

# 101-2 大葉大學 完整版課綱

## 基本資訊

課程名稱	微積分(二)F4	科目序號 / 代號	0053 / CDC1929
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	魏漣邦	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 / H562 (三)3 / H562	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)。

## 課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 基礎能力
- 專業能力
- 實踐能力
- 團隊合作
- 主動學習
- 創意創新
- 國際視野
- 專業倫理
- 領導管理
- 信心毅力
- 人文素養

## 教學計畫表

系所核心能力	權重(%) 【A】	檢核能力指標(績效指 標)	教學策略	評量方法及配分 權重	核心能力 學習成績 【B】	期末學習 成績 【C=B*A 】
基礎能力	100%		講述法	期中考: 20% 期末考: 20% 課堂討論: 10% 課程參與度: 40% 書面報告: 10%	加總: 100	100

## 成績稽核

課程參與度: 40%  
 期中考: 20%  
 期末考: 20%  
 書面報告: 10%  
 課堂討論: 10%

## 教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
微積分	James Stuart	何忠益	The Thomson Learning	2007

## 參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教材及專業期刊導讀				

## 上課進度

週次	教學內容	分配時數(%)				
		講授	示範	習作	實驗	其他
1	反函數	90				10
2	積分技巧	90				10
3	積分技巧	90				10
4	積分技巧	90				10
5	積分的應用	90				10
6	積分的應用	90				10
7	級數	90				10
8	期中考	90				10
9	級數	90				10
10	級數	90				10
11	級數	90				10

12	偏導數	90	10
13	偏導數	90	10
14	偏導數	90	10
15	偏導數	90	10
16	多重積分	90	10
17	多重積分	90	10
18	期末考	90	10

---