淡江大學101學年度第2學期課程教學計畫表

| 課程名稱 | 測量實習 SURVEYING LAB. | 授課教師 | 何德仁 HO DER-JEN |
|---------------|------------------------|-------|-------------------|
| 開課系級 | 建築一A | 開課 資料 | 必修 單學期 1學分 |
| hid 21-244.35 | TEAXB1A | | 20 TTM 1TW |

系(所)教育目標

- 一、洞察了解現代社會與發展趨勢(知識的累積)。
- 二、專業化的訓練(知識的使用)。
 - 1. 專業技能學習與訓練。
 - 2. 培養建築人對環境主動與公益關懷的人格特質。
 - 3. 啟發對於環境與建築的創新思維。
- 三、跨域整合與團隊合作(自我成長的培養)。

系(所)核心能力

- A. 訓練建築相關之設計、創意、美學及知識的專業能力。
- B. 培養清晰的邏輯與推演之思考能力,以發掘、蒐集、分析及解決建築相關議題,並整合設計概念於建築空間與形式。
- C. 瞭解及運用建築基礎數理及科學技術。
- D. 擁有社會、人文與心理學的知識,將其運用在思考與解決建築問題。
- E. 具備實作、構築、營建與實務之能力。
- F. 瞭解生態系統與都市環境運作的基礎知識,並運用在建築與都市設計。
- G. 運用資訊技術進行創作與溝通之能力。
- H. 具備計畫管理、有效溝通與團隊合作的能力。
- I. 認識時事議題以瞭解建築及相關技術對於環境、社會及全球的影響,並理解專業倫理及 建築人的社會責任。

學生於野外實地量測,內容包含直接距離測量、高程水準測量、方向角測量(採用全站儀和經緯儀)、導線測量、平板測量以及GPS定位

課程簡介

Students have been active in the field in tape measurements, levelling surveying, angies surveying, bearings surveying, directions surveying, traverse surveying 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。)

| | | i | | | | | |
|----|-----------------------|---|------|----------|--|--|--|
| 序 | 教學目標(中文) | 教學目標(英文) | 相關性 | | | | |
| 號 | 教子 ロ (木(「 人) | 表子 I (が(5 人) | 目標層級 | 系(所)核心能力 | | | |
| 1 | 學生學得測量基本技術 | Students have the technology of surveying | Р3 | ABCEHI | | | |
| | 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 | 學生學得測量基本技術 | 實作 | 實作 | | | | |
| | 本課程之 | 設計與教學已融入本校校級基本素養 | F | | | | |
| | 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 | 測量實習簡介及分組 | | | |
| 2 | 102/02/25~ 102/03/03 | 直接距離測量 | | | |
| 3 | 102/03/04~ 102/03/10 | 直接距離測量 | | | |
| 4 | 102/03/11~ 102/03/17 | 水準測量 | | | |
| 5 | 102/03/18~ 102/03/24 | 水準測量 | | | |
| 6 | 102/03/25~ 102/03/31 | 水準測量 | | | |
| 7 | 102/04/01~ 102/04/07 | 經緯儀及全站儀測量 | | | |
| 8 | 102/04/08~ 102/04/14 | 經緯儀及全站儀測量 | | | |
| 9 | 102/04/15~ 102/04/21 | 經緯儀及全站儀測量 | | | |
| 10 | 102/04/22~ 102/04/28 | 期中考試週 | | | |
| 11 | 102/04/29~ 102/05/05 | 經緯儀及全站儀測量 | | | |
| 12 | 102/05/06~ 102/05/12 | 平板儀測量 | | | |
| 13 | 102/05/13~ 102/05/19 | 平板儀測量 | | | |
| 14 | 102/05/20~ 102/05/26 | 平板儀測量 | | | |
| 15 | 102/05/27~ 102/06/02 | 導線測量及GPS定位 | | | |
| 16 | 102/06/03~ 102/06/09 | 地形測量 | | | |
| 17 | 102/06/10~ 102/06/16 | 地形測量 | | | |
| 18 | 102/06/17~ 102/06/23 | 期末考試週 | | | |
| | 修課應 E意事項 | 1)準十時上下課 2)認真聽講及操作 3)團隊合作 | | | |
| 教學設備 | | 其它(測量儀器) | | | |
| 教材課本 | | 黄桂生: 測量學 全華科技圖書股份有限公司 | | | |
| 參考書籍 | | Barry F. Kavanagh/S.J. ienn Bird: Surveying | | | |
| | | | | | |

| 批改作業 篇數 | 6 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: % ◆期末評量: % ◆其他〈實習報告平均成績加減出習成績〉:100.0 % | | |
| 備考 | 「教學計畫表管理系統」網址: http://www.acad.tku.edu.tw/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。 表管理系統」進入。 | | |

TEAXB1E0587 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2013/1/6 1:05:14