

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

| | | | | | |
|---|--|------|-----------------------|--|--|
| 課程名稱 | 鋼筋混凝土 | 授課教師 | 高金盛 Kao Chin-sheng | | |
| | REINFORCED CONCRETE | | | | |
| 開課系級 | 土木系營企三 A | 開課資料 | 必修 單學期 3 學分 | | |
| | TECBB3A | | | | |
| 學系(門)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> | | | | | |
| 學生基本能力 | | | | | |
| <p>A. 培養能結合教育相關理論於教學或學習應用、專案管理評鑑與學術研究寫作之人才。</p> <p>B. 具備土木工程之基本設計和分析能力。</p> <p>C. 具備操作測量儀具和工程材料實驗能，並能處理分析其數據。</p> <p>D. 具備基礎資訊技術能力，以解決工程問題。</p> <p>E. 具備營建實務知識，了解工程團隊合作重要性；並尊重專業倫理和了解道德規範與責任。</p> <p>F. 了解工程和環境社會之相互影響，並能終身學習。</p> <p>G. 具備跨領域之知識訓練經驗，了解科技整合對於現代化工程和未來發展之重要性。</p> <p>H. 了解國際化潮流趨勢，並能持續提昇外語能力。</p> | | | | | |
| 課程簡介 | 本課程主要使學生瞭解鋼筋混凝土結構的分析及設計基本理論、基本觀念與基本技巧，使學生熟悉鋼筋混凝土結構的各種分析及設計方法與目的。 | | | | |
| | This course is designed for students to understand the basic theorem, basic concept and basic skill of analysis and design of reinforced concrete structures. Students will be able to get familiar with various analysis and design methods and purposes in reinforced concrete structures. | | | | |

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」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 | 學生基本能力 |
| 1 | 1使學生瞭解鋼筋混凝土結構的分析及設計基本理論、基本觀念與基本技巧。 | 1 Students will be able to understand the basic theorem, basic concept and basic skill of analysis and design of reinforced concrete structures. | C4 | ABCDE |
| 2 | 2使學生熟悉鋼筋混凝土結構的各種分析及設計方法與目的。 | 2 Students will be able to get familiar with various analysis and design methods and purposes in reinforced concrete structures . | C6 | ABCDE |

教學目標之教學策略與評量方法

| 序號 | 教學目標 | 教學策略 | 評量方法 |
|----|------------------------------------|-----------|-------------------|
| 1 | 1使學生瞭解鋼筋混凝土結構的分析及設計基本理論、基本觀念與基本技巧。 | 課堂講授、分組討論 | 出席率、討論、小考、期中考、期末考 |
| 2 | 2使學生熟悉鋼筋混凝土結構的各種分析及設計方法與目的。 | 課堂講授、分組討論 | 出席率、討論、小考、期中考、期末考 |

授課進度表

| 週次 | 日期 | 內容 (Subject/Topics) | 備註 |
|----|-------|---------------------|----|
| 1 | 09/13 | 緒論 | |
| 2 | 09/20 | 矩形梁之撓曲分析及設計 | |
| 3 | 09/27 | 矩形梁之撓曲分析及設計 | |
| 4 | 10/04 | 矩形梁之撓曲分析及設計 | |

| | | | |
|----------|-------|-------------|--|
| 5 | 10/11 | 矩形梁之撓曲分析及設計 | |
| 6 | 10/18 | 適用性 | |
| 7 | 10/25 | 適用性 | |
| 8 | 11/01 | 剪力強度及剪力筋 | |
| 9 | 11/08 | 剪力強度及剪力筋 | |
| 10 | 11/15 | 期中考試週 | |
| 11 | 11/22 | 扭力筋設計 | |
| 12 | 11/29 | 扭力筋設計 | |
| 13 | 12/06 | 錨定、握裹及伸展長度 | |
| 14 | 12/13 | 錨定、握裹及伸展長度 | |
| 15 | 12/20 | 矩形柱分析及設計 | |
| 16 | 12/27 | 矩形柱分析及設計 | |
| 17 | 01/03 | 矩形柱分析及設計 | |
| 18 | 01/10 | 期末考試週 | |
| 修課應注意事項 | | | |
| 教學設備 | | | |
| 教材課本 | | | |
| 參考書籍 | | | |
| 批改作業篇數 | | | |
| 學期成績計算方式 | | | |

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/index.asp/>〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。
※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。