

# 淡江大學101學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	結構矩陣分析	授課教師	郭瑞芳	
	STRUCTURE MATRIX ANALYSIS		KUO JUEI-FANG	
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. 具備工程專業知識，並能運用數學、力學邏輯處理相關問題。</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	<p>敘述以矩陣形式表示結構分析過程。結構之勁度係由許多元素之勁度組合而成。同餘轉換法(CONGRUENT TRANSFORMATION METHOD)與直接勁度法都敘述勁度由元素座標轉換成結構座標，但轉換時機不同。討論到各種元素之勁度因其特性造成。</p> <p>。結構分析過程相似，只是所含元素不同而已。</p>			
	<p>This course introduce the analysis of a structure by the form of Matrices. Congruent transformation method and direct stiffness method are discussed in the class.</p> <p>Congruent transformation method is convenience for hands calculation. While direct stiffness method is computer-oriented. The elements of beam, truss and frame are discussed.</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	元素結點與結構,結點力與等值結點力,同餘轉換法,直接勁度法(手或電腦算),靜態勁度濃縮.	(1) Element, Node and Structure (2) Nodal load and Equivalent load (3) Congruent transformation method (4) Direct Stiffness Method (calculated by hands) (5) Direct Stiffness Method (calculated by computer program) (6) Stiffness Condensation Method	C4	ABCDEFGH

### 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	元素結點與結構,結點力與等值結點力,同餘轉換法,直接勁度法(手或電腦算),靜態勁度濃縮.	講述、討論、實作、問題解決	紙筆測驗、實作、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	
◇ 洞悉未來	
◇ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◇ 獨立思考	
◇ 樂活健康	
◇ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

**授課進度表**

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	102/02/18~ 102/02/24	Introduction (Slpoe Deflection Method)	
2	102/02/25~ 102/03/03	Element and structure, force and displacement	
3	102/03/04~ 102/03/10	Displacement, kinematically determinate structures	
4	102/03/11~ 102/03/17	Displacement, kinematically determinate structures	
5	102/03/18~ 102/03/24	Displacement, kinematically indeterminate structures	
6	102/03/25~ 102/03/31	Displacement, kinematically indeterminate structures	
7	102/04/01~ 102/04/07	Symmetrical and anti-symmetrical structures	
8	102/04/08~ 102/04/14	General loading, equivalent joint loads	
9	102/04/15~ 102/04/21	Spring, internal hinge, rigid element structures	
10	102/04/22~ 102/04/28	期中考試週	
11	102/04/29~ 102/05/05	Statically stiffness condensation	
12	102/05/06~ 102/05/12	Direct stiffness method : truss	

13	102/05/13~ 102/05/19	Direct stiffness method : truss	
14	102/05/20~ 102/05/26	Direct stiffness method : frame	
15	102/05/27~ 102/06/02	Direct stiffness method : frame	
16	102/06/03~ 102/06/09	Direct stiffness method : computer method	
17	102/06/10~ 102/06/16	Direct stiffness method : computer method	
18	102/06/17~ 102/06/23	期末考試週	
修課應 注意事項	平時評量是三次平時小考		
教學設備	電腦		
教材課本	Matrix Analysis of Structures by KASSIMALI, 2nd ed., CENGAGE Learning. Concepts of Matrix Analysis of Structures, H.M.CHEN,		
參考書籍	Structural Analysis by R. C. HIBBELER, 8th ed.		
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： 5.0 %    ◆平時評量：30.0 %    ◆期中評量：25.0 % ◆期末評量：35.0 % ◆其他〈上課反應〉：5.0 %		
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/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a> 〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <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>		