

淡江大學111學年度第1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	土木三P	開課資料	實體課程 選修 單學期 2學分					
	TECXB3P							
課程與SDGs 關聯性	SDG9 產業創新與基礎設施							
系（所）教育目標								
<p>一、培養學生土木工程專業知能，並養成自主學習之態度，使其滿足就業和深造需求。</p> <p>二、培養學生執行工程實務並能整合協調之務實精神。</p> <p>三、培養學生資訊技術應用之創新實作能力。</p> <p>四、培養學生工程倫理、人文素養與國際觀。</p>								
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重								
<p>A. 土木工程專業能力。(比重：35.00)</p> <p>B. 實作與資訊能力。(比重：35.00)</p> <p>C. 團隊合作與整合能力。(比重：20.00)</p> <p>D. 全球化與永續學習能力。(比重：10.00)</p>								
本課程對應校級基本素養之項目與比重								
<ol style="list-style-type: none"> 1. 全球視野。(比重：6.00) 2. 資訊運用。(比重：11.00) 3. 洞悉未來。(比重：6.00) 4. 品德倫理。(比重：6.00) 5. 獨立思考。(比重：28.00) 6. 樂活健康。(比重：7.00) 7. 團隊合作。(比重：30.00) 8. 美學涵養。(比重：6.00) 								

課程簡介	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。
	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.

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能 (Psychomotor)」的各目標類型。

一、認知 (Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。

二、情意 (Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。

三、技能 (Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
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.
2	了解應變計之操作技巧	To know the operation skill of the strain gage.
3	進行不同結構之結構反應量測	To measure the structural responses of different structure types.
4	比較實驗量測與結構分析之結果	To compare the results of structural measurement and analysis.
5	資料蒐集、分析與討論	data collection, analysis and panel discussion

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式
1	認知	A	25	講述、實作	作業、實作
2	技能	A	5	講述、實作	作業、報告(含口頭、書面)
3	技能	ABC	3457	講述、實作	作業、報告(含口頭、書面)
4	認知	ABC	578	講述、討論	作業、報告(含口頭、書面)
5	認知	ABCD	12567	講述、討論	作業、報告(含口頭、書面)

授課進度表			
週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	111/09/05~ 111/09/11	上課形式說明、實驗範圍說明、基本儀器介紹	
2	111/09/12~ 111/09/18	惠斯敦電橋說明(一)	
3	111/09/19~ 111/09/25	惠斯敦電橋說明(二)	
4	111/09/26~ 111/10/02	應變計實際黏貼與量測(1/4)—操作說明	
5	111/10/03~ 111/10/09	應變計實際黏貼與量測(2/4)—實際黏貼(A組)	分組分週實驗
6	111/10/10~ 111/10/16	應變計實際黏貼與量測(2/4)—實際黏貼(B組)	分組分週實驗
7	111/10/17~ 111/10/23	應變計實際黏貼與量測(3/4)-基本儀器操作說明	
8	111/10/24~ 111/10/30	應變計實際黏貼與量測(4/4)—懸臂梁架構量測(A組)	分組分週實驗
9	111/10/31~ 111/11/06	應變計實際黏貼與量測(4/4)—懸臂梁架構量測(B組)	分組分週實驗
10	111/11/07~ 111/11/13	期中考試週	
11	111/11/14~ 111/11/20	各種實驗架構之操作方法說明	
12	111/11/21~ 111/11/27	實驗架構1:簡支樑之內力與位移量測	四種架構輪做實驗
13	111/11/28~ 111/12/04	實驗架構2:簡支樑之影響線量測	四種架構輪做實驗
14	111/12/05~ 111/12/11	實驗架構3:桁架之影響線量測	四種架構輪做實驗
15	111/12/12~ 111/12/18	實驗架構4:門型剛架內力與位移之量測	四種架構輪做實驗
16	111/12/19~ 111/12/25	期末報告(一)	
17	111/12/26~ 112/01/01	期末報告(二)	
18	112/01/02~ 112/01/08	期末考試週(本學期期末考試日期為:112/1/3-112/1/9)	
修課應 注意事項	先修科目:材料力學、結構學(一)、結構學(二)		
教學設備	電腦、其它(結構實驗專用設備)		
教科書與 教材			
參考文獻	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	7 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	<p>◆出席率： 30.0 % ◆平時評量： 50.0 % ◆期中評量： %</p> <p>◆期末評量： 20.0 %</p> <p>◆其他 < > : %</p>
備 考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。</p> <p>※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。</p>