

# 淡江大學103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				
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"> <li>1. 專業技能學習與訓練。</li> <li>2. 培養建築人對環境主動與公益關懷的人格特質。</li> <li>3. 啟發對於環境與建築的創新思維。</li> </ol> <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					
<ul style="list-style-type: none"> <li>A. 訓練建築相關之設計、創意、美學及知識的專業能力。</li> <li>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。</li> <li>C. 瞭解及運用建築基礎數理及科學技術。</li> <li>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。</li> <li>E. 具備實作、構築、營建與實務之能力。</li> <li>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。</li> <li>G. 運用資訊技術進行創作與溝通之能力。</li> <li>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。</li> </ul>					
課程簡介	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、預鑄工廠等。				
	This is an elective course for seniors who will enter the architecture profession after graduation. Each week we arrange to visit construction site, architect's firm, interior designer's firm, high-rise building, prefab factory, etc., to enable students understand what the practice would really are.				

## 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	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 tendency of architectural planning. Design. Construction 4. The abilities of reunion of construction	C6	ABCEH
2	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 tendency of architectural planning. Design. Construction 4. The abilities of reunion of construction	C5	ABCEH

### 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	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	講述、討論、賞析、模擬、參訪	紙筆測驗、報告、上課表現
2	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	講述、討論、參訪	紙筆測驗、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	104/02/24~ 104/03/01	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	2月24日
2	104/03/02~ 104/03/08	電腦應用與操作(參觀事務所電腦部門)	3月03日
3	104/03/09~ 104/03/15	建築許可申請(參觀台北市或縣政府建管科)	3月10日
4	104/03/16~ 104/03/22	都市設計審議(參觀都發局都市設計審議案)	3月17日
5	104/03/23~ 104/03/29	房屋銷售作業流程(參觀樣品屋及銷售公司)	3月24日
6	104/03/30~ 104/04/05	教學行政觀摩日(放假一天)	3月31日
7	104/04/06~ 104/04/12	建設公司經營管理	4月07日
8	104/04/13~ 104/04/19	如何成為開業建築師(參觀台北市建築師公會)	4月14日
9	104/04/20~ 104/04/26	捷運聯合開發案例(參觀捷運局)	4月21日
10	104/04/27~ 104/05/03	期中考試週	
11	104/05/04~ 104/05/10	地下室基礎開挖及施工(參觀大型工地)	5月05日
12	104/05/11~ 104/05/17	超高層建築施工(參觀工地)	5月12日

13	104/05/18~ 104/05/24	預鑄工法(參觀潤弘精密魂混凝土預鑄工廠)	5月19日
14	104/05/25~ 104/05/31	預鑄工法(參觀春元鋼鐵廠)	5月26日
15	104/06/01~ 104/06/07	超高層建築物附屬設備(參觀超高層建築)	6月02日
16	104/06/08~ 104/06/14	山坡地開發實務(參觀山坡地工地)	6月09日
17	104/06/15~ 104/06/21	特殊建築施工(參觀工地)劇院、音樂廳、體育館、核電廠等	6月16日
18	104/06/22~ 104/06/28	期末考試週	
修課應 注意事項			
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	◆出席率： 20.0 %    ◆平時評量： %    ◆期中評量： 40.0 % ◆期末評量： 40.0 % ◆其他 < > : %		
備 考	「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/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」進入。 <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>		