

# 淡江大學107學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	環境控制系統	授課教師	王文安 WANG WEN-AN		
	ENVIRONMENTAL CONTROL SYS.				
開課系級	建築三A	開課資料	必修 單學期 3學分		
	TEAXB3A				
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	<p>本課程之目的在教導建築系學生尊重自然，學習建築物理之節能之道。並透過地球環境、熱環境、空氣環境、光環境、音環境單元之教授，讓學生了解基本建築物理原理與空間設備設計之濃郁關係，並告知其於設計過程中可應用之策略。</p>				
	<p>This course mainly discusses issues about how a designer uses physical architecture to control architecture physical Environment Impact, integrate relation with building's connecting medium.</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	1、能了解建築物理環境之內容	1. To understand context of building physical environment.	C3	ABCEFHK
2	2、能了解建築物理與建築空間之接點課題	2. To understand joinpoint of building physical environment and architecture space.	C3	ABEFHK
3	3、能提出建築環境接點之空間解決對策	3. To get physical environment solution method about joinpoint of architecture space.	P3	BEFH
4	4、能提出建築空間融合建築物理時之設計創意	4. To get design idea about mix architecture space and building physical environment.	P6	AEGHK

### 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、能了解建築物理環境之內容	講述	紙筆測驗
2	2、能了解建築物理與建築空間之接點課題	講述	紙筆測驗
3	3、能提出建築環境接點之空間解決對策	講述	紙筆測驗
4	4、能提出建築空間融合建築物理時之設計創意	講述	紙筆測驗

**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	108/02/18~ 108/02/24	建築設備總論	
2	108/02/25~ 108/03/03	空調原理與環境控制基準	
3	108/03/04~ 108/03/10	空調系統構成、模矩與空調設置計畫	
4	108/03/11~ 108/03/17	建築與設備之接點	
5	108/03/18~ 108/03/24	空調設備節能計畫與評估指標	
6	108/03/25~ 108/03/31	特殊節約能源設備與儲冰式空調系統	
7	108/04/01~ 108/04/07	清明節	
8	108/04/08~ 108/04/14	建築防火體系與火災原理	
9	108/04/15~ 108/04/21	防火構造與防火材料	
10	108/04/22~ 108/04/28	期中考試週	
11	108/04/29~ 108/05/05	防災區劃與避難逃生空間	
12	108/05/06~ 108/05/12	煙控規劃與警報設備	

13	108/05/13~ 108/05/19	消防滅火設備	
14	108/05/20~ 108/05/26	水資源利用與水系統規劃	
15	108/05/27~ 108/06/02	給排水設備與污水垃圾、太陽能設備	
16	108/06/03~ 108/06/09	端午節	
17	108/06/10~ 108/06/16	設備管理維護與更新、設施管理	
18	108/06/17~ 108/06/23	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	建築設備概論/莊嘉文/詹氏出版社/88.01(十刷) 建築防火概論講義/王文安/自撰未出版/95		
參考書籍	圖解空調.給排水大百科/王文安、崔征國/六合出版社/98.09		
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>		