

淡江大學 104 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	構築	授課 教師	李明澤 MIN-TSE LI
	ASSEMBLAGE		
開課系級	建築二A	開課 資料	選修 單學期 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> <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>			
系（所）核心能力			
<p>A. 訓練建築相關之設計、創意、美學及知識的專業能力。</p> <p>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。</p> <p>C. 瞭解及運用建築基礎數理及科學技術。</p> <p>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。</p> <p>E. 具備實作、構築、營建與實務之能力。</p> <p>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。</p> <p>G. 運用資訊技術進行創作與溝通之能力。</p> <p>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。</p>			
課程簡介	<p>建築，通常經由設計者所主導或設定的一套[構成]系統所完成本課程前段將以[meaning of tectonic]為主軸，帶領學員建立[具有重量感]的設計構成概念。課程中段將常用之建築材料以[原材]及[加工材]區分，並將對應之加工方式與特性分項介紹，課程後段以[手作加工]及[機械加工]分類並進行試作，最終成品則以[assembling]與[casting]兩種不同的構成系統進行操作。</p>		

Architecture use to be constructed through one unique system. Architect is the one who organize the system for specific purpose with his or her image ideology.

This course starts from the meaning of tectonic to identify the notion of “gravity and form”.

Before the midterm, the study of “material” will be emphasized by two parts,” raw material” and” processed material”

As the Final requirement, students will be helped to practice their knowledge and skill of “processing”, they will be trained to build up their own project using two major processing methods “casting” and “assembling”.

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	本課程著重於討論建築設計與空間主體的構成法則，並透過基本材質之認識與操作，訓練學員有效利用實體模型的操作發展設計概念之認知與技巧	The main goal of this course is to help the beginner in architecture school to learn the basic attitude and technique of architecture tectonic	P6	ABCDEFGHI

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	本課程著重於討論建築設計與空間主體的構成法則，並透過基本材質之認識與操作，訓練學員有效利用實體模型的操作發展設計概念之認知與技巧	講述、討論、實作	實作

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	104/09/14~ 104/09/20	構成系統概論.1	
2	104/09/21~ 104/09/27	構成系統概論.2	
3	104/09/28~ 104/10/04	基本材料認識與操作 _ 自然材	
4	104/10/05~ 104/10/11	基本材料認識與操作 _ 自然材	
5	104/10/12~ 104/10/18	基本材料認識與操作 _ 人造材	
6	104/10/19~ 104/10/25	基本材料認識與操作 _ 人造材	
7	104/10/26~ 104/11/01	期中作業 _ 計畫	
8	104/11/02~ 104/11/08	期中作業 _ 模型構成與設計修正	
9	104/11/09~ 104/11/15	期中作業 _ 模型構成與設計修正	
10	104/11/16~ 104/11/22	期中考試週	
11	104/11/23~ 104/11/29	期末作業_設計發展.1	
12	104/11/30~ 104/12/06	期末作業_設計發展.2	

13	104/12/07~ 104/12/13	期末作業_設計發展.3	
14	104/12/14~ 104/12/20	材料應用與構成_ASSEMBLING	
15	104/12/21~ 104/12/27	期末作業_設計製作.1	
16	104/12/28~ 105/01/03	期末作業_設計製作.2	
17	105/01/04~ 105/01/10	期末作業_設計製作.3	
18	105/01/11~ 105/01/17	期末考試週	
修課應 注意事項	修課學員需於闕課兩周內完成4小時以上工廠設備使用與安全教育之訓練，並通過標準測試檢定 學生需依課堂要求自備安全護具，個人工具與攜行工具箱		
教學設備	投影機		
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： % ◆平時評量： % ◆期中評量： % ◆期末評量：100.0 % ◆其他〈 〉： %		
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/CS/main.php 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」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。		