

淡江大學101學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	結構實驗	授課教師	蔡明樹 TSAI MING SHU		
	STRUCTURAL LAB.				
開課系級	土木系工設三P	開課資料	選修 單學期 2學分		
	TECAB3P				
系（所）教育目標					
<p>一、培養學生土木工程專業知能，使其滿足就業和深造需求。</p> <p>二、使學生具備經營管理知識，俾能應用於職場。</p> <p>三、使學生具備資訊技術能力，厚植其競爭力。</p> <p>四、培養學生文學、藝術、語文、歷史、社會、政治、未來學、國際現勢、宗教法律、自然等通識學門素養，使其具人文情懷並能永續發展。</p>					
系（所）核心能力					
<p>A. 具備工程專業知識，並能運用數學、力學邏輯處理相關問題。</p> <p>B. 具備土木工程之基本設計和分析能力。</p> <p>C. 具備操作測量儀具和工程材料實驗能，並能處理分析其數據。</p> <p>D. 具備基礎資訊技術能力，以解決工程問題。</p> <p>E. 具備營建實務知識，了解工程團隊合作重要性；並尊重專業倫理和了解道德規範與責任。</p> <p>F. 了解工程和環境社會之相互影響，並能終身學習。</p> <p>G. 具備跨領域之知識訓練經驗，了解科技整合對於現代化工程和未來發展之重要性。</p> <p>H. 了解國際化潮流趨勢，並能持續提昇外語能力。</p>					
課程簡介	<p>課程目標在於介紹基本的結構反應量測方式，並與結構分析結果做比較。前半學期重點為惠斯頓電橋與應變計之基本原理及操作；後半學期則實際在各種結構上進行結構反應量測，包括懸臂梁、簡支梁、二維桁架及門型剛架等。</p>				
	<p>The purpose of this course is to introduce basic measurements of structural responses in a laboratory. The measurements will be compared with the results of the structural analysis to find the difference between the previous methods. In the first half-semester, we discuss the operation principles of the Wheatstone bridge and the strain gage. In the second half-semester we shall measure the structural responses of different structure types, including the cantilever beam, the simply supported beam, the 2-D truss, and the rigid frame.</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	了解惠斯頓電橋及應變計之原理	To know the operation principles of the Wheatstone bridge and the strain gage.	A3	AG
2	了解應變計之操作技巧	To know the operation skill of the strain gage.	A2	AB
3	進行不同結構之結構反應量測	To measure the structural responses of different structure types.	A3	ABC
4	比較實驗量測與結構分析之結果	To compare the results of structural measurement and analysis.	A2	ABCDE
5	資料蒐集、分析與討論	data collection,analysis and panel discussion	C5	FGH

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	了解惠斯頓電橋及應變計之原理	講述	上課表現
2	了解應變計之操作技巧	講述、實作	報告、上課表現
3	進行不同結構之結構反應量測	講述、實作	報告、上課表現
4	比較實驗量測與結構分析之結果	討論、實作	報告、上課表現
5	資料蒐集、分析與討論	討論、問題解決	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	
◇ 洞悉未來	
◇ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◆ 獨立思考	
◇ 樂活健康	
◆ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	102/02/18~ 102/02/24	上課形式說明	
2	102/02/25~ 102/03/03	實驗範圍說明、基本儀器介紹	
3	102/03/04~ 102/03/10	應變計及惠斯頓電橋原理	
4	102/03/11~ 102/03/17	應變計實際黏貼與量測1/3—操作說明	
5	102/03/18~ 102/03/24	應變計實際黏貼與量測2/3—實際黏貼(A組)	
6	102/03/25~ 102/03/31	應變計實際黏貼與量測2/3—實際黏貼(B組)	
7	102/04/01~ 102/04/07	教學行政觀摩日	
8	102/04/08~ 102/04/14	應變計實際黏貼與量測3/3—懸臂梁實際量測(A組)	
9	102/04/15~ 102/04/21	應變計實際黏貼與量測3/3—懸臂梁實際量測(B組)	
10	102/04/22~ 102/04/28	期中考試週	
11	102/04/29~ 102/05/05	各種實驗架構之操作方法說明	
12	102/05/06~ 102/05/12	簡支樑之內力與位移量測	

13	102/05/13~ 102/05/19	簡支樑之影響線量測	
14	102/05/20~ 102/05/26	桁架之影響線量測	
15	102/05/27~ 102/06/02	門型剛架之內力與位移量測	
16	102/06/03~ 102/06/09	期末報告	
17	102/06/10~ 102/06/16	端午節	
18	102/06/17~ 102/06/23	期末考試週	
修課應 注意事項	先修科目：材料力學、結構學		
教學設備	其它(結構實驗專用設備)		
教材課本			
參考書籍	結構力學實驗，賴進華編著，92年，全華科技圖書股份有限公司。		
批改作業 篇數	5 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： 30.0 % ◆平時評量： 50.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量： 20.0 % ◆其他 < > : %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 ※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。		