

南臺科技大學 107 學年度第 1 學期課程資訊

課程代碼	L0D00102
課程中文名稱	微積分(一)
課程英文名稱	Calculus (I)
學分數	3.0
必選修	必修
開課班級	四技光電一乙
任課教師	邱創雄
上課教室(時間)	週二第 6 節(W0509) 週二第 7 節(W0509) 週二第 8 節(W0509)
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。上學期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。
課程學習目標與核心能力之對應	※編號，中文課程學習目標，英文課程學習目標，對應系指標 ----- 1.能了解基本函數、極限與微分的概念，--，1 工程知識 2.能熟悉微積分的基本原理並具備計算的能力，--，2 設計實驗 3.能利用基本函數、極限與微分來分析問題，--，3 整合創新與資訊能力 4.能應用微積分方法技巧解決工程問題，--，6 團隊合作與整合創新 5.能以學習態度 正向樂觀面對問題，--，7 適應社會
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

	<p>2. Limits and Continuity.</p> <p>3. Derivatives.</p> <p>4. Applications of Derivatives.</p> <p>5. The Definite Integral.</p> <p>6. Techniques of Integration</p> <p>7. Applications of the Definite Integral.</p>
課程進度表	<p>1.第一章:預備知識(第 1 週-第 2 週)</p> <p>2.第二章:極限與連續(第 3 週-第 4 週)</p> <p>3.第三章:導數(第 5 週-第 6 週)</p> <p>4.第四章:導數的應用(第 7 週-第 8 週)</p> <p>5.期中考:(第 9 週)</p> <p>6.第五章:積分(第 10 週-第 11 週)</p> <p>7.第六章:積分法則(第 12 週-第 15 週)</p> <p>8.第七章:微積分的應用 (第 16 週-第 17 週)</p> <p>9.期末考:(第 18 週)</p>
教學方式與評量方法	<p>※課程學習目標，教學方式，評量方式</p> <p>-----</p> <p>能了解基本函數、極限與微分的概念，課堂講授，作業筆試筆試筆試</p> <p>能熟悉微積分的基本原理並具備計算的能力，課堂講授，作業筆試筆試筆試</p> <p>能利用基本函數、極限與微分來分析問題，課堂講授，作業筆試筆試筆試</p> <p>能應用微積分方法技巧解決工程問題，課堂講授，作業筆試筆試筆試</p> <p>能以學習態度 正向樂觀面對問題，課堂講授，作業筆試筆試筆試</p>
指定用書	<p>書名：微積分</p> <p>作者：林義旭等</p> <p>書局：復文圖書有限公司</p> <p>年份：2014</p> <p>ISBN：978-986-6741-65-4</p> <p>版本：4</p>
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	