

淡江大學 99 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	虛擬儀控設計	授課 教師	王地河 Wang, Di-ho
	VIRTUAL INSTRUMENTATION PROGRAMMING		
開課系級	電機二碩專班 A	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TETXJ2A		
學系(門)教育目標			
<p>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。</p> <p>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高級工程師。</p> <p>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。</p>			
學生基本能力			
<p>A. 具有運用專業知識以解決電機工程問題之能力。</p> <p>B. 具有策劃及執行專題研究之能力。</p> <p>C. 具有撰寫專業論文之能力。</p> <p>D. 具有創新思考及獨立解決問題之能力。</p> <p>E. 具有與不同領域人員協調整合之能力。</p> <p>F. 具有前瞻的國際觀。</p> <p>G. 具有領導、管理及規劃之能力。</p> <p>H. 具有終身自我學習成長之能力。</p>			
課程簡介	<p>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。</p>		
	<p>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.</p>		

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」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	學生基本能力
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.	P3	ABCDE
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	P4	ABCDE
3	學生能應用影像攫取與處理	Students can use image capture and processing by LabVIEW.	P4	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	出席率、報告、討論、期中考
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、報告、討論、期中考
3	學生能應用影像攫取與處理	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論

授課進度表

週次	日期	內容 (Subject/Topics)	備註
1	09/13	虛擬儀控簡介	
2	09/20	建立程式模組	
3	09/27	重複迴圈結構	

4	10/04	陣列與叢集	
5	10/11	圖表和圖形應用(1)	
6	10/18	圖表和圖形應用(2)	
7	10/25	條件式迴圈結構	
8	11/01	字串、檔案處理	
9	11/08	事件結構與狀態機	
10	11/15	期中考	
11	11/22	資料攫取處理DAQmx	
12	11/29	儀器控制與介面應用	
13	12/06	高級LabVIEW數據結構與函數	
14	12/13	人機界面設計	
15	12/20	影像攫取處理IMAQ(1)	
16	12/27	影像攫取處理IMAQ(2)	
17	01/03	LabVIEW高級特性	
18	01/10	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		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		◆平時考成績：20.0 % ◆期中考成績：20.0 % ◆期末考成績： % ◆作業成績： 20.0 % ◆其他〈期末報告〉：40.0 %	

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/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。