

102-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	微積分(一)E1	科目序號 / 代號	0028 / CDC1901
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	楊懿淑	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 / H507 (三)2 / H507	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 實務操作(實 驗、上機或 實習等)	期中考: 25% 期末考: 25% 作業: 20% 課程參與度: 10% 上課筆記: 20%	加總: 100	100

成績稽核

期中考: 25%
 期末考: 25%
 作業: 20%
 上課筆記: 20%
 課程參與度: 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	Stewart		滄海書局	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	智財權宣導與簡介 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書)	40	30	30	0	0
2	1. 極限	40	30	30	0	0
3	1. 極限	40	30	30	0	0
4	2. 導函數	40	30	30	0	0
5	2. 導函數	40	30	30	0	0
6	2. 導函數	40	30	30	0	0
7	3. 微分的應用	40	30	30	0	0
8	3. 微分的應用	40	30	30	0	0
9	期中考	0	0	0	0	100
10	4. 積分	40	30	30	0	0
11	4. 積分	40	30	30	0	0

12	5.積分的應用	40	30	30	0	0
13	5.積分的應用	40	30	30	0	0
14	6.反函數與超函數	40	30	30	0	0
15	6.反函數與超函數	40	30	30	0	0
16	7.積分的技巧	40	30	30	0	0
17	7.積分的技巧	40	30	30	0	0
18	期末考	0	0	0	0	100
