

# 淡江大學102學年度第2學期課程教學計畫表

|  |  |      |                                |  |  |
|--|--|------|--------------------------------|--|--|
| 課程名稱   | 智慧綠建築環境規劃  | 授課教師 | (多位教師合開)<br>王文安<br>WANG WEN-AN |  |  |
|  | ENVIRONMENTAL PLANNING OF INTELLIGENT GREEN BUILDING   |      |                                |  |  |
| 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   |  |      |                                |  |  |
| <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本知識，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>本課程之目的在配合我國智慧綠建築產業發展發展現況，就現階段智慧建築應用於綠建築空間之理論、實踐、評估體系，提出課堂教授與實例參觀課程，希望能夠使學生具有整合空間、資訊、通信、訊息、設施、設備、防災、能源、環控、3C產品與管理整合平台之芻形觀念。</p>  |      |                                |  |  |
|  | <p>This course mainly discusses issues about how a designer uses architecture intelligent equipment system to control architecture physical Environment Impact and green environment, integrate relation with building's basic ideas connecting<br/>apace、information、communication、message、facilices、energy、environment control、3C products、management.</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、能了解智慧建築設備系統之內容        | 1. To understand context of intelligent building equipment system.                            | C2   | BCH      |
| 2  | 2、能了解智慧建築設備與建築空間之接點課題   | 2. To understand joinpoint of intelligent building equipment system and architecture space.   | C3   | BCFH     |
| 3  | 3、能提出智慧建築接點之空間解決對策      | 3. To get solution method about joinpoint of intelligent architecture space.                  | C4   | BEGH     |
| 4  | 4、能提出智慧建築空間融合建築設備時之設計創意 | 4. To get design idea about mix intelligent architecture space and building equipment system. | C6   | BCEFGH   |

### 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、能了解智慧建築設備系統之內容        | 講述   | 報告   |
| 2  | 2、能了解智慧建築設備與建築空間之接點課題   | 講述   | 報告   |
| 3  | 3、能提出智慧建築接點之空間解決對策      | 講述   | 報告   |
| 4  | 4、能提出智慧建築空間融合建築設備時之設計創意 | 講述   | 報告   |
|    |                         |      |      |

**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  | 103/02/17~<br>103/02/23 | 智慧綠建築環境緒論             |    |
| 2  | 103/02/24~<br>103/03/02 | 智慧建築標章評估指標制度          |    |
| 3  | 103/03/03~<br>103/03/09 | 智慧居住空間參觀—Living3.0    |    |
| 4  | 103/03/10~<br>103/03/16 | 安全防災空間智慧化             |    |
| 5  | 103/03/17~<br>103/03/23 | 永續節能空間智慧化             |    |
| 6  | 103/03/24~<br>103/03/30 | 健康照護空間智慧化             |    |
| 7  | 103/03/31~<br>103/04/06 | 教學行政觀摩日               |    |
| 8  | 103/04/07~<br>103/04/13 | 便利舒適設施與人機介面           |    |
| 9  | 103/04/14~<br>103/04/20 | 資通信系統整合與綜合佈線          |    |
| 10 | 103/04/21~<br>103/04/27 | 期中考試週                 |    |
| 11 | 103/04/28~<br>103/05/04 | 設施管理與物業管理             |    |
| 12 | 103/05/05~<br>103/05/11 | 智慧建築皮層設計(校外教學-智慧住宅參觀) |    |

|              |   |               |  |
|--------------|---|---------------|--|
| 13           | 103/05/12~<br>103/05/18   | 智慧學習空間規劃      |  |
| 14           | 103/05/19~<br>103/05/25   | 智慧安養空間規劃      |  |
| 15           | 103/05/26~<br>103/06/01   | 無線互動與無所不在空間設計 |  |
| 16           | 103/06/02~<br>103/06/08   | 永續智慧社區與生態城市   |  |
| 17           | 103/06/09~<br>103/06/15   | 智慧綠建築產業       |  |
| 18           | 103/06/16~<br>103/06/22   | 期末考試週         |  |
| 修課應<br>注意事項  |   |               |  |
| 教學設備         | 電腦、投影機  |               |  |
| 教材課本         | 智慧建築解說與評估手冊2011年版   |               |  |
| 參考書籍         |   |               |  |
| 批改作業<br>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<br>計算方式 | ◆出席率： 20.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量： 40.0 %<br>◆期末評量： 40.0 %<br>◆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。<br><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> |               |  |