

# 淡江大學104學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	橋樑抗風分析	授課教師	林堉暉 LIN YUH-YI		
	WIND EFFECTS ON BRIDGES				
開課系級	土木一碩士班A	開課資料	選修 單學期 3學分		
	TECXM1A				
系（所）教育目標					
<p>一、培養學生土木工程專業知識，使其滿足就業與深造需求。</p> <p>二、使學生具備工程專業與資訊技術整合應用能力，厚植其競爭力。</p> <p>三、使學生瞭解國際現勢，並建立終身學習觀念。</p>					
系（所）核心能力					
<ul style="list-style-type: none"> <li>A. 具備土木工程分析與設計之專業進階知識。</li> <li>B. 具備跨領域知識整合與資訊應用之能力。</li> <li>C. 具備獨立思考與執行專題研究並撰寫專業論文之能力。</li> <li>D. 具備有效溝通、團隊整合與領導之能力。</li> <li>E. 具備終身學習觀念與國際觀之永續發展理念。</li> </ul>					
課程簡介	<p>此課程目的是介紹風效應對長跨徑橋樑的影響。並將闡述最顯著的氣動力效應-顫振與抖振-的理論。本課程也將強調顫振與抖振的數值分析及風洞實驗方法。</p>				
	<p>The objective of this course is to focus on the wind effects on long-span bridges. The theory of the most significant effects, including flutter and buffeting, are emphasized. The analytical and experimental methods on the analysis of flutter and buffeting are addressed.</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使學生了解長跨徑橋樑的氣動力行為	1 learn the aerodynamic behavior of long-span bridges	C4	ABCDE
2	2使學生了解顫振與抖振的基本理論	2 learn the basic theory of flutter and buffeting	C4	ABCDE
3	3使學生了解如何分析橋樑的氣動力效應	3 learn how to analyze the aerodynamic effects on bridges	C4	ABCDE

### 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使學生了解長跨徑橋樑的氣動力行為	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現
2	2使學生了解顫振與抖振的基本理論	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課表現
3	3使學生了解如何分析橋樑的氣動力效應	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~ 104/09/20	Introduction	
2	104/09/21~ 104/09/27	Structural Systems of Long-Span Bridges	
3	104/09/28~ 104/10/04	Wind Loads on Bridges	
4	104/10/05~ 104/10/11	Buffeting theory	
5	104/10/12~ 104/10/18	Flutter theory	
6	104/10/19~ 104/10/25	Evaluation of Buffeting and Flutter-uncoupled mode	
7	104/10/26~ 104/11/01	Evaluation of Buffeting and Flutter-coupled mode	
8	104/11/02~ 104/11/08	Evaluation of Buffeting and Flutter-coupled mode	
9	104/11/09~ 104/11/15	Sectional & Full model tests	
10	104/11/16~ 104/11/22	期中考試週	
11	104/11/23~ 104/11/29	Vibration Control	
12	104/11/30~ 104/12/06	Time series simulation of wind loads	

13	104/12/07~ 104/12/13	分組討論	
14	104/12/14~ 104/12/20	分組討論	
15	104/12/21~ 104/12/27	分組討論	
16	104/12/28~ 105/01/03	分組討論	
17	105/01/04~ 105/01/10	期末報告	
18	105/01/11~ 105/01/17	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、其它(黑板)		
教材課本			
參考書籍	1.現代橋梁抗風理論與實踐，項海帆 等著，人民交通出版社。 2.Wind Effects on Structures -E. Simiu and R. H. Scanlan		
批改作業 篇數	3 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： % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量：30.0 % ◆其他〈期末報告〉：40.0 %		
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>		