

# 淡江大學104學年度第1學期課程教學計畫表

|  |                     |      |                      |  |  |
|--|---------------------|------|----------------------|--|--|
| 課程名稱   | 海岸工程                | 授課教師 | 蘇仕峯<br>SU, SHIH FENG |  |  |
|  | COASTAL ENGINEERING |      |                      |  |  |
| 開課系級   | 水環水資源四A             | 開課資料 | 必修 單學期 3學分           |  |  |
|  | TEWAB4A             |      |                      |  |  |
| 系（所）教育目標   |                     |      |                      |  |  |
| <p>一、教育學生應用數學、科學及工程的原理，使其能成功的從事水資源及環境工程相關實務或學術研究。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 培養學生具備基本的工程學理訓練，使其具備施工監造及營運管理能力。</li> <li>2. 培養學生具備應用工程學理與創新能力，使其具備研發、規畫、工程設計整合與評估能力。</li> <li>3. 培養學生應用資訊技術於工程業務能力。</li> </ol> <p>二、培養具環境關懷與專業倫理的專業工程師。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 培養學生尊重自然及人文關懷的品格。</li> <li>2. 培養學生具工程倫理及守法敬業品格。</li> <li>3. 培養學生具備發掘、分析、解釋、處理問題之能力。</li> </ol> <p>三、建立學生具參與國內外工程業務的從業能力。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 培育學生計畫管理、表達溝通及團隊合作之能力。</li> <li>2. 培育學生應用專業外語並拓展其國際觀。</li> <li>3. 培育學生持續學習的認知與習慣。</li> </ol> |                     |      |                      |  |  |
| 系（所）核心能力   |                     |      |                      |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>A. 具備水資源及環境工程與應用所需的基本數理與工程知識。</li> <li>B. 工程繪圖、量測、設計施工及營運操作管理能力。</li> <li>C. 基礎程式設計及相關資訊工具應用能力。</li> <li>D. 邏輯思考分析整合及解決問題能力。</li> <li>E. 創新設計與工程實作能力。</li> <li>F. 具備應用專業外語能力與國際觀。</li> <li>G. 團隊合作重要性的認知與工作態度及專業倫理認知。</li> <li>H. 持續學習專業工程新知。</li> </ul>  |                     |      |                      |  |  |

|      |  |
|------|--|
| 課程簡介 | 介紹基礎的海洋波浪理論，並應用到海岸工程的問題。   |
|      | The course will introduce fundamental ocean wave theories and plan and design projects of coastal engineering. |

### 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  | 了解海洋波浪理論     | Understand the wave theory                            | C2   | A        |
| 2  | 了解海岸工程的規劃與設計 | Understand the plan and design of coastal engineering | C3   | D        |

#### 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  | 了解海洋波浪理論     | 講述、討論 | 紙筆測驗、報告、上課表現 |
| 2  | 了解海岸工程的規劃與設計 | 講述、討論 | 紙筆測驗、報告、上課表現 |
|    |              |       |              |

**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~<br>104/09/20 | Introduction to coastal engineering       |    |
| 2  | 104/09/21~<br>104/09/27 | Review of hydrodynamics                   |    |
| 3  | 104/09/28~<br>104/10/04 | Small amplitude water wave theory-1       |    |
| 4  | 104/10/05~<br>104/10/11 | Small amplitude water wave theory-2       |    |
| 5  | 104/10/12~<br>104/10/18 | Wave analysis, irregular waves            |    |
| 6  | 104/10/19~<br>104/10/25 | Wind wave generation                      |    |
| 7  | 104/10/26~<br>104/11/01 | Water levels and tides                    |    |
| 8  | 104/11/02~<br>104/11/08 | Wave transformations, refraction          |    |
| 9  | 104/11/09~<br>104/11/15 | Wave breaking                             |    |
| 10 | 104/11/16~<br>104/11/22 | 期中考試週                                     |    |
| 11 | 104/11/23~<br>104/11/29 | Coastal processes                         |    |
| 12 | 104/11/30~<br>104/12/06 | Sediment transport and coastal morphology |    |

|              |   |                                    |  |
|--------------|---|------------------------------------|--|
| 13           | 104/12/07~<br>104/12/13   | Field trip                         |  |
| 14           | 104/12/14~<br>104/12/20   | Introduction to wave models        |  |
| 15           | 104/12/21~<br>104/12/27   | Shore protection                   |  |
| 16           | 104/12/28~<br>105/01/03   | Introduction to Coastal Management |  |
| 17           | 105/01/04~<br>105/01/10   | Final presentation                 |  |
| 18           | 105/01/11~<br>105/01/17   | 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         | 海岸工程學，郭一羽主編，新竹市，文山書局發行，2001。  |                                    |  |
| 參考書籍         | U.S. Army Corps of Engineers. 2002. Coastal Engineering Manual. Engineer Manual 1110-2-1100, U.S. Army Corps of Engineers, Washington, D.C.   |                                    |  |
| 批改作業<br>篇數   | 2 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： 10.0 % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量：30.0 %<br>◆期末評量：30.0 %<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> |                                    |  |