

97-2 大葉大學 選課版課綱

基本資訊

課程名稱	微積分(二)F10	科目序號 / 代號	1513 / CDC1935
開課系所	共同教學中心	學制 / 班級	大學日間部3年4班
任課教師	劉勝安	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(一)34 / H202 (三)2 / H202	授課語言別	中文

課程簡介

建立微積分理論基礎並能應用於解決實務上的問題。

課程大綱

1. 積分技巧與應用
2. 多變數函數
3. 偏導函數
4. 重積分
5. 無窮數列與級數

基本能力或先修課程

基礎幾何及代數。微積分(一)。