

淡江大學 102 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	測量學實習	授課 教師	蘇仕峯 SU, SHIH FENG
	SURVEYING LAB.		
開課系級	水環水資源一 A	開課 資料	選修 單學期 1學分
	TEWAB1A		

系（所）教育目標

- 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。
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。
 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、工程設計整合與評估能力。
 3. 培養學生應用資訊技術於工程業務能力。
- 二、培養具環境關懷與專業倫理的專業工程師。
1. 培養學生尊重自然及人文關懷的品格。
 2. 培養學生具工程倫理及守法敬業品格。
 3. 培養學生具備發掘、分析、解釋、處理問題之能力。
- 三、建立學生具參與國內外工程業務的從業能力。
1. 培育學生計畫管理、表達溝通及團隊合作之能力。
 2. 培育學生應用專業外語並拓展其國際觀。
 3. 培育學生持續學習的認知與習慣。

系（所）核心能力

- 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。
- B. 工程繪圖、量測、設計施工及營運操作管理能力。
- C. 基礎程式設計及相關資訊工具應用能力。
- D. 邏輯思考分析整合及解決問題能力。
- E. 創新設計與工程實作能力。
- F. 具備應用專業外語能力與國際觀。
- G. 團隊合作重要性的認知與工作態度及專業倫理認知。
- H. 持續學習專業工程新知。

課程簡介	實際操作測量學課程中所學之距離、高程、角度及地形測量等方法。
	A practical application of the theory and methods of surveying, including leveling, distance, angles, traversing and topographic surveying.

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	修完本課程，學生將有能力使用各種測量儀器去獲得工程計畫中所需之地形資料。	At the complete of the course, students will have the ability to use various surveying instruments for topographic data acquisition in engineering projects.	P3	ABDEGH

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	修完本課程，學生將有能力使用各種測量儀器去獲得工程計畫中所需之地形資料。	講述、實作	紙筆測驗、實作、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	102/09/16~ 102/09/22	測量實習簡介 (分組分區)	
2	102/09/23~ 102/09/29	測量儀器使用與說明	
3	102/09/30~ 102/10/06	水準測量	
4	102/10/07~ 102/10/13	水準測量	
5	102/10/14~ 102/10/20	水準測量	
6	102/10/21~ 102/10/27	角度測量	
7	102/10/28~ 102/11/03	角度測量	
8	102/11/04~ 102/11/10	距離測量	
9	102/11/11~ 102/11/17	距離測量	
10	102/11/18~ 102/11/24	期中考試週	
11	102/11/25~ 102/12/01	導線測量	
12	102/12/02~ 102/12/08	導線測量	

13	102/12/09~ 102/12/15	地形測量	
14	102/12/16~ 102/12/22	地形測量	
15	102/12/23~ 102/12/29	地形測量	
16	102/12/30~ 103/01/05	GPS測量	
17	103/01/06~ 103/01/12	GPS測量	
18	103/01/13~ 103/01/19	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		其它(分組實習各種測量儀器)	
教材課本		葉怡成 (2013), 測量學 - 21世紀觀點 (第3版), 台北市, 東華書局。	
參考書籍		林意楨 (2010), 測量學 (第2版), 新北市, 高立圖書有限公司。	
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： 20.0 % ◆平時評量：60.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量： % ◆其他〈儀器使用考試〉：20.0 %	
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/CS/main.php 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」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。	