

## 南台科技大學 98 學年度第 2 期課程資訊

課程名稱	微積分(二)
課程編碼	20D09203
系所代碼	02
開課班級	四技控晶一甲
開課教師	郭榮明
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	二 789 教室 K504
必選修	必修
課程概述	微積分是工程科學裡最重要的基礎課程之一。它在電子、電機、機械、生物等領域中已有非常廣泛的應用，亦是專業科目(如工程數學)的先修課程。本課程是一學年的科目，分上、下學期。下學期內容為積分、L'Hopital rule、瑕積分、向量空間、無窮級數、偏微
課程目標	1.訓練學生解題及演算的能力 2.讓學生能了解空間概念及微積分的基本觀念 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	1. 定積分 2. 積分技巧 3. 定積分的應用 4. L'Hopital rule 及瑕積分 5. 無窮級數 6. 向量空間 7. 偏導數 8. 多重積分
英文大綱	1. The Definite Integral 2. Techniques of Integration 3. Applications of the Definite Integral 4. L'Hopital rule and Improper Integral 5. Infinite Series 6. Vector Space 7. Partial Derivatives 8. Multiple Integrals
教學方式	課堂教授,口頭報告,實務操作,
評量方法	自行設計測驗,作業／習題練習,課堂討論,課程參與度(出席率),
指定用書	微積分,
參考書籍	1. Calculus, Johnston E. H. and J. C. Mathews, 東華書局

	2. 李英豪,基礎微積分解析導引,東華書局
先修科目	具備函數微分的概念及能力
教學資源	請由學校網頁進入 bb 系統或通識教育中心自然科學組找相關的網頁
注意事項	學期中會有多次隨堂小考，作為平時成績之實際計算。另有課堂討論、出席率、學習態度之考量
全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	