

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	測量學	授課教師	葉福源 Yeh Fu-yuan		
	SURVEYING				
開課系級	土木系營企一 A	開課資料	必修 單學期 2 學分		
	TECBB1A				
學系(門)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>					
學生基本能力					
<p>A. 培養能結合教育相關理論於教學或學習應用、專案管理評鑑與學術研究寫作之人才。</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>本課程針對土木工程設計與放樣之需求，提供測量基本原理、方法、應用及全球衛星定位系統等知識之介紹。並對個人專業與工程團隊合作之相互關係與重要性作說明。</p>				
	<p>The course goal is to provide the needs to pinpoint the precise locations of a physical construction site based on the completed design paper work. In addition to the basic subjects such as, surveying theory, methodology, and Global Positional System, etc., this course particularly emphasizes the importance of a coordinated teamwork efforts.</p>				

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」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	學生基本能力
1	1 學生能夠了解各種測量儀器之用途	1 introduction of surveying instruments	C2	A
2	2 學生能夠了解各種測量方法	2 surveying theory and methodology	C4	AC
3	3 學生能夠了解測量在土木工程中之應用	3 theory applications on civil engineering projects	C4	ABEF
4	4 學生能夠了解全球衛星定位系統之原理及應用	4 theory and application of Global Positional System	C4	CGH
5	5 學生能夠了解測量工作時，團隊合作之重要性	5 the importance of teamwork efforts coordination	A4	E

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	1 學生能夠了解各種測量儀器之用途	課堂講授	小考、期中考、期末考
2	2 學生能夠了解各種測量方法	課堂講授	小考、期中考、期末考
3	3 學生能夠了解測量在土木工程中之應用	課堂講授	小考、期中考、期末考
4	4 學生能夠了解全球衛星定位系統之原理及應用	課堂講授	小考、期中考、期末考
5	5 學生能夠了解測量工作時，團隊合作之重要性	課堂講授	小考、期中考、期末考

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	測量概論 (定義.分類.基準.單位.誤差.精度)	
2	09/20	測量資料處理	

3	09/27	量測值之誤差原理	
4	10/04	距離測量	
5	10/11	距離測量	
6	10/18	水準測量原理及方法	
7	10/25	水準測量方法及計算	
8	11/01	水準測量方法及計算	
9	11/08	水準測量方法及計算	
10	11/15	期中考試週	
11	11/22	角度測量	
12	11/29	角度測量	
13	12/06	經緯儀測量	
14	12/13	經緯儀測量	
15	12/20	全站儀測量	
16	12/27	測量放樣	
17	01/03	GPS與測量	
18	01/10	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	實用工程測量 (林意楨編譯)		
參考書籍	Elementary Surveying(P.R. Wolf & C.D. Ghilani)		
批改作業 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 計算方式	◆平時考成績：25.0 % ◆期中考成績：25.0 % ◆期末考成績：50.0 % ◆作業成績： % ◆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。
※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。