

淡江大學 104 學年度第 2 學期課程教學計畫表

| | | | |
|---|---|----------|-----------------------|
| 課程名稱 | 微積分 | 授課 教師 | 王千真 CHIAN-JEN WANG |
| | CALCULUS | | |
| 開課系級 | 土木系營企一 A | 開課 資料 | 必修 下學期 3學分 |
| | TECBB1A | | |
| 系 (所) 教育目標 | | | |
| <p>一、培養學生土木工程專業知能，使其滿足就業和深造需求。</p> <p>二、使學生具備經營管理知識，俾能應用於職場。</p> <p>三、使學生具備資訊技術能力，厚植其競爭力。</p> <p>四、培養學生文學、藝術、語文、歷史、社會、政治、未來學、國際現勢、宗教法律、自然等通識學門素養，使其具人文情懷並能永續發展。</p> | | | |
| 系 (所) 核心能力 | | | |
| <p>A. 土木工程專業能力。</p> <p>B. 實作與資訊能力。</p> <p>C. 團隊合作與整合能力。</p> <p>D. 全球化與永續學習能力。</p> | | | |
| 課程簡介 | <p>本課程主要介紹微積分的理論、計算及應用。內容包括瑕積分、面積及體積、無窮級數的收斂性、泰勒級數、極座標、多變量微積分等等。在提昇學生數學解題能力的同時，也培養學生的獨立思考能力。</p> | | |
| | <p>This course is an introduction to the theory of Calculus, its techniques and applications. Topics to be covered in this semester include improper integrals, areas and volumes, convergence of infinite series, Taylor series, polar coordinates, multivariable calculus and so on. The course objective is to help students develop problem-solving skills as well as independent thinking abilities.</p> | | |

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

一、目標層級(選填)：

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、
C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、
P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、
A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，
惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」
對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應
「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。
(例如：「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列。)

| 序號 | 教學目標(中文) | 教學目標(英文) | 相關性 | |
|----|-------------------|---|------|----------|
| | | | 目標層級 | 系(所)核心能力 |
| 1 | 了解微積分的基本概念及其各種應用。 | Understand basic concepts of Calculus and its various applications. | C3 | ACD |

教學目標之教學方法與評量方法

| 序號 | 教學目標 | 教學方法 | 評量方法 |
|----|-------------------|-------|-----------|
| 1 | 了解微積分的基本概念及其各種應用。 | 講述、討論 | 紙筆測驗、上課表現 |
| | | | |

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

| 淡江大學校級基本素養 | 內涵說明 |
|------------|--|
| ◇ 全球視野 | 培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。 |
| ◆ 資訊運用 | 熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。 |
| ◇ 洞悉未來 | 瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。 |
| ◇ 品德倫理 | 了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。 |
| ◆ 獨立思考 | 鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。 |
| ◇ 樂活健康 | 注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。 |
| ◆ 團隊合作 | 體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。 |
| ◇ 美學涵養 | 培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。 |

授課進度表

| 週次 | 日期起訖 | 內容 (Subject/Topics) | 備註 |
|----|-------------------------|--|----|
| 1 | 105/02/15~ 105/02/21 | 7.4, 7.5, 7.8: Partial Fractions; Improper Integrals | |
| 2 | 105/02/22~ 105/02/28 | 8.1, 8.2: Arc Length; Area of a Surface of Revolution | |
| 3 | 105/02/29~ 105/03/06 | 10.1, 10.2: Parametric Equations; Parametric Curves | |
| 4 | 105/03/07~ 105/03/13 | 10.3, 10.4: Polar Coordinates; Area and Lengths in Polar Coordinates | |
| 5 | 105/03/14~ 105/03/20 | 11.1, 11.2: Sequences, Series | |
| 6 | 105/03/21~ 105/03/27 | 11.3, 11.4, 11.5: The Integral Test; The Comparison Test; Alternating Series | |
| 7 | 105/03/28~ 105/04/03 | 11.6, 11.7: Absolute Convergence; Ratio and Root Tests | |
| 8 | 105/04/04~ 105/04/10 | 教學行政觀摩週 | |
| 9 | 105/04/11~ 105/04/17 | 11.8, 11.9, 11.10: Power Series; Taylor and Maclaurin Series | |
| 10 | 105/04/18~ 105/04/24 | 期中考試週 | |
| 11 | 105/04/25~ 105/05/01 | 14.2, 14.3: Limits and Continuity; Partial Derivatives | |
| 12 | 105/05/02~ 105/05/08 | 14.4, 14.5: Tangent Planes and Linear Approximations; The Chain Rule | |

| | | | |
|--------------|---|---|--|
| 13 | 105/05/09~ 105/05/15 | 14.6, 14.7: Directional Derivatives and the Gradient Vector; Maximum and Minimum Values | |
| 14 | 105/05/16~ 105/05/22 | 14.8, 15.1, 15.2: Lagrange Multipliers; Double Integrals | |
| 15 | 105/05/23~ 105/05/29 | 15.3, 15.4: Double Integrals over general regions; Double Integrals in Polar Coordinates | |
| 16 | 105/05/30~ 105/06/05 | 15.6, 15.7: Surface Area; Triple Integrals | |
| 17 | 105/06/06~ 105/06/12 | 15.8, 15.9, 15.10: Triple Integrals in Cylindrical and Spherical Coordinates; Change of Variables | |
| 18 | 105/06/13~ 105/06/19 | 期末考試週 | |
| 修課應 注意事項 | | | |
| 教學設備 | (無) | | |
| 教材課本 | Calculus, 7th Edition, by James Stewart | | |
| 參考書籍 | | | |
| 批改作業 篇數 | 篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫) | | |
| 學期成績 計算方式 | ◆出席率： % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量：40.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆其他〈 〉： % | | |
| 備 考 | 「教學計畫表管理系統」網址： http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」進入。 ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿不法影印他人著作，以免觸法。 | | |