

淡江大學 99 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	鋼筋混凝土 (二)	授課 教師	高金盛 Kao Chin-sheng
	REINFORCED CONCRETE (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		
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. 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>本課程為延續鋼筋混凝土(一)之結構設計入門課程。將繼續介紹柱之分析及設計、樓版設計、扭力筋設計、耐震設計、基腳設計及擋土牆設計等內容，藉以繼續建立學生結構設計基本概念及鋼筋混凝土結構設計能力，俾能養成結構分析及設計之專業能力。</p>		
	<p>This course is an essential to structural design. It is the second part of the course of reinforced concrete design. It is continued to introduce the analysis and the design of columns, the design of slabs, the design of beams subjected to twisting moment, the seismic resistance design of members, the design of footing and the design of retaining walls, etc. The knowledge is expected to continue to educate the students to know the basic concept of design and to obtain the ability of reinforced concrete structural design and the specialty in structural analysis and design.</p>		

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學生能夠瞭解結構設計基本概念	1 Students may realize the basic concept of structural design.	C2	ABCDEFGH
2	2學生能夠瞭解及應用各項鋼筋混凝土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	ABCDEFGH
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	ABCDEFGH
4	4學生能夠運用既有軟體	4 Students may realize how to use the existing programs.	C3	ABCDEFGH

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學生能夠瞭解結構設計基本概念	課堂講授、分組討論	小考、作業
2	2學生能夠瞭解及應用各項鋼筋混凝土分析及設計理論與實務	課堂講授、分組討論	出席率、小考、期中考、期末考、作業
3	3學生能夠瞭解工程師的基本做事態度	分組討論	出席率、平時成績
4	4學生能夠運用既有軟體	課堂講授、分組討論	小考、作業

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/02/14~ 100/02/20	設計基本概念複習	
2	100/02/21~ 100/02/27	短柱之分析及設計	

3	100/02/28~ 100/03/06	短柱之分析及設計	
4	100/03/07~ 100/03/13	短柱之分析及設計	
5	100/03/14~ 100/03/20	細長柱之分析及設計	
6	100/03/21~ 100/03/27	細長柱之分析及設計	
7	100/03/28~ 100/04/03	樓版設計	
8	100/04/04~ 100/04/10	教學行政觀摩	
9	100/04/11~ 100/04/17	樓版設計	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	耐震設計	
12	100/05/02~ 100/05/08	耐震設計	
13	100/05/09~ 100/05/15	耐震設計	
14	100/05/16~ 100/05/22	基礎設計	
15	100/05/23~ 100/05/29	基礎設計	
16	100/05/30~ 100/06/05	擋土牆設計	
17	100/06/06~ 100/06/12	擋土牆設計	
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		其它(黑板)	
教材課本		鋼筋混凝土學, 李錫霖、陳炳煌著, 五南圖書公司	
參考書籍			
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		◆平時考成績：40.0 % ◆期中考成績：30.0 % ◆期末考成績：30.0 % ◆作業成績： % ◆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/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。