

淡江大學 108 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	鋼筋混凝土	授課 教師	高金盛 KAO CHIN-SHENG
	REINFORCED CONCRETE		
開課系級	土木系營企三A	開課 資料	實體課程 必修 單學期 3學分
	TECBB3A		
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>			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
<p>A. 土木工程專業能力。(比重：75.00)</p> <p>B. 實作與資訊能力。(比重：25.00)</p>			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
<p>1. 全球視野。(比重：30.00)</p> <p>2. 資訊運用。(比重：30.00)</p> <p>3. 洞悉未來。(比重：20.00)</p> <p>5. 獨立思考。(比重：20.00)</p>			
課程簡介	<p>本課程主要使學生瞭解鋼筋混凝土結構的分析及設計基本理論、基本觀念與基本技巧，使學生熟悉鋼筋混凝土結構的各種分析及設計方法與目的。</p>		
	<p>This course is designed for students to understand the basic theorem, basic concept and basic skill of analysis and design of reinforced concrete structures. Students will be able to get familiar with various analysis and design methods and purposes in reinforced concrete structures.</p>		

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	使學生瞭解鋼筋混凝土結構的分析及設計基本理論、基本觀念與基本技巧。	Students will be able to understand the basic theorem, basic concept and basic skill of analysis and design of reinforced concrete structures.
2	2使學生熟悉鋼筋混凝土結構的各種分析及設計方法與目的。	2 Students will be able to get familiar with various analysis and design methods and purposes in reinforced concrete structures .

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	A	1235	講述、討論	測驗、上課表現
2	認知	AB	1235	講述、討論	測驗、上課表現

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	109/03/02~ 109/03/08	緒論	
2	109/03/09~ 109/03/15	矩形梁之撓曲分析及設計	
3	109/03/16~ 109/03/22	矩形梁之撓曲分析及設計	
4	109/03/23~ 109/03/29	矩形梁之撓曲分析及設計	
5	109/03/30~ 109/04/05	矩形梁之撓曲分析及設計	
6	109/04/06~ 109/04/12	矩形梁之撓曲分析及設計	
7	109/04/13~ 109/04/19	剪力強度及剪力筋	
8	109/04/20~ 109/04/26	剪力強度及剪力筋	
9	109/04/27~ 109/05/03	期中考試週	
10	109/05/04~ 109/05/10	扭力筋設計	
11	109/05/11~ 109/05/17	扭力筋設計	

12	109/05/18~ 109/05/24	適用性	
13	109/05/25~ 109/05/31	適用性	
14	109/06/01~ 109/06/07	錨定、握裹及伸展長度	
15	109/06/08~ 109/06/14	錨定、握裹及伸展長度	
16	109/06/15~ 109/06/21	錨定、握裹及伸展長度	
17	109/06/22~ 109/06/28	期末考試週(本學期期末考試日期 為:109/6/18-109/6/24)	
18	109/06/29~ 109/07/05	教師彈性補充教學	
修課應 注意事項			
教學設備		其它(黑板)	
教科書與 教材		鋼筋混凝土學, 李錫霖、陳炳煌著, 五南圖書公司	
參考文獻		結構混凝土設計規範, 營建雜誌社編印	
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		◆出席率: % ◆平時評量: 40.0 % ◆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: https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」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。	