

101-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	微積分(一)E8	科目序號 / 代號	1572 / CDC1908
開課系所	共同教學中心	學制 / 班級	大學日間部4年2班
任課教師	蕭鴻貴	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)34 / H563 (一)34 / 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. 極限
2. 導函數
3. 微分的應用
4. 積分
5. 積分的應用
6. 反函數與超函數
7. 積分技巧

基本能力或先修課程

基礎幾何及代數。

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 小組合作	小考: 40% 期中考: 15% 期末考: 15% 課程參與度: 10% 助教觀察紀錄: 10% 上課筆記: 10%	加總: 100	100

成績稽核

小考: 40%

期中考: 15%

期末考: 15%

上課筆記: 10%

課程參與度: 10%

助教觀察紀錄: 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	微積分教學群			0
微積分	James Stewart	何忠益		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
微積分自編教材	微積分教學群			0

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	因式分解	30	40	30	0	0
2	解方程式	30	40	30	0	0
3	直線方程式與斜率	30	40	30	0	0
4	割線,極限與切線	30	40	30	0	0
5	微分的意義	30	40	30	0	0
6	微分的運算(多項式函數)	30	40	30	0	0
7	微分的運算(有理函數)	30	40	30	0	0
8	微分的運算(自然指數與自然對數函數)	30	40	30	0	0

9	期中考	0	0	100	0	0
10	連鎖法則	30	40	30	0	0
11	連鎖法則	30	40	30	0	0
12	相對極值	30	40	30	0	0
13	絕對極值	30	40	30	0	0
14	反導函數與不定積分	30	40	30	0	0
15	微積分基本定理	30	40	30	0	0
16	積微分的運算(代換法)	30	40	30	0	0
17	積微分的運算(分部積分法)	30	40	30	0	0
18	期末考	0	0	100	0	0
