# 淡江大學99學年度第1學期課程教學計畫表

	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		(多位教師合開)	
課程名稱	永續環境與建築設計		周家鵬	
<b></b>	SUSTAINABLE ENVIRONMENTAL DESIGN	教師	Chou, Chia-peng	
開課系級	建築一碩士班A	開課	課 選修 單學期 2學分	
NI WENT OF	TEAXM1A	資料	垃炒 平子朔 4字ガ	

#### 學系(門)教育目標

- 一、發展建築與都市相關設計、理論與技術研究。
- 二、發展在地、資訊、與永續的建築與都市理論與實務研究。
  - 1. 在地建築與文化地景。
  - 2. 資訊文化與數位建築。
  - 3. 永續環境與建築。
- 三、訓練學生整合學術研究與專業能力。
  - 1. 訓練學生的學術研究能力。
  - 2. 訓練學生以設計為專業論述的能力。
  - 3. 整合學生整合設計與研究的能力。

#### 學生基本能力

- A. 訓練學生建築與都市相關之設計與研究的專業能力。
- B. 強調設計、理論、與技術兼顧之教學方向與整合能力。
- C. 開闊學生國際化之視野並與國際接軌。
- D. 鼓勵學生關心台灣的建築與都市問題。
- E. 培養學生電腦輔助設計與資料處理的能力。
- F. 關懷永續環境之建築與都市議題。
- G. 以研究或設計論文反映學生學習的成果。

本課程之目的在教導建築系學生尊重自然,學習綠建築之節能之道。並透過生態、節能、減廢、健康單元之教授,讓學生了解基本建築物理原理與綠建築空間設計之濃郁關係,並告知其於設計過程中可應用之策略。

## 課程簡介

This course mainly discusses issues about how a designer uses green architecture design method to control architecture physical Environment Impact, integrate relation with building's connecting medium.

#### 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		が 朗 口 価 ( 中 )	<b>州 翔 ロ   瓜 / ナナ い /</b>	相關性				
號	教學目標(中文)		教學目標(英文)	目標層級	學生基本能力			
1	能了解綠	建築之內容	To understand context of green building.	C2	ADF			
2	能了解綠 點課題	建築與建築空間設計之接	To understand joinpoint of green building and architecture space.	СЗ	ADF			
3	能提出綠	建築接點之空間解決對策	To get green building solution method about joinpoint of architecture space.	Р3	ABDF			
4	能提出建 計創意	築空間融合綠建築時之設	To get design idea about mix architecture space and green building.	Р6	ACDF			
	教學目標之教學策略與評量方法							
序號			教學策略	評量方法				
1	能了解綠建築之內容		課堂講授	出席率、期中考、期末 簡報				
2	能了解綠建築與建築空間設計之接 點課題		課堂講授	出席率、期中考、期末 簡報				
3	能提出綠建築接點之空間解決對策		課堂講授	出席率、期中考、期末 簡報				
4	4 能提出建築空間融合綠建築時之設計創意		課堂講授	出席率、 簡報	,期中考、期末			
	授課進度表							
週:	欠 日期	內 容(	Subject/Topics)		備註			
]	09/13	全球暖化氣候異變之世紀	2災害					

2	09/20	異化緩解與環境調適控制	
3	09/27	都市熱島的永續綠建築生態對策 (一)	
4	10/04	都市熱島的永續綠建築生態對策 (二)	
5	10/11	1 綠建築與生態環境評估指標分析	
6	10/18	綠建築指標內容與執行檢討分析 (一)生態、節能	
7	10/25	綠建築指標內容與執行檢討分析 (二)減廢、健 康、執行制度	
8	11/01	台灣永續綠建築案例分析 (一)	
9	11/08	台灣永續綠建築案例分析 (二)	
10	11/15	期中考試	
11	11/22	生態社區與生態城市(一)	
12	11/29	生態社區與生態城市(二)	
13	12/06 都市建築環境整體模擬與可視化評估操作		
14	12/13 綠色產業—以愛知博覽會、上海博覽會為例		
15	12/20	綠建築理論與策略簡報(一)	
16	12/27	綠建築理論與策略簡報(二)	
17	01/03	綠建築理論與策略簡報(三)	
18	01/10	01/10 期末考試	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		綠建築解說與評估手冊	
参考書籍		地球環境、生態綠化、永續建築、綠建築相關書籍資料	

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	<ul><li>◆平時考成績: 20.0 %</li><li>◆期中考成績: %</li><li>◆期末考成績: %</li><li>◆期末考成績: %</li><li>◆期末考成績: %</li><li>◆期末考成績: %</li><li>◆期末考成績: %</li></ul>		
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。		

TEAXM1E2794 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2010/9/20 13:34:55