

淡江大學 103 學年度第 1 學期課程教學計畫表

| | | | |
|---|---|----------|-----------------------|
| 課程名稱 | 土壤組成律 | 授課 教師 | 洪勇善 HONG YUNG-SHAN |
| | CONSTITUTIVE LAWS FOR GEOLOGIC MATERIALS | | |
| 開課系級 | 土木一碩士班 A | 開課 資料 | 選修 單學期 3學分 |
| | TECXMIA | | |
| 系（所）教育目標 | | | |
| <p>一、培養學生土木工程專業知識，使其滿足就業與深造需求。</p> <p>二、使學生具備工程專業與資訊技術整合應用能力，厚植其競爭力。</p> <p>三、使學生瞭解國際現勢，並建立終身學習觀念。</p> | | | |
| 系（所）核心能力 | | | |
| <p>A. 具備土木工程分析與設計之專業進階知識。</p> <p>B. 具備跨領域知識整合與資訊應用之能力。</p> <p>C. 具備獨立思考與執行專題研究並撰寫專業論文之能力。</p> <p>D. 具備有效溝通、團隊整合與領導之能力。</p> <p>E. 具備終身學習觀念與國際觀之永續發展理念。</p> | | | |
| 課程簡介 | <p>這門課程涵蓋各類工程材料的應力-應變組成關係，此應力-應變關係扮演著任何求解過程合理的結果，並且提供許多目前數值分析，如有限元素法、有限差分法與邊界積分法等，基本材料力學行為的應用。</p> | | |
| | <p>This course covers a variety of constitutive or stress-strain laws of engineering materials. They play a significant role in providing reliable results from any solution procedure. Their importance has been enhanced significantly with the great increase in development and application of many modern computer-based techniques such as the finite element, finite difference, and boundary integral equation methods.</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 | 應力分析與應變分析 | Analysis of stress and strain | P1 | ABC |
| 2 | 彈性應力-應變關係 | Elastic stress-strain relations | C2 | ABC |
| 3 | 非線性彈性與雙曲線模式 | Nonlinear elasticity and hyperbolic model | C4 | ABC |
| 4 | 破壞準則與塑性理論概論 | Failure criteria and plasticity theory concept | C4 | ABC |

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 | 應力分析與應變分析 | 講述 | 紙筆測驗、上課表現 |
| 2 | 彈性應力-應變關係 | 講述、實作 | 紙筆測驗、實作、上課表現 |
| 3 | 非線性彈性與雙曲線模式 | 講述、模擬、實作 | 紙筆測驗、實作、上課表現 |
| 4 | 破壞準則與塑性理論概論 | 講述、模擬 | 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 | 103/09/15~ 103/09/21 | Introduction | |
| 2 | 103/09/22~ 103/09/28 | Tensors (1) | |
| 3 | 103/09/29~ 103/10/05 | Tensors (2) | |
| 4 | 103/10/06~ 103/10/12 | Tensors (3) | |
| 5 | 103/10/13~ 103/10/19 | Analysis of stress (1) | |
| 6 | 103/10/20~ 103/10/26 | Analysis of stress (2) | |
| 7 | 103/10/27~ 103/11/02 | Analysis of stress (3) | |
| 8 | 103/11/03~ 103/11/09 | Analysis of strain (1) | |
| 9 | 103/11/10~ 103/11/16 | Analysis of strain (2) | |
| 10 | 103/11/17~ 103/11/23 | Mid term exam | |
| 11 | 103/11/24~ 103/11/30 | Elastic stress - strain relations (1) | |
| 12 | 103/12/01~ 103/12/07 | Elastic stress - strain relations (2) | |

| | | | |
|--------------|-------------------------|---|--|
| 13 | 103/12/08~ 103/12/14 | Nonlinear elasticity and hyperbolic model (1) | |
| 14 | 103/12/15~ 103/12/21 | Nonlinear elasticity and hyperbolic model (2) | |
| 15 | 103/12/22~ 103/12/28 | Failure criteria concept | |
| 16 | 103/12/29~ 104/01/04 | Plasticity theory (1) | |
| 17 | 104/01/05~ 104/01/11 | Plasticity theory (2) | |
| 18 | 104/01/12~ 104/01/18 | Final term exam | |
| 修課應 注意事項 | | | |
| 教學設備 | | (無) | |
| 教材課本 | | Chen, W. F. and Saleeb, A. F., "Constitutive Equations for Engineering Materials-Volume 1: Elasticity and Modeling", 偉明圖書公司。 | |
| 參考書籍 | | Desai, C. S. and Siriwardane, H. J., "Constitutive Laws for Engineering Materials with Emphasis on Geologic Materials", 虹橋書店。 Chen, W. F. and Han, D. J., "Plasticity for structural engineers", 高立圖書公司。 | |
| 批改作業 篇數 | | 5 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： % ◆期中評量：40.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆其他〈作業〉：20.0 % | |
| 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。 | |