

## 課程詳細資訊

年度	109	授課方式	線上授課
線上授課類型		是否符合遠距課程規範	
大學院校名稱	國立交通大學(停)	系所名稱	微積分教學小組
課程領域	微積分課程	課程編號	DAM1367
課程中文名稱	微積分甲(一)	課程英文名稱	Calculus(I)
授課教師	余啟哲	課程學分	4
課程學分費(單一學分費)	1200元，總學分費：4800元	非本校學生課程學分費(單一學分費)	1200元，總學分費：4800元
其他費用	0		
授課地點			
開放修課人數上限	120	最低修課人數門檻	15
非本校生修課人數上限	20	高中生修課人數上限	0
授課起日	20200706	授課訖日	20200831
實體上課時間			
成績呈現方式	百分制	成績結果說明	0~100分
使用開課學校自建的報名系統	否		

### 課程概述

本課程為交通大學微積分（甲）課程的標準內容。

### 課程目標

除了學習微分、積分之基本理論與計算方法，也引導學生探索它們的深層涵義、與其他學科（例如普通物理學、經濟學）發展的互動影響。這是數學此一類科學思考所特有的普世價值與應用。

### 課程要求

1.學期作業

無

2.考試狀況

兩次到校考試，並依課程進度有線上評量。

第一次面授（非必要）7/11 10:30 ~ 12:30

第二次面授（非必要）：8/01 10:30 ~ 12:30; 期中考（同一天）：8/01 13:30 ~ 15:30

期末考：8/29 13:30 ~ 15:30

面授地點: 科學一館SA321

### 指定閱讀

Calculus(Early Transendentals), James Stewart, 8th Edition

### 評量方式 (修課證明)

考試（期中考、期末考、網路線上評量）

### 評量方式 (課程認證考試)

### 課程大綱

課程大綱			分配時數				備註
課程日期	單元主題	內容綱要	講授	示範	習作	其他 <sup>1</sup>	
	Functions and Model	1.3 New Functions from Old Functions 1.4 Exponential Functions 1.5 Inverse Functions and Logarithms					
	Limits and derivatives	2.2 The Limit of a Function 2.3 Calculating Limits Using the					

		<p>Limit</p> <p>Laws</p> <p>2.4 The Precise</p> <p>Definition of a</p> <p>Limit</p> <p>2.5 Continuity</p> <p>2.6 Limits at Infinity;</p> <p>Horizontal</p> <p>Asymptotes</p> <p>2.7 Derivatives and</p> <p>Rates of Change</p> <p>2.8 The Derivative as</p> <p>a Function</p>				
	Differentiation Rules	<p>3.1 Derivatives of</p> <p>Polynomials and</p> <p>Exponential Functions</p> <p>3.2 The Product and</p> <p>Quotient Rules</p> <p>3.3 Derivatives of</p> <p>Trigonometric Functions</p>				

		<p>3.4 The Chain Rule</p> <p>3.5 Implicit Differentiation</p> <p>3.6 Derivatives of Logarithmic Functions</p> <p>3.9 Related Rates</p> <p>3.10 Linear Approximations and Differentials</p>					
	Applications of Differentiation	<p>4.1 Maximum and Minimum Values</p> <p>4.2 The Mean Value Theorem</p> <p>4.3 How Derivatives Affect the Shape of a Graph</p> <p>4.4 Indeterminate Forms and L'Hospital's Rule</p> <p>4.5 Summary of Curve</p>					

		<p>Sketching</p> <p>4.7 Optimization Problems</p> <p>4.9 Antiderivatives</p>					
	Integrals	<p>5.1 Areas and Distances</p> <p>5.2 The Definite Integral</p> <p>5.3 The Fundamental Theorem of Calculus</p> <p>5.4 Indefinite Integrals and the Net Change Theorem</p> <p>5.5 The Substitution Rule</p>					
	Applications of Integration	<p>6.1 Areas between Curves</p> <p>6.2 Volumes</p> <p>6.3 Volumes by Cylindrical Shells</p> <p>6.5 Average Value of</p>					

		a Function					
	Techniques of Integration	7.1 Integration by Parts 7.2 Trigonometric Integrals 7.3 Trigonometric Substitution 7.4 Integration of Rational Functions By Partial Fractions 7.7 Approximate Integration 7.8 Improper Integrals					
	Further Applications of Integration Parametric Equations	8.1 Arc Length 8.2 Area of a Surface of Revolution					
	Parametric Equations and Polar Coordinates	10.1 Curves Defined by Parametric Equations 10.2 Calculus with					

		Parametric				
		Curves				

### 聯絡資訊

#### 開課學系連絡窗口

姓名、職稱	宋雅鈴 / 助理
連絡電話	03-5712121#56414
電子信箱	ellie@math.nctu.edu.tw

#### 授課教師連絡方式

姓名、職稱	余啟哲 / 助理教授
連絡電話	03-5712121#56413
電子信箱	ycj@math.nctu.edu.tw

### 課程 / 認證考試連結

### 備註

教學方法及教學相關配合事項(如網站、助教、圖書講義及資料庫等)

網站：[www.ewant.org](http://www.ewant.org) (課程代號要開課後才會公告)