

南臺科技大學 107 學年度第 2 學期課程資訊

課程代碼	20D09204
課程中文名稱	微積分(二)
課程英文名稱	Calculus(II)
學分數	3.0
必選修	必修
開課班級	四技醫電一甲
任課教師	張淑慧
上課教室(時間)	週四第 1 節(K402) 週四第 2 節(K402) 週四第 3 節(K402)
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
先修科目或預備能力	具備函數微分的概念及能力
課程學習目標與核心能力之對應	<p>※編號，中文課程學習目標，英文課程學習目標，對應系指標</p> <hr/> <p>1.在學習過程中能與高中數學課程相銜接，並具有解題、演算及證明的能力。, -- , 1 工程知識 2.建立積分的基本觀念。, -- , 1 工程知識 3.應用微積分的技巧到專業領域。, -- , 3 實務技能 4.展現邏輯推理能力。, -- , 7 終身學習 5.具備製作報告及解說報告的能力，並養成合群負責的態度。, -- , 6 解決問題</p>
中文課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 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/日文課程大綱	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
課程進度表	第一週: 三角代換法、有理函數積分法 第二週: 黎曼和、定積分 第三週: 微積分基本定理、瑕積分 第四週: 函數曲線所圍的面積、函數的極值與均值定理 第五週: 函數的遞增遞減與一階導數檢定法、函數的凹性與二階導數檢定法 第六週: 圖形的描繪 第七週: 導數在物理上的應用、羅必達法則 第八週: 極坐標及參數曲線所圍的面積 第九週: 期中考 第十週: 旋轉體的體積 第十一週: 弧長、旋轉體側表面積 第十二週: 空間的直線與平面、空間的曲線及曲面方程式 第十三週: 在矩形上的二重積分 第十四週: 疊積分 第十五週: 以極坐標求二重積分 第十六週: 多變數函數、極限與連續 第十七週: 偏導數、連鎖律 第十八週: 期末考
教學方式與評量方法	※課程學習目標，教學方式，評量方式 ----- 在學習過程中能與高中數學課程相銜接，並具有解題、演算及證明的能力。 ，課堂講授啟發思考其他、隨堂練習、，日常表現筆試筆試筆試建立積分的基本觀念。 ，課堂講授啟發思考其他、隨堂練習、，作業其他、隨堂練習、筆試筆試筆試應用微積分的技巧到專業領域。 ，課堂講授啟發思考，筆試筆試筆試展現邏輯推理能力。 ，課堂講授啟發思考，自我評量自我評量自我評量具備製作報告及解說報告的能力，並養成合群負責的態度。 ，啟發思考，自我評量自我評量自我評量
指定用書	書名：微積分 作者：張勝麟 等編著

	書局：復文書局 年份：2014 ISBN：國際標準書號 (ISBN) ISBN 978-986-6741-65-4 版本：第四版
參考書籍	微積分, James Stewart 著, 柯文峰審閱, 何忠益譯, 滄海書局, 2008
教學軟體	請進入學校之「Flip 數位學習網站」。
課程規範	1.本教學大綱得視教學需要調整之。 2. 請帶筆記本。