

103-2 Preliminary Syllabus, Da-Yeh Univ

Information			
Title	微積分(二)F1	Serial No. / ID	0042 / CDC1926
Dept.	共同教學中心	School System / Class	大學日間部3年4班
Lecturer	張世旭	Full or Part-time	專任
Required / Credit	Required / 3	Graduate Class	NO
Time / Place	(一)34 / (三)2 /	Language	Chinese

Introduction
建立微積分理論基礎並能應用於解決實務上的問題。

Outline
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

Prerequisite
基礎幾何及代數。微積分(一)。