, 1.2 The Graph of a Function	
2	110/09/29~ 110/10/05	1.3 Lines and Linear Functions, 1.4 Functional Models	
3	110/10/06~ 110/10/12	1.5 Limits, 1.6 One-Sided Limits and Continuity	
4	110/10/13~ 110/10/19	2.1 The Derivative	
5	110/10/20~ 110/10/26	2.2 Techniques of Differentiation	
6	110/10/27~ 110/11/02	2.3 Product and Quotient Rules; Higher-Order Derivatives	
7	110/11/03~ 110/11/09	2.4 The Chain Rule	
8	110/11/10~ 110/11/16	2.5 Marginal Analysis and Approximations Using Increments	
9	110/11/17~ 110/11/23	期中考試週	
10	110/11/24~ 110/11/30	3.1 Increasing and Decreasing Functions; Relative Extrema	
11	110/12/01~ 110/12/07	3.2 Concavity and Points of Inflection	
12	110/12/08~ 110/12/14	3.3 Curve Sketching, 3.4 Optimization; Elasticity of Demand	

13	110/12/15~ 110/12/21	3.5 Additional Applied Optimization	
14	110/12/22~ 110/12/28	4.1 Exponential Functions; Continuous Compounding, 4.2 Logarithmic Functions	
15	110/12/29~ 111/01/04	4.3 Differentiation of Exponential and Logarithmic Functions	
16	111/01/05~ 111/01/11	4.4 Additional Applications; Exponential Models	
17	111/01/12~ 111/01/18	期末考試週	
18	111/01/19~ 111/01/25		
修課應 注意事項	第一次上課會公布上課規則和學期成績計算分式， 無法在第一週上課者，請不要選修。 實際配分規則和考試形式會因為疫情或是學校上課情況調整。 不能每節上課者，請不要選修，否則成績自行負責。		
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	Calculus for Business, Economics, and the Social and Life Sciences, Brief edition [Hoffmann, Bradley, Sobecki, Price], 11 edition		
參考文獻			
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： % ◆期中評量： 40.0 %		
	◆期末評量： 40.0 %		
	◆其他〈實習課〉： 20.0 %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁→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。		