

101-1 Preliminary Syllabus, Da-Yeh Univ

Information			
Title	微積分(一)	Serial No. / ID	1855 / EEB0001
Dept.	電機工程學系	School System / Class	進修學士班1年1班
Lecturer	武維疆	Full or Part-time	專任
Required / Credit	Required / 3	Graduate Class	No
Time / Place	(二)ABC / H345	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