

# 103-2 Preliminary Syllabus, Da-Yeh Univ

Information			
Title	微積分(一)E1	Serial No. / ID	0052 / CDC1901
Dept.	共同教學中心	School System / Class	大學日間部4年2班
Lecturer	黃明鋒	Full or Part-time	兼任
Required / Credit	Required / 3	Graduate Class	NO
Time / Place	(二)9AB /	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. 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

Prerequisite
基礎幾何及代數。