淡江大學100學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	虛擬儀控設計 VIRTUAL INSTRUMENTATION PROGRAMMING	授課教師	王地河 Wang, Di-ho
開課系級	電機二碩專班A	開課資料	選修 單學期 3學分
	TETXJ2A		20 1 1 1 1 1 1 1 1

系所教育目標

- 一、教育學生具備電機/機器人工程專業知識以解決電機之相關問題。
- 二、教育學生具備創新思考、能獨立完成所交付任務及具備團隊精神之電機高級工程師。
- 三、教育學生具備前瞻的國際觀及全球化競爭技能以因應現今多元化職場生涯之挑戰。

系所核心能力

- A. 具有運用專業知識以解決電機工程問題之能力。
- B. 具有策劃及執行電機專題研究之能力。
- C. 具有撰寫電機專業論文之能力。
- D. 具有創新思考及獨立解決電機相關問題之能力。
- E. 具有與不同領域人員協調整合之能力。
- F. 具有前瞻的國際觀。
- G. 具有領導、管理及規劃之能力。
- H. 具有終身自我學習成長之能力。

本課程以學習LabVIEW之主要組成元件、資料型態及顯示、字串與檔案輸出入處理,學習虛擬儀控程式設計技巧,進而練習串列通訊埠、儀器控制、DAQ、影像攫取與處理等實務應用。

課程簡介

This course to learn the LabVIEW components, data types, and show that the output into the string and file handling, virtual instrumentation t programming skills, then practice serial communications port, instrument control, DAQ, image capture and processing of practice.

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該系「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	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性				
號			目標層級	系所核心能力			
1	1. 學生能應用LabVIEW程式,設計各類資料型態及圖形顯示、字串及檔案輸處理。	1. Students can use LabVIEW programming, design the graphics display, all kinds of data types, string and files processing.	Р3	AD			
2	學生能應用串列通訊埠、儀器控制、DAQ 控制	Students can use serial communication ports, instrument control, DAQ Control by LabVIEW	P3	ABDE			
3	學生能應用影像攫取與處理	Students can use image capture and processing by LabVIEW.	Р3	ABCDE			
	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. 學生能應用LabVIEW程式,設計各類資料型態及圖形顯示、字串及檔案輸處理。	課堂講授、分組討論、作業	出席率、論、作業	·報告、討 《			
2	學生能應用串列通訊埠、儀器控制、DAQ 控制	課堂講授、分組討論	出席率、 論、作	、報告、討			
3	學生能應用影像攫取與處理	課堂講授、分組討論	出席率、 論、期末	· 報告、討 庆考			

淡江大學基本素養與核心能力	內涵說明
◆ 表達能力與人際溝通	有效運用中、外文進行表達,能發揮合作精神,與他人共同和諧生活、工作及相處。
◆ 科技應用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技,並能蒐集、分析、統整與運用資訊。
◇ 洞察未來與永續發展	能前瞻社會、科技、經濟、環境、政治等發展的未來,發展 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,面對國際問題和機會,自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,積極發展自我多元的興志 和能力,培養終身學習的價值觀。
◆ 主動探索與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資料,能運用所學不畏挫折,以有效解決問題。
◆ 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能理、心智、體能和性向。
	授課進度表
日期起訖 內	容(Subject/Topics) 備註
100/09/05~ 虚擬儀控簡介	
2 100/09/12~ 建立程式模組	
100/09/19~ 重複迴圈結構	
100/09/26~	
100/10/03~	
100/10/10~	
100/10/17~ 條件式迴圈結構	
3 100/10/24~ 字串、檔案處理	
9 100/10/31~ 事件結構與狀態機	
) 100/11/07~ 100/11/13 期中報告	
100/11/14~ 100/11/20 資料攫取處理DAQm	x
. 100/11/21~ 儀器控制與介面應用 100/11/27	

13 100/11/28~ 100/12/04	高級LabVIEW數據結構與函數		
14 100/12/05~ 100/12/11	人機界面設計		
15 \frac{100/12/12\simeq \text{100/12/18}}{100/12/18}	影像攫取處理IMAQ(1)		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	影像攫取處理IMAQ(2)		
	LabVIEW高級特性		
18 101/01/02~ 101/01/08	期末報告		
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	LabVIEW for Everyone: Graphical Programming Made Easy and Fun (3rd) by Jeffrey Travis and Jim Kring, Prentice Hall, 2006		
參考書籍	Image Processing with LabVIEW™ and IMAQ™ Vision by Thomas Klinger, Prentice Hall, 2003		
批改作業 篇數			
學期成績 計算方式	TF 未		
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。		
TETV12E2027.0A	第 4 百 / 廿 4 百 2011/10/15 16:37:40		

TETXJ2E3027 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2011/10/15 16:37:40