

**0971學期 課程基本資料**

系所 / 年級 資科系 1年級 課號 / 班別 60U00054 / B

學分數 3學分 選 / 必修 必修

科目中文名稱 微積分 科目英文名稱 Calculus

主要授課老師 蔡宜勳 開課期間 一學期

人數上限 56 人 已選人數 57 人

**起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間**

第1週 / 第18週 / I307 / 星期3第03節  
第1週 / 第18週 / I307 / 星期3第04節  
第1週 / 第18週 / I310 / 星期1第06節

請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。

**教學綱要**

一、教學目標(**Objective**) 學習初等微積分之專業知識與應用

二、先修科目(**Pre Course**)

三、教材內容(**Outline**) 微積分之原理、應用與解題

四、教學方式(**Teaching Method**) 非常準時上課，不遲到不早退不缺課(嚴格點名)，準時交作業與報告(不收遲交)，上課認真，報告認真準備，考試與平時表現達及格要求

五、參考書目(**Reference**)

2008/9/16	Average of change	蔡宜勳
2008/9/23	Derivatives	蔡宜勳
2008/9/30	Marginal analysis	蔡宜勳
2008/10/7	Limits and Continuity	蔡宜勳
2008/10/14	Techniques of differentiation	蔡宜勳
2008/10/21	The chain rule	蔡宜勳
2008/10/28	Derivatives of logarithmic and exponential functions	蔡宜勳
2008/11/4	Implicit differentiation	蔡宜勳

**六、教學進度(Syllabi)**

2008/11/11	examination	蔡宜勳
2008/11/18	Applications of maxima and minima	蔡宜勳
2008/11/25	Analyzing graphs	蔡宜勳
2008/12/2	related rates	蔡宜勳
2008/12/9	Derivatives of trigonometric functions	蔡宜勳
2008/12/16	the integral	蔡宜勳
2008/12/23	Integration by parts	蔡宜勳
2008/12/30	Area between two curve	蔡宜勳
2009/1/6	Integrals of trigonometric functions	蔡宜勳
2009/1/13	examination	蔡宜勳

**七、評量方式(Evaluation)**

期中考+期末考+平時成績(含平時表現、作業、上台報告、平時考) 本課程強調不遲到、不曠課，並要求良好學習態度

**八、講義位址(<http://>)**

**九、教育目標**

[重新查詢](#)