

100-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	微積分(二)F2	科目序號 / 代號	2418 / CDC1927
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	黃明鋒	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	(三)9AB / J305	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 小組討論	期中考: 25% 期末考: 25% 作業: 10% 課堂討論: 10% 課程參與度: 30%	加總: 100	100

成績稽核

課程參與度: 30%
 期中考: 25%
 期末考: 25%
 作業: 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	自編教材			0

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	積分技巧	100	0	0	0	0
2	積分技巧	100	0	0	0	0
3	瑕積分	100	0	0	0	0
4	泰勒展開式	100	0	0	0	0
5	數列和級數	100	0	0	0	0
6	多變數函數	100	0	0	0	0
7	極限與連續	100	0	0	0	0
8	偏微分	100	0	0	0	0
9	期中考	0	0	0	0	100
10	方向導數	100	0	0	0	0
11	連鎖律	100	0	0	0	0
12	二重積分	100	0	0	0	0

13	三重積分	100	0	0	0	0
14	多重積分之應用	100	0	0	0	0
15	多重積分之應用	100	0	0	0	0
16	變數變換法	100	0	0	0	0
17	變數變換法	100	0	0	0	0
18	期末考	0	0	0	0	100
