

97-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	微積分(二)F11	科目序號 / 代號	1514 / CDC1936
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	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 / H441 (三)2 / H441	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

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

成績稽核

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
無參考教科書				

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	課程簡介	100				
2	8.1 部分積分法 8.2 三角函數積分	40	30	30		
3	8.3三角代換積分法	40	30	30		
4	8.4 分部積分法 8.8 瑕積分	40	30	30		
5	9.1 弧長 9.2 旋轉曲面面積 9.3 物理與工程之應用	40	30	30		
6	11.1 參數方程式 11.3 極座標	40	30	30		
7	13.2 向量 13.3 向量內積 13.4向量外積	40	30	30		
8	期中考	40	30	30		
9	15.1 多變數函數 15.2 極限與連續	40	30	30		
10	15.3 偏微分 15.4 切平面與線性估計	40	30	30		
11	15.5 鎖鏈法則 15.6 方向導函數與梯度向量	40	30	30		
12	15.7 極大值與極小值 15.8 Lorange法	40	30	30		
13	12.1 數列 12.2 級數	40	30	30		
14	12.3 積分檢定法 12.4 比較檢定法	40	30	30		
15	12.5 交錯級數 12.6 絕對收斂與比率檢定法、根式檢定法	40	30	30		
16	12.7 檢定級數策略 12.8 次方級數	40	30	30		
17	12.9 用次方級數表示函數 12.10 泰勒級數與麥克勞級數	40	30	30		
	12.11 泰勒多項式之應用					