

淡江大學 107 學年度第 1 學期課程教學計畫表

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                   |      |            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------|------------|
| 課程名稱                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 噪音及振動                                                                             | 授課教師 | 林慧華        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | NOISE AND VIBRATION CONTROL                                                       |      |            |
| 開課系級                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 水環系環工四 A                                                                          | 開課資料 | 選修 單學期 2學分 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | TEWBB4A                                                                           |      |            |
| 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> <p>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。</p> <p>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、工程設計及整合與評估能力。</p> <p>3. 培養學生應用資訊技術於工程業務能力。</p> <p>二、培養具環境關懷與專業倫理的專業工程師。</p> <p>1. 培養學生尊重自然及人文關懷的品格。</p> <p>2. 培養學生具工程倫理及守法敬業品格。</p> <p>3. 培養學生具備發掘、分析、解釋、處理問題之能力。</p> <p>三、建立學生具參與國內外工程業務的從業能力。</p> <p>1. 培育學生計畫管理、表達溝通及團隊合作之能力。</p> <p>2. 培育學生應用專業外語並拓展其國際觀。</p> <p>3. 培育學生持續學習的認知與習慣。</p> |                                                                                   |      |            |
| 系（ 所 ） 核 心 能 力                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                   |      |            |
| <p>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。</p> <p>B. 具備工程繪圖、量測、設計施工及資訊應用之能力。</p> <p>C. 邏輯思考分析整合、解決問題及創新設計與實作能力。</p> <p>D. 持續學習專業新知、具備專業外語能力與國際觀。</p> <p>E. 團隊合作重要性的認知與工作態度及專業倫理認知。</p>                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                   |      |            |
| 課程簡介                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 本課程介紹噪音與振動基本原理及實際應用案例。本課程有系統的闡述噪音與振動的理論與實務、量測技術、以及環境噪音問題，並說明噪音與振動控制之應用，以及管制標準及規範。 |      |            |

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | The course of noise and vibration provides a comprehensive introduction to the principles and practices of noise and vibration. Topics include: the basic theory and applications of sound and vibration, the measurement technique, and environmental noise problems. The control of noise and vibration and their application will also be introduced, including the noise control standard and regulations. |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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  | 學生瞭解噪音與振動之相關基本概念，基本原理與應用案例。 | Students understand the fundamental concepts, basic theories and applications.                            | C2   | ABC      |
| 2  | 學生瞭解噪音與振動對人與生活環境的影響。        | Students understand the subjective effects of noise and vibration on human beings and living environment. | C3   | ABC      |
| 3  | 學生瞭解噪音與振動相關之管制標準與規範。        | Student understand the control standard and regulations for noise and vibration.                          | C3   | ABC      |
| 4  | 學生熟悉與噪音及振動控制相關的工程應用。        | Students will familiar with practical applications of noise and vibration control.                        | C3   | ABC      |

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  | 學生瞭解噪音與振動之相關基本概念，基本原理與應用案例。 | 講述、討論 | 紙筆測驗、上課表現 |
| 2  | 學生瞭解噪音與振動對人與生活環境的影響。        | 講述、討論 | 紙筆測驗、上課表現 |
| 3  | 學生瞭解噪音與振動相關之管制標準與規範。        | 講述、討論 | 紙筆測驗、上課表現 |
|    |                             |       |           |

|                      |                         |                                          |           |
|----------------------|-------------------------|------------------------------------------|-----------|
| 4                    | 學生熟悉與噪音及振動控制相關的工程應用。    | 講述、討論                                    | 紙筆測驗、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                    | 107/09/10~<br>107/09/16 | 噪音及振動簡介                                  |           |
| 2                    | 107/09/17~<br>107/09/23 | 噪音及振動基本現象                                |           |
| 3                    | 107/09/24~<br>107/09/30 | 振動基本原理                                   |           |
| 4                    | 107/10/01~<br>107/10/07 | 噪音基本原理(一)                                |           |
| 5                    | 107/10/08~<br>107/10/14 | 噪音基本原理(二)                                |           |
| 6                    | 107/10/15~<br>107/10/21 | 噪音基本原理(三)                                |           |
| 7                    | 107/10/22~<br>107/10/28 | 振動控制原理及方法                                |           |
| 8                    | 107/10/29~<br>107/11/04 | 吸音、隔音、消音                                 |           |
| 9                    | 107/11/05~<br>107/11/11 | 噪音控制原理及方法                                |           |
| 10                   | 107/11/12~<br>107/11/18 | 期中考試週                                    |           |
| 11                   | 107/11/19~<br>107/11/25 | 噪音控制應用實例                                 |           |

|              |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |
|--------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 12           | 107/11/26~<br>107/12/02 | 噪音量測方法                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |
| 13           | 107/12/03~<br>107/12/09 | 噪音管制相關法令及管制標準                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
| 14           | 107/12/10~<br>107/12/16 | 一般環境噪音                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |
| 15           | 107/12/17~<br>107/12/23 | 道路交通噪音                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |
| 16           | 107/12/24~<br>107/12/30 | 軌道系統噪音                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |
| 17           | 107/12/31~<br>108/01/06 | 噪音環境影響評估規範                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
| 18           | 108/01/07~<br>108/01/13 | 期末考試週                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |
| 修課應<br>注意事項  |                         | 歡迎提問但切忌交談。                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
| 教學設備         |                         | 電腦、投影機                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |
| 教材課本         |                         | 聲學原理與噪音量測控制 蔡國隆、王光賢、涂聰賢編著                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
| 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：20.0 %    ◆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<br>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<br>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> |  |