淡江大學102學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	品質管控與實驗設計 QUALITY CONTROL AND EXPERIMENT DESIGN	授課教師	劉明仁 LIU MING-JEN
開課系級	土木系營企三A TECBB3A	開課資料	選修 單學期 3學分

系(所)教育目標

- 一、培養學生土木工程專業知能,使其滿足就業和深造需求。
- 二、使學生具備經營管理知識,俾能應用於職場。
- 三、使學生具備資訊技術能力,厚植其競爭力。
- 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。

系(所)核心能力

- A. 具備工程專業知識,並能運用數學及力學邏輯處理相關問題。
- B. 具備土木工程之基本設計和分析能力。
- C. 具備操作測量儀具和工程材料等實驗能力,並能處理分析其數據。
- D. 具備基礎資訊技術能力,以解決工程問題。
- E. 具備營建實務知識,了解工程團隊合作重要性;並尊重工程倫理和了解道德規範與責任。
- F. 了解工程和環境社會之相互影響,並能終身學習。
- 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。
- H. 了解國際化潮流發展趨勢,並能持續提昇外語能力。

本課程主要目的在使學生瞭解營建工程品質管制之概念、現有公共工程施工品質管制度,並且使學生熟悉統計概念、統計品質管制方法,以及實驗設計之方法與應用。

課程簡介

This course is designed for students to understand concepts of quality control, current QC systems for the construction of public works, statistics basics, statistical quality control, and the methods and application of design of experiment (DOE).

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。)

庁		教學目標(英文)	相關性				
序號	教學目標(中文)		目標層級	系(所)核心能力			
1	1. 使學生瞭解營建工程品質管制之概念與現有公共工程施工品質管制度。 2. 使學生瞭解統計方法、統計品管與實驗設計之應用。	understand the concepts of quality control and current	Р3	ABCDEFGH			
	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	1. 使學生瞭解營建工程品質管制之概念與現有公共工程施工品質管制度。 2. 使學生瞭解統計方法、統計品管與實驗設計之應用。		紙筆測易	会、上課表現			

	——————————————————————————————————————	C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		
世 日期起設	內名	客(Subject/Topics)	備註	
1 103/02/17~	課程介紹 Introduction	on		
2 103/02/24~ 103/03/02	公共工程施工品質管理制度			
3 103/03/03~	公共工程施工品質管	公共工程施工品質管理制度		
4 103/03/10~	品管統計分析方法與	品管統計分析方法與應用		
5 103/03/17~	品管統計分析方法與	品管統計分析方法與應用		
6 103/03/24~ 103/03/30	品管統計分析万法與	品管統計分析方法與應用		
7 103/03/31~ 103/04/06	(教學行政觀摩日)	(教學行政觀摩日)		
8 103/04/07~	管制圖 Control Char	管制圖 Control Charts		
9 103/04/14~ 103/04/20	電腦軟體應用 Comp	電腦軟體應用 Computer Applications		
0 103/04/21~ 103/04/27 103/04/28~	期中考試過 			
1 103/05/04	完全隨機設計 Comp. Designs (CRD)	完全隨機設計 Completely Randomized Designs (CRD)		
$2 \begin{vmatrix} 103/05/05 \\ 103/05/11 \end{vmatrix}$	完全隨機設計 Completely Randomized Designs (CRD)			

13 \begin{align*} 13 \begin{align*} 103/05/ \\ 103/05/ \end{align*}	」隨機集品設計 Randomized Block Designs (RRD)		
14 103/05/ 103/05/	隨機集區設計 Randomized Block Designs (RBD)		
15 103/05/ 103/06/	「│因子設計 Factorial Designs │		
16 103/06/ 103/06/	│ 因子設計 Factorial Designs │		
17 103/06/ 103/06/	寄 腦 軟 體 雁 耳 Computer Applications		
18 103/06/ 103/06/	│ 期末老試獨		
修課應 注意事1	1.出席上課 (生病、有事須請假) 2.攜帶課本 3.不飲食、不聊天 4.手機關靜音		
教學設值	電腦、投影機、其它(教學支援平台、網際網路、統計軟體實習)		
教材課	McClave, J. T. and Sincich, T., Statistics, 10th Edition, (高立圖書公司)		
参考書第	品質管理、實驗設計之相關書籍。 Montgomery and Runger, Applied Statistics and Probability for Engineers, John Wiley & Sons, 2011 Edition. (高立圖書公司代理) 行政院公共工程施工品管人員訓練課程教材。 其他品質管理、實驗設計之相關書籍。		
批改作	篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)		
學期成約計算方式	` ▼		
「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務的首頁〈網址: http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php〉業務連結「教師教計畫表上傳下載」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			

TECBB3E2956 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2014/1/31 23:05:16