

淡江大學 103 學年度第 2 學期課程教學計畫表

| | | | |
|---|---|----------|-----------------------|
| 課程名稱 | 高等鋼筋混凝土 | 授課 教師 | 高金盛 KAO CHIN-SHENG |
| | ADVANCED REINFORCED CONCRETE STRUCTURE | | |
| 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>本課程為鋼筋混凝土設計的進階課程，將介紹基本耐震設計概念，基本鋼骨鋼筋混凝土(SRC)設計概念、SRC樑與柱分析及設計、SRC樑柱接頭分析及設計、SRC結構耐震設計、鋼管混凝土結構分析及設計、鋼筋混凝土結構構件行為以及鋼筋混凝土結構的韌性分析及設計，俾能養成鋼筋混凝土設計之進階專業能力。</p> | | |
| | <p>This course is an advanced to reinforced concrete structural design. It introduces the basic concept of seismic design, the basic concept of steel-reinforced concrete (SRC) structural design, the analysis and the design of SRC beams, the analysis and the design of SRC columns, the analysis and the design of SRC beam-column connections, the seismic design of SRC structures, the analysis and the design of steel pipe concrete structures, the behavior of reinforced concrete structures, the ductility analysis and design of reinforced concrete structures, etc.</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 | 1學生能夠瞭解RC結構的耐震設計概念及SRC結構設計基本概念 | 1 Students may realize the seismic design concept of RC structural design and the basic concept of SRC structural design. | C2 | A |
| 2 | 2學生能夠瞭解及應用各項RC及SRC結構的分析及設計理論與實務 | 2 Students may realize and use the theory and the practice of analysis and design of various reinforced concrete structures. | C3 | BC |
| 3 | 3學生能夠瞭解工程師的基本做事態度 | 3 Students may realize the basic working attitude of engineer. | C4 | DE |
| 4 | 4學生能夠運用既有軟體 | 4 Students may realize how to use the existing programs. | C3 | ABCDE |

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 | 1學生能夠瞭解RC結構的耐震設計概念及SRC結構設計基本概念 | 講述、討論 | 紙筆測驗、上課表現 |
| 2 | 2學生能夠瞭解及應用各項RC及SRC結構的分析及設計理論與實務 | 講述、討論 | 紙筆測驗、上課表現 |
| 3 | 3學生能夠瞭解工程師的基本做事態度 | 講述、討論 | 紙筆測驗、上課表現 |
| 4 | 4學生能夠運用既有軟體 | 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 | 104/02/24~ 104/03/01 | RC結構耐震設計 | |
| 2 | 104/03/02~ 104/03/08 | RC結構耐震設計 | |
| 3 | 104/03/09~ 104/03/15 | SRC結構設計基本概念 | |
| 4 | 104/03/16~ 104/03/22 | SRC梁結構設計 | |
| 5 | 104/03/23~ 104/03/29 | SRC柱結構設計 | |
| 6 | 104/03/30~ 104/04/05 | 教學行政觀摩 | |
| 7 | 104/04/06~ 104/04/12 | SRC梁柱接合設計 | |
| 8 | 104/04/13~ 104/04/19 | SRC結構耐震設計 | |
| 9 | 104/04/20~ 104/04/26 | 鋼管混凝土結構設計基本原則 | |
| 10 | 104/04/27~ 104/05/03 | 期中考試 | |
| 11 | 104/05/04~ 104/05/10 | 鋼管混凝土結構設計 | |
| 12 | 104/05/11~ 104/05/17 | 鋼管混凝土結構耐震設計 | |

| | | | |
|--------------|-------------------------|---|--|
| 13 | 104/05/18~ 104/05/24 | RC梁構件行為 | |
| 14 | 104/05/25~ 104/05/31 | RC柱構件行為 | |
| 15 | 104/06/01~ 104/06/07 | RC構件韌性分析及設計 | |
| 16 | 104/06/08~ 104/06/14 | RC構架韌性分析及設計 | |
| 17 | 104/06/15~ 104/06/21 | RC構架韌性分析及設計 | |
| 18 | 104/06/22~ 104/06/28 | 期末考試 | |
| 修課應 注意事項 | | | |
| 教學設備 | | 其它(黑板) | |
| 教材課本 | | 1.“鋼骨鋼筋混凝土(SRC)構造設計”---翁正強著---中華建築中心 2.” Reinforced Concrete Structures”---R. PARK and T. PAULAY---JOHN W. & S. | |
| 參考書籍 | | 1.”建築物耐震設計手冊之編定”---葉超雄---內政部建研所研究成果報告 2.”現代鋼管混凝土結構”---蔡紹懷---大陸人民交通出版社 | |
| 批改作業 篇數 | | 6 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：40.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：30.0 % ◆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。 | |