淡江大學100學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	營建自動化專論 CONSTRUCTION AUTOMATION AND E-BUSINESS		蔡明修 TSAI, MING-HSIU
開課系級	土木一碩士班A	開課	選修 單學期 3學分
771 BY J. 192	TECXM1A	資料	一 运修 平字期 0字分

系(所)教育目標

- 一、培養學生土木工程專業知識,使其滿足就業與深造需求。
- 二、使學生具備資訊技術與工程專業整合應用能力,厚植其競爭力。
- 三、使學生瞭解國際現勢,並建立終身學習觀念。

系(所)核心能力

- A. 具備土木工程計算與分析理論之專業進階知識。
- B. 具備跨領域知識整合與資訊應用之能力。
- C. 具備獨立思考與執行專題研究並撰寫專業論文之能力。
- D. 具備有效溝通、團隊整合與領導之能力。
- E. 具備終身學習觀念與國際觀之永續發展理念。

介紹國內外營建自動化與電子化現況,內容包括:營建生產力,營建規劃設計自動化,營建施工技術自動化,營建管理自動化,營建施工機具自動化,機具成本及經濟效益評估,營建電子商務概念,電子商務建構與導入,企業資源規劃與供應鏈管理。

課程簡介

This course brings the concepts and primary issues related to automation in construction to students. Several topics are included in this course, namely construction productivity, applications of automation in construction, computerization for construction management, e-commerce in construction, enterprise resource planning and supply chain management.

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。)

	(M1% W (M1) MX = M2)4]				
序	教學目標(中文)	业 朗口插(廿十)	相關性		
號	(十又)	教學目標(英文)	目標層級	系(所)核心能力	
1	學生將能夠瞭解營建自動化之目 的、概念與範疇。	Students will be able to understand the motivation, concept and scope of automation in construction.	C2	В	
2	學生將能夠瞭解施工自動化之特色 與規劃重點,並能應用於案例分析 中。	Students will be able to understand and implement the planning philosophy of construction automation.	С3	A	
3	學生將具有評判電子化及電子商務在營建管理應用方法與相關議題之能力。相關議題包括:是否需流程再造、營建企業資源規劃、供應鍊管理、知識管理。	Students will have ability to evaluate the feasibility and necessary of a construction company's computerization and e-commerce project.	C4	В	
4	學生將能學習實務上之自動化應用成功案例, 並藉由評判分析, 印證理論之觀點。	Students will be able to review the up-to-date automation practices in Taiwan to validate the learned philosophy.	C5	BC	
5	學生將具有搜尋國際期刊資訊,並加以歸納學習之能力。	Students will have the ability to search, review and summarize the information from the international journals.	A4	CE	
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	學生將能夠瞭解營建自動化之目 的、概念與範疇。	講述、討論	紙筆測驗、報告		
2	學生將能夠瞭解施工自動化之特色 與規劃重點,並能應用於案例分析 中。	講述、討論	紙筆測驗、報告、上課 表現		

3	在營建管能力。相	有評判電子化及電子商 理應用方法與相關議題 關議題包括:是否需流 建企業資源規劃、供應 識管理。	之程		紙筆測驗、報告、上課 表現	
4		學習實務上之自動化應, 並藉由評判分析, 印點。			報告、上課表現	
5		有搜尋國際期刊資訊, 學習之能力。	並	討論、賞析	報告、上課表現	
		本課程之設計算	與者	(學已融入本校校級基本素養與核	心能力	
淡江大學校級基本素養與核心能力 內涵說明						
<	〉 表達角			效運用中、外文進行表達,能發打 諧生活、工作及相處。	軍合作精神,與他人共同	
<	◇ 科技原	應用與資訊處理		確、安全、有效運用資訊科技, 用資訊。	並能蒐集、分析、統整與	
◇ 洞察未來與永續發展 能前瞻社會、科技、經濟、環境、與實踐永續經營環境的規劃或行動						
◇ 學習文化與理解國際 具備因應多元化生活的文化素養,面對有效適應和回應的全球意識與素養。						
<	◇ 自我了解與主動學習充分了解自我,管理自我的學習,積和能力,培養終身學習的價值觀。			責極發展自我多元的興趣		
<	◇ 主動指	军索與問題解決		動觀察和發掘、分析問題、蒐集 j ,以有效解決問題。	資料,能運用所學不畏挫	
◇ 團隊合作與公民實踐			具備同情心、正義感,積極關懷社會,參與民主運作,能規 劃與組織活動,履行公民責任。			
◆ 專業發展與職涯規劃			掌握職場變遷所需之專業基礎知能,管理個人職涯的職業倫 理、心智、體能和性向。			
				授課進度表		
週次				Subject/Topics)	備註	
1	101/02/13~ 101/02/19	Course Introduction				
2	101/02/20~ 101/02/26	Topic 1: Construction Productivity/Paper Review 1				
3	101/02/27~ 101/03/04	Topic 2:Concept of Paper Review 2				
4	101/03/05~ 101/03/11	Topic 3: Machine Life Cycle / Paper Review 3				
5	101/03/12~ 101/03/18	Topic 4:Concept of Review 4				
6	101/03/19~ 101/03/25	Topic 4.1:Construction				
7	101/03/26~ 101/04/01	Topic 4.2:Business Process Reengineering				
8	8 101/04/02~ Topic 4.2:Business Process Reengineering/ Paper Review 5,6					

9	101/04/09~ 101/04/15	Topic 4.3: Knowledge Management in Construction/ Project Concept Propose				
10	101/04/16~ 101/04/22	Midterm Exam.				
11	101/04/23~ 101/04/29	Term Project Proposal	Presentation necessary			
$12 \begin{vmatrix} 101/04/30 \sim \\ 101/05/06 \end{vmatrix}$		Case Study: Integrated Construction Project Management System				
13	101/05/07~ 101/05/13	Case Study: Integrated Construction Project Management System				
14	101/05/14~ 101/05/20	Case Study: RFID Implementation in Construction	Visiting MEGA House			
15	101/05/21~ 101/05/27	Case Study: RFID Implementation in Construction				
16	101/05/28~ 101/06/03	Term Project Final Report	Presentation necessary			
17	101/06/04~ 101/06/10	Term Project Final Report	Presentation necessary			
18	101/06/11~ 101/06/17	Final Exam.				
修課應 注意事項		平時評量包含:(1)平時作業報告(25%)、(2)paper review 成績(75%)				
教學設備		電腦、投影機				
教材課本		自編講義				
参考書籍		Relative Journals: 1. Automation in Construction 2. ASCE, Journal of Computing in Civil Engineering 3. ASCE, Journal of Construction Engineering and Management 4. Computer-Aided Civil and Infrastructure Engineering				
批改作業		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:30.0 % ◆期中評量:25.0 % ◆期末評量:25.0 % ◆其他〈Term Project〉:20.0 %				
「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由語 首頁〈網址: http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/〉教務資訊「教表管理系統」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			教務資訊「教學計畫			
		bb 1 = 1 1	1 T 2010/1/15 11.05.10			