

淡江大學 99 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	建築實務	授課 教師	陸金雄 Luh Jin-shyong
	BUILDING CONSTRUCTION PRACTICE		
開課系級	建築四 A	開課 資料	選修 單學期 2學分
	TEAXB4A		
學系(門)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> <p>1. 專業技能學習與訓練。</p> <p>2. 培養建築人對環境主動與公益關懷的人格特質。</p> <p>3. 啟發對於環境與建築的創新思維。</p> <p>三、跨域整合與團隊合作（自我成長的培養）。</p>			
學生基本能力			
<p>A. 具備清晰的邏輯與推演之思考能力以發掘、分析及解決建築相關議題。</p> <p>B. 具備基礎資訊蒐集及處理的能力以解決與溝通建築問題。</p> <p>C. 具備瞭解及運用建築基礎數理、科學與營建技術之能力。</p> <p>D. 具備社會、人文與心理學的知識，並將其運用在思考與解決建築問題中的能力。</p> <p>E. 瞭解生態系統與都市環境運作的基礎知識，並具備將其運用在建築與都市設計中之能力。</p> <p>F. 具備創作及運用多媒體溝通呈現之能力。</p> <p>G. 具備團隊合作與整合溝通能力。</p> <p>H. 認識時事議題瞭解建築及相關技術對於環境、社會及全球的影響。</p> <p>I. 理解專業倫理及建築人的社會責任。</p> <p>J. 具備跨領域知識整合運用與自我終身學習的能力。</p>			
課程簡介	<p>為即將進入職業界的高年級學生開設的以建築物實際建造過程為主：參觀建築工地、建築師事務所、室內設計公司、高層建築、預鑄工場等。</p>		
	<p>This is an elective course for seniors who will enter the architecture profession after graduation. Each week we arrange to visit construction site, architect firm, interior design firm, high-rise building, prefab factory, etc., to enable students understand what the practice world really are.</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.瞭解建築物的施工過程. 2.瞭解建築材料應用技術. 3.瞭解建築規劃、設計、施工的發展趨勢. 4.施工統合的能力.	1.The process of construction. 2.Practice technology of architectural materials. 3.The tendence of architectural planning, design, construction. 4.The abilities of reunion of construction.	C6	BCHJ

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.瞭解建築物的施工過程. 2.瞭解建築材料應用技術. 3.瞭解建築規劃、設計、施工的發展趨勢. 4.施工統合的能力.	分組討論、參觀實習	出席率、討論、期中考、期末考

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/02/14~ 100/02/20	大型建築師事務所經營型態(參觀事務所)作業流程、人事、財務、檔案管理。	02/15
2	100/02/21~ 100/02/27	電腦應用與操作(參觀事務所電腦部門)。	02/22
3	100/02/28~ 100/03/06	建築許可申請(參觀台北市或縣政府建管科)。	03/01
4	100/03/07~ 100/03/13	都市設計審議(參觀都發局都市設計審議案)。	03/08
5	100/03/14~ 100/03/20	房屋銷售作業流程(參觀樣品屋及銷售公司)、建設公司的營運(參觀建設公司)。	03/15

6	100/03/21~ 100/03/27	營造廠業務及工地參觀 (參觀營造廠)。	03/22
7	100/03/28~ 100/04/03	捷運聯合開發案例(參觀捷運局)。	03/29
8	100/04/04~ 100/04/10	教學行政觀摩週(停課停班)	04/05
9	100/04/11~ 100/04/17	如何成為開業建築師(參觀省或市建築師公會)。	04/12
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	地下室基礎開挖及施工(參觀大型工地)。	04/26
12	100/05/02~ 100/05/08	建築物施工安全(參觀大型工地或勞檢所)。	05/03
13	100/05/09~ 100/05/15	超高層建築施工(參觀工地)。	05/10
14	100/05/16~ 100/05/22	預鑄工法(參觀預鑄工廠)。	05/17
15	100/05/23~ 100/05/29	超高層建築物附屬設備(參觀超高層建築)	05/24
16	100/05/30~ 100/06/05	山坡地開發實務(參觀山坡地工地)。	05/31
17	100/06/06~ 100/06/12	特殊建築施工(參觀工地)劇院、音樂廳、體育館、核電廠等	06/07
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項	應先修習建築構造、施工估價及結構系統。 為考量參觀場所可容納人數及教學之效果，修課人數以20人為限。 期中期末考採open book方式。		
教學設備	(無)		
教材課本			
參考書籍			
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	◆平時考成績： % ◆期中考成績：40.0 % ◆期末考成績：40.0 % ◆作業成績： % ◆其他〈出席率〉：20.0 %		
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。		