

南台科技大學 102 學年度第 2 學期課程資訊

課程名稱	自動化量測
課程編碼	L0D03901
系所代碼	OL
開課班級	四技光電三甲 四技光電三乙
開課教師	張明溫
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	四 7 8 9 教室 B401
必選修	選修
課程概述	對於現代產業而言，自動量測技術涵蓋的範圍相當廣泛，從核心軟硬體技術，到中游之自動化測試設備甚至下游之產品製造產業，都有其自動量測技術的應用實例，因此自動量測技術已是現今相當值得重視與發展的科技之一。其中 LabVIEW 是目前自動化量測技術應用最為廣泛之軟體，透過此軟體的主要概念介紹、編輯原理、資料存取以及儀器控制介面之設計，應用於各式自動化量測與控制方面。
課程目標	
課程大綱	<p>第一章 虛擬儀器及 LabVIEW 相關知識之介紹</p> <p>1-1 虛擬儀器相關知識之介紹</p> <p>1-2 LabVIEW 相關知識之介紹</p> <p>1-3 LabVIEW 之操作</p> <p>1-4 LabVIEW 與其他軟硬體之整合</p> <p>第二章 LabVIEW 程式設計</p> <p>2-1 LabVIEW 之程式撰寫</p> <p>2-2 各種迴圈架構之程式建置與測試</p> <p>2-3 陣列與資料叢集之程式建置與測試</p> <p>2-4 圖形與圖表之程式建置與測試</p> <p>2-5 字串與檔案輸出入之程式建置與測試</p> <p>2-6 PLC 之整合與測試</p> <p>2-7 MATLAB 之整合與測試</p> <p>2-8 C 語言之整合與測試</p> <p>第三章 訊號傳輸介面</p> <p>3-1 USB 通訊介面之原理、特性與測試</p> <p>3-2 RS-232 通訊介面之原理、特性與測試</p> <p>3-3 DAQ 通訊介面之原理、特性與測試</p> <p>3-4 遠端網路之原理、特性與測試</p> <p>第四章 感測及量測裝置</p> <p>4-1 感測及量測裝置於產業界之應用</p>

	4-2 產業界之常用感測器 4-3 產業界之常用量測裝置 4-4 影像擷取裝置於產業界之應用 第五章 自動量測平台 5-1 自動量測平台之系統架構 5-2 自動量測平台之外部電路硬體架構 5-3 自動量測平台之軟體架構 第六章 自動量測應用實例 6-1 二極體之自動化量測及應用 6-2 馬達監控系統 6-3 花圃室內環境監控系統 6-4 心跳異常檢知器－無線遠端監控系統
英文大綱	Chapter 1. Introduction of virtual instrument and LabVIEW Chapter 2. Program design of LabVIEW Chapter 3. Interface of data transformation Chapter 4. Sensor and measurement instrument Chapter 5. Platforms of automatic measurement Chapter 6. Examples of automatic measurement
教學方式	
評量方法	
指定用書	虛擬儀控程式設計 LabVIEW 8X
參考書籍	
先修科目	
教學資源	
注意事項	
全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	