

淡江大學106學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	建築結構系統	授課教師	林炳宏 LIN, PING HOUNG		
	ARCHITECTURAL STRUCTURAL SYS.				
開課系級	建築三A	開課資料	必修 單學期 2學分		
	TEAXB3A				
系（所）教育目標					
<p>一、洞察了解現代社會與發展趨勢（知識的累積）。</p> <p>二、專業化的訓練（知識的使用）。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 專業技能學習與訓練。 2. 培養建築人對環境主動與公益關懷的人格特質。 3. 啟發對於環境與建築的創新思維。 <p>三、跨域整合與團隊合作（自我成長的培養）。</p>					
系（所）核心能力					
<p>A. 訓練建築相關之設計、創意、美學及知識的專業能力。</p> <p>B. 培養清晰的邏輯與推演之思考能力，以發掘、蒐集、分析及解決建築相關議題，並整合設計概念於建築空間與形式。</p> <p>C. 瞭解及運用建築基礎數理及科學技術。</p> <p>D. 擁有社會、人文與心理學的知識，將其運用在思考與解決建築問題。</p> <p>E. 具備實作、構築、營建與實務之能力。</p> <p>F. 瞭解生態系統與都市環境運作的基礎知識，並運用在建築與都市設計。</p> <p>G. 運用資訊技術進行創作與溝通之能力。</p> <p>H. 具備計畫管理、有效溝通與團隊合作的能力，理解專業倫理及建築人的社會責任，並關懷時事議題與強化國際觀。</p>					
課程簡介	<p>本課程主要在探討建築物的結構組件組成幾何次序，以及整體建築物對外力作用的反應行為。</p> <p>內容包括建築各項荷載介紹，建築結構組成次系統探討，例如，建築結構垂直構件、水平構件、組合構件。以及整體建築結構系統佈置與規畫原則。並探討各種抵抗側向作用力的結構控制系統。</p>				

This course focuses on the geometrical order of the structural components of a building and the behavior of the whole structure to the external force. The contents include introduction of various loads of buildings and sub-systems of building structures, for example, vertical plane frame, horizontal slab and composite members of building structures. As well as the overall structure of the building system layout and planning principles. And discusses a variety of structural control systems that resist lateral forces.

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	培養學生建築結構力學專業能力	Cultivate students' professional capacity of architectural mechanics,	C3	BCE

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	培養學生建築結構力學專業能力	講述、討論	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	107/02/26~ 107/03/04	結構系統分類	
2	107/03/05~ 107/03/11	建築物載重分類	
3	107/03/12~ 107/03/18	地震力計算	
4	107/03/19~ 107/03/25	風力作用計算	
5	107/03/26~ 107/04/01	載重組合	
6	107/04/02~ 107/04/08	高層建築物結構體系	
7	107/04/09~ 107/04/15	垂直構架傳力行為	
8	107/04/16~ 107/04/22	水平構架傳力行為	
9	107/04/23~ 107/04/29	建築結構在載重下之行為	
10	107/04/30~ 107/05/06	期中考試週	
11	107/05/07~ 107/05/13	控制建築物傾倒方法	
12	107/05/14~ 107/05/20	建築物近似分析法	

13	107/05/21~ 107/05/27	樓層水平支撐系統	
14	107/05/28~ 107/06/03	承重牆系統	
15	107/06/04~ 107/06/10	充氣結構系統	
16	107/06/11~ 107/06/17	減震控制系統	
17	107/06/18~ 107/06/24	隔震控制系統	
18	107/06/25~ 107/07/01	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	(無)		
教材課本	授課講義		
參考書籍	結構系統概論/Fuller Moore 原著；趙夢琳 譯者/六合出版社		
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： 10.0 % ◆平時評量：30.0 % ◆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。		