101-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊			
課程名稱	微積分(一)E5	科目序號 / 代號	0052 / CDC1905
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	陳建憲	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	(四)9A / H343 (一)9 / H343	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	期末學習 成績
	LA I	1រភ)		惟基	子自戏旗 【B】	ルズボ貝 【C=B*A
]
基礎能力	100%		講述法	期中考: 20%	加總: 100	100
			小組討論	期末考: 20%		
			學生上台報	課堂討論: 10%		
			告	課程參與度: 40%		
				書面報告: 10%		

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 Stewart	何忠益	新加坡商亞洲湯姆生 國際出版有限公司	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			
Calculus	James Stewart		Thomson Brooks/Cole	2009			
微積分自編教材	微積分教學群		(自編)	2010			

上課進度		分配時	分配時數(%)					
週次		講授	示範	習作		實驗	其他	
1	1.1函數及其描述方式/1.2常用基本函數概述	80	10	10	0		0	
2	1.3函數的極限/ 1.4極限的運算	80	10	10	0		0	
3	1.5函數的連續性/ 1.6無限的極限概念	80	10	10	0		0	
4	2.2導函數/ 2.3微分基本公式	80	10	10	0		0	
5	2.4乘法與除法公式/ 2.5連鎖法則	80	10	10	0		0	
6	2.6隱微分/ 2.8線性近似及微分元	80	10	10	0		0	
7	3.1極大值與極小值/3.2均值定理	80	10	10	0		0	
8	3.5最佳化問題	80	10	10	0		0	
9	期中考	0	0	0	0		100	
10	3.7反導函數/ 4.1面積與距離	80	10	10	0		0	

11	4.2定積分/ 4.3定積分的計算	80	10	10	0	0
12	4.4微積分基本定理/ 4.5變數變換法	80	10	10	0	0
13	5.1 反函數/ 5.2 自然對數函數	80	10	10	0	0
14	5.3自然指數函數/5.6反三角函數	80	10	10	0	0
15	5.8不定型及羅必達法則/6.1分部積分	80	10	10	0	0
16	6.2三角積分與三角代換/6.3部分分式	80	10	10	0	0
17	6.6瑕積分	80	10	10	0	0
18	期末考	0	0	0	0	100