南臺科技大學 106 學年度第 1 學期課程資訊	
課程代碼	80D14101
課程中文名稱	初等微積分
課程英文名稱	Basic Calculus
學分數	3.0
必選修	必修
開課班級	四技財金一甲
任課教師	王慶安
上課教室(時間)	週五第 1 節(W0409)
	週五第 2 節(W0409)
	週五第 3 節(W0409)
課程時數	3
實習時數	0
授課語言1	華語
授課語言 2	
輔導考照1	
輔導考照 2	
課程概述	微積分是管理科學中重要的基礎課程之一。它在一些商業領域中已有非常廣
	泛的應用,亦是專業科目(如經濟學、統計學)的先修課程。本課程的內容為
	基本函數介紹及單變數函數的極限、連續、微分、積分、積分技巧與應用。
先修科目或預備 能力	高中(職)基本數學
課程學習目標與	※編號 ,中文課程學習目標 ,英文課程學習目標 ,對應系指標
核心能力之對應	
	1.能理解基本函數、極限與微分的概念, To be able understand the concepts of
	fundamental functions, limits and derivatives, 3 財金實務
	2.能熟練極限與微分的計算, To be able to compute accurately and efficiently
	the limits and derivatives, 3 財金實務
	3.能善用基本函數、極限與微分來分析問題, To be able to make good use of
	limits and derivatives in analyzing problems , 3 財金實務
	4.能應用方法解決財金實務問題, To be able to apply methods to solve practical
	problems of finance, 3 財金實務
	5.能針對公司財務問題,有效辨識適當的管理方法, To be able to effectively
	identify appropriate management methods for the company's financial
. P	problems., 6 辨識構思
中文課程大綱	1. 預備知識
	2. 極限與連續
	3. 導數

- 4. 導數的應用
- 5. 定積分
- 6. 積分技巧
- 7. 定積分的應用

英/日文課程大綱

- 1. Prerequisites for Calculus
- 2. Limits and Continuity.
- 3. Derivatives.
- 4. Applications of Derivatives.
- 5. The Definite Integral.
- 6. Techniques of Integration
- 7. Applications of the Definite Integral.

課程進度表

課程概述

微積分是管理科學中重要的基礎課程之一。它在一些商業領域中已有非常廣 泛的應用,亦是專業科目(如經濟學、統計學)的先修課程。本課程的內容為 基本函數介紹及單變數函數的極限、連續、微分、積分、積分技巧與應用。

課程目標:

- 1. 使學生在學習過程中能與高職或高中數學課程相銜接,並訓練解題及演算的能力。
- 2. 希望學生能了解微積分的基本觀念。
- 3. 讓學生能將所學應用到其專業領域,使學生具備分析及處理實際問題之能力。

課程大綱 --單元主題

- 1. 函數與模型
- 2. 導數
- 3. 微分的技巧
- 4. 微分的應用
- 5. 自然指數函數

教學計畫(預定進度)

第一週 直角座標平面,方程式的圖形

第二週 平面上的直線與斜率,函數

第三週 極限,連續性

第四週 導數和圖形的斜率,微分法則

第五週 變化率,乘積率和商律

第六週 連鎖律,高階導數

第七週 隱微分,相關變化率

第八週 遞增和遞減的函數

第九週 期中考週

	第十週 極值與一階導數檢定法
	第十一週 凹性與二階導數檢定法
	第十二週 最佳化問題
	第十三週漸近線
	第十四週 曲線繪圖,微分量與邊際分析
	第十五週 校慶補假
	第十六週 指數函數,自然指數函數,自然指數函數的導數(一)
	第十七週 自然指數函數的導數(二)
	第十八週 期末考週
教學方式與評量	※課程學習目標 , 教學方式 , 評量方式
方法	
	 能理解基本函數、極限與微分的概念 , 課堂講授 , 書面報告筆試筆試筆試
	能熟練極限與微分的計算 ,課堂講授 ,書面報告書面報告筆試筆試筆試
	能善用基本函數、極限與微分來分析問題 ,課堂講授 ,書面報告筆試筆試
	能應用方法解決財金實務問題 ,課堂講授 ,書面報告
	能針對公司財務問題,有效辨識適當的管理方法,課堂講授,書面報告
上 指定用書	書名:微積分 【精華版】 (Brief Calculus: An Applied Approach, 10e)
狛疋川音 	
	作者:Ron Larson 原著 鄭子韋、林余昭、史青林合譯
	書局:歐亞書局
	年份:2016
	ISBN: 978-986-5632-69-4
	版本:1
参考書籍	参考書籍
	1.微積分(Brief Calculus),James Stewart, Daniel Clegg 原合著,王慶安、陳慈
	芬、鍾文鼎合譯,東華書局。
	2.商用管理微積分,莊紹容、楊精松。
	3.CALCULUS: An Applied Approach, Ron Larson 亞當斯等譯, Brookes/Cole
	Cengage, 8th edition.
	4.微積分之屠龍寶刀,亞當斯等著,師明睿譯,天下文化出版。
	5.微積分之倚天寶劍,亞當斯等著,師明睿譯,天下文化出版。
教學軟體	1.學校的教學網頁 Flip 數位學習及微積分開放式課程(OCW)
4X-7-17(MZ	2.MS Word(書面報告繕打)
課程規範	評分標準 期中考與期末考共佔 60%,平常成績佔 40%,再依本校成績系統
1本1主ル元単七	
	轉換為等第制,其中小考、期中與期末考試之測驗方式為紙筆測驗,作業包括不過一次
	括習題與心得報告(每人或每組至少應繳交一篇)。
	注意事項
	1.除了期中考與期末考成績,平時上課的作業、心得報告、不定時小考、與

老師或助教的互動,以及缺曠課狀況等情形等都是評定學期成績的重要之考量,希望同學能把握每次的成績。

2.教科書請直接向南台書城或歐亞書局易松柏先生(0917-612759)洽購