

# 淡江大學101學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	建築設計（二）	授課教師	林志宏 CHIH-HUNG LIN		
	ARCHITECTURAL DESIGN (II)				
開課系級	建築二A	開課資料	必修 上學期 3學分		
	TEAXB2A				
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。</li> <li>I. 認識時事議題以瞭解建築及相關技術對於環境、社會及全球的影響，並理解專業倫理及建築人的社會責任。</li> </ul>					
課程簡介	<p>二年級設計課程是建築設計的真正開始。經過一年的基本設計演練之後，我們相信各位同學對於以個人身體尺度為主的空間形式，已具有基本的認識與操作能力。本學期使學習者可加深對建築物與建築基地的觀察、認識、分析，進而建築個人規劃設計分析之方法與能力，透過更多類型規劃設計之演練，建立更完整之初階建築基本設計能力。</p>				
	<p>Based on the idea of "learning by doing", this course offers very intensive project practices. As beginners of a professional training, students are urged to demonstrate a keen sensitivity to professional discipline.</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	建築需求的研析與準備能力	Study on the preparation of architecture program	P6	ABCDFGI
2	建築初步規劃	architectural planning	A6	ABCDEFGHI
3	建築設計練習與技巧發展	Architectural design skill development	P6	ABCDEFGHI
4	養成學生邏輯思考及獨立作業能力	Training students to have the ability of logical thinking and independent operation in design process.	A6	BDFGI

### 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	建築需求的研析與準備能力	分組上課	上課表現、評圖
2	建築初步規劃	分組上課	上課表現、評圖
3	建築設計練習與技巧發展	分組上課	上課表現、評圖
4	養成學生邏輯思考及獨立作業能力	分組上課	上課表現、評圖

**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	發題/分組討論	
2	101/09/17~ 101/09/23	校外教學-基地參訪	
3	101/09/24~ 101/09/30	分組討論/設計發展	
4	101/10/01~ 101/10/07	分組討論/設計發展	
5	101/10/08~ 101/10/14	正評/發題	
6	101/10/15~ 101/10/21	校外教學-基地參訪	
7	101/10/22~ 101/10/28	分組討論/設計發展	
8	101/10/29~ 101/11/04	分組討論/設計發展	
9	101/11/05~ 101/11/11	分組討論/設計發展	
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週	
11	101/11/19~ 101/11/25	正評/發題	
12	101/11/26~ 101/12/02	校外教學-基地參訪	

13	101/12/03~ 101/12/09	分組討論/設計發展	
14	101/12/10~ 101/12/16	分組討論/設計發展	
15	101/12/17~ 101/12/23	交流評	
16	101/12/24~ 101/12/30	分組討論/設計發展	
17	101/12/31~ 102/01/06	正評	
18	102/01/07~ 102/01/13	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	自訂教材		
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： 5.0 %    ◆平時評量：        %    ◆期中評量：        % ◆期末評量：        % ◆其他〈設計學期成績〉：95.0 %		
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/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。 <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>		