

# 淡江大學106學年度第1學期課程教學計畫表

|   |   |      |                   |  |  |
|---|---|------|-------------------|--|--|
| 課程名稱  | 結構學（二）  | 授課教師 | 林堉暉<br>LIN YUH-YI |  |  |
|   | STRUCTURAL THEORY (II)  |      |                   |  |  |
| 開課系級  | 土木系工設三P   | 開課資料 | 選修 單學期 3學分        |  |  |
|   | TECAB3P   |      |                   |  |  |
| 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>(中) 本課程延續結構學課程繼續介紹結構分析理論，使學生能學習完整的普通結構學理論。主要為位移法。包括傾角撓度法、彎矩分配法、能量法等。</p>   |      |                   |  |  |
|   | <p>(英) This course introduces Slope deflection method, Moment distribution method and the applications of energy methods in structural analysis. Let students to learn the entire scope of fundamental structural analysis.</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 能量法之應用             | 1.The applications of energy method   | C4   | A        |
| 2  | 2傾角撓度法之自由度及元素觀念      | 2.The concepts of degree of freedom and element<br>3.The concept of the neglecting axial deformation for frame element<br>4.The concept of distribution<br>5.The concept of convergence | C4   | A        |
| 3  | 3傾角撓度法中之忽略剛架元素軸向變形觀念 | 3.The concept of the neglecting axial deformation for frame element   | C4   | A        |
| 4  | 4彎矩分配法中之分配觀念         | 4.The concept of distribution   | C4   | A        |
| 5  | 5彎矩分配法中之收斂觀念         | 5.The concept of convergence  | C4   | A        |

### 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 能量法之應用             | 講述、討論、問題解決 | 紙筆測驗、報告、上課表現 |
| 2  | 2傾角撓度法之自由度及元素觀念      | 講述、討論、問題解決 | 紙筆測驗、報告、上課表現 |
| 3  | 3傾角撓度法中之忽略剛架元素軸向變形觀念 | 講述、討論、問題解決 | 紙筆測驗、報告、上課表現 |
| 4  | 4彎矩分配法中之分配觀念         | 講述、討論、問題解決 | 紙筆測驗、報告、上課表現 |
| 5  | 5彎矩分配法中之收斂觀念         | 講述、討論、問題解決 | 紙筆測驗、報告、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  | 106/09/18~<br>106/09/24 | 複習各種應變能之計算及單位力法        |    |
| 2  | 106/09/25~<br>106/10/01 | 單位力法之應用於靜定結構(小考一)      |    |
| 3  | 106/10/02~<br>106/10/08 | 變位諧合法                  |    |
| 4  | 106/10/09~<br>106/10/15 | 變位諧合法                  |    |
| 5  | 106/10/16~<br>106/10/22 | 變位諧合法 (小考二)            |    |
| 6  | 106/10/23~<br>106/10/29 | 傾角與撓度之定義及公式之推導         |    |
| 7  | 106/10/30~<br>106/11/05 | 傾角撓度法應用於無節點側移問題(小考三)   |    |
| 8  | 106/11/06~<br>106/11/12 | 傾角撓度法應用於無節點側移問題        |    |
| 9  | 106/11/13~<br>106/11/19 | 傾角撓度法之應用於含節點側移問題       |    |
| 10 | 106/11/20~<br>106/11/26 | 期中考試週                  |    |
| 11 | 106/11/27~<br>106/12/03 | 傾角撓度法之應用於含節點側移問題       |    |
| 12 | 106/12/04~<br>106/12/10 | 傾角撓度法之應用於含節點側移問題 (小考四) |    |

|              |   |                    |  |
|--------------|---|--------------------|--|
| 13           | 106/12/11~<br>106/12/17   | 彎矩分配法之假設條件與適合範圍    |  |
| 14           | 106/12/18~<br>106/12/24   | 彎矩分配法之分配、傳達及收斂觀念   |  |
| 15           | 106/12/25~<br>106/12/31   | 彎矩分配法分析 (小考五)      |  |
| 16           | 107/01/01~<br>107/01/07   | 對稱、反對稱及鉸接節點時之彎矩分配法 |  |
| 17           | 107/01/08~<br>107/01/14   | 對稱、反對稱及鉸接節點時之傾角撓度法 |  |
| 18           | 107/01/15~<br>107/01/21   | 期末考試週              |  |
| 修課應<br>注意事項  |   |                    |  |
| 教學設備         | 電腦、其它(黑板)   |                    |  |
| 教材課本         | Fundamentals of Structural Analysis by Leet et al, 3rd. McGraw-Hill.  |                    |  |
| 參考書籍         | Structural Analysis by R.C.Hibbeler, 9th ed.  |                    |  |
| 批改作業<br>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<br>計算方式 | ◆出席率： % ◆平時評量：10.0 % ◆期中評量：20.0 %<br>◆期末評量：30.0 %<br>◆其他〈平時小考〉：40.0 %   |                    |  |
| 備 考          | 「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。<br><b>※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。</b> |                    |  |