

淡江大學 101 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	鋼筋混凝土結構設計	授課 教師	許書銘 HSU SHU-MING
	DESIGN OF REINFORCED CONCRETE STRUCTURES		
開課系級	土木系工設四 P	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TECAB4P		
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>「鋼筋混凝土結構設計」是土木工程師必備的課程，本課程除了教導學生具備鋼筋混凝土的基本觀念，此外對鋼筋混凝土結構之行為有更深入之了解，並訓練學生如何使用設計規範和施工規範，配合SAP2000、STAAD-III、ETABS等商用結構軟體，從事鋼筋混凝土結構之分析及設計。</p>		
	<p>「Reinforced concrete structure design」is the necessary course for a civil engineer. This course is in addition to teaching students with the basic concepts of reinforced concrete, also is deeply understanding the behavior of reinforced concrete, and to train students how to use the design specifications and construction standards, with SAP2000, STAAD-III, ETABS software in the analysis and design.</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	理解與應用	understanding and application	C3	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	理解與應用	講述、討論、參訪、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	
◆ 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	101/09/10~ 101/09/16	Introduction to Design Methods, Loads, and Material Properties	
2	101/09/17~ 101/09/23	Introduction to Design Methods, Loads, and Material Properties	
3	101/09/24~ 101/09/30	Analysis and Design of RC Beams to Resist Flexure	
4	101/10/01~ 101/10/07	Analysis and Design of RC Beams to Resist Flexure	
5	101/10/08~ 101/10/14	Deflection and Crack of RC Beams	
6	101/10/15~ 101/10/21	Analysis and Design of RC Beams to Resist Shear and Torsion	
7	101/10/22~ 101/10/28	Analysis and Design of RC Beams to Resist Shear and Torsion	
8	101/10/29~ 101/11/04	Analysis and Design of RC Columns to Resist Flexure and Axial Load	
9	101/11/05~ 101/11/11	RC Design of MRT Station	
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週	
11	101/11/19~ 101/11/25	RC Design of Bridge and Tunnel	
12	101/11/26~ 101/12/02	Development and Splicing of Reinforcement	
13	101/12/03~ 101/12/09	Wall, Slab, Footing and Composite Concrete	
14	101/12/10~ 101/12/16	工地參觀	
15	101/12/17~ 101/12/23	Special Provisions for Seismic Design	
16	101/12/24~ 101/12/30	Special Provisions for Seismic Design	
17	101/12/31~ 102/01/06	Ductility of RC	
18	102/01/07~ 102/01/13	期末考試週	
修課應 注意事項		觀念與態度	
教學設備		投影機	
教材課本		中國土木水利工程學會, 「混凝土工程設計規範與解說(土木401-86)」, 科技圖書公司。	

參考書籍	<p>James G. MacGregor, Reinforced Concrete Mechanics and Design, 3th edition, Prentice-Hall, 1997.</p> <p>R. Park and T. Pauly, Reinforced Concrete Structures, Wiley-Interscience, 1975.</p> <p>ACI Committee 318, Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-99) and Commentary (ACI 318R-99), American Concrete Institute, 1999.4.</p> <p>中國土木水利工程學會, 「混凝土工程施工規範與解說(土木402-88)」, 科技圖書公司。</p> <p>內政部營建署, 「建築物耐震設計規範之解說」, 營建雜誌社, 民國94年七月。</p>
批改作業篇數	4 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	<p>◆出席率： 10.0 %   ◆平時評量：20.0 %   ◆期中評量：30.0 %</p> <p>◆期末評量：30.0 %</p> <p>◆其他〈報告〉：10.0 %</p>
備考	<p>「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。</p> <p><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></p>