

南臺科技大學 108 學年度第 1 學期課程資訊

課程代碼	20D09101
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	四技控晶一甲
任課教師	張淑慧
上課教室(時間)	週二第 1 節(I0307) 週二第 2 節(I0307) 週二第 3 節(I0307)
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	邏輯、數、多項式、指數對數三角函數
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> <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</p> <p>2.建立微積分的基本觀念。 ， --, 1 工程知識</p> <p>3.應用微積分的技巧到專業領域。 ， --, 3 實務技能</p> <p>4.展現邏輯推理能力。 ， --, 7 終身學習</p> <p>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. 預備數學 2. 極限與連續 3. 導數 4. 指數 對數及三角函數導數 5. 導數的應用 6. 定積分

	7. 積分技巧
英/日文課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prerequisites for Calculus 2. Limits and Continuity. 3. Derivatives. 4. Exp.&Log Function & Trigo Function Derivatives 5. Applications of Derivatives. 6. The Definite Integral. 7. Techniques of Integration
課程進度表	<p>第一週: 函數定義及其圖形、基本函數、反函數</p> <p>第二週: 極限定義、單邊極限、極限的基本性質</p> <p>第三週: 無窮極限及在無窮遠處的極限、連續函數</p> <p>第四週: 極限的嚴格定義、導數的定義</p> <p>第五週: 基本的微分運算</p> <p>第六週: 連鎖律、反函數與隱函數的導函數</p> <p>第七週: 指數與對數函數的導函數、三角、反三角、雙曲與反雙曲函數的導函數</p> <p>第八週: 高階導函數</p> <p>第九週: 期中考</p> <p>第十週: 函數的極值與均值定理</p> <p>第十一週: 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</p> <p>第十二週: 圖形的描繪</p> <p>第十三週: 導數在物理上的應用、羅必達法則、牛頓法</p> <p>第十四週: 黎曼和、定積分</p> <p>第十五週: 微積分基本定理</p> <p>第十六週: 不定積分、函數曲線所圍的面積</p> <p>第十七週: 代換積分法</p> <p>第十八週: 期末考</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>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、 ， 日常表現自我評量作業筆試筆試筆試 建立微積分的基本觀念。 ， 課堂講授啟發思考其他、隨堂練習、 ， 筆試筆試筆試</p> <p>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。 ， 分組討論 ， 自我評量自我評量自我評量</p>

指定用書	書名：微積分 作者：張勝麟 等人編著 書局：復文書局 年份：2019 ISBN： 版本：初版
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本教學大綱得視教學需要調整之。 2. 請帶筆記本。