

2013 MATLAB & Simulink 免費體驗課程

課程名稱	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
MATLAB 應用於迴歸分析與變異數分析			臺北 7/四			新竹 27/四			臺北 26/四			
MATLAB 於資料探勘的應用						臺北 6/四					新竹 21/四	
MATLAB 於影像處理與影像檢測之應用			臺北 28/四					新竹 15/四			臺北 14/四	
MATLAB C 程式碼產生器之使用技巧及應用					新竹 9/四			臺北 29/四				
嵌入式程式碼產生器之使用技巧及應用				新竹 18/四				臺北 22/四				
MATLAB 於訊號處理之應用							新竹 4/四					臺北 19/四
應用 HDL Coder 於硬體實現					新竹 23/四				新竹 12/四			
Simulink 於類比混合訊號設計之應用						新竹 20/四				新竹 17/四		
Stateflow 事件導向模組及系統模擬							新竹 11/四					臺北 5/四
MATLAB 和其他語言的整合			臺北 21/四				新竹 18/四				新竹 7/四	
基於 MATLAB 的最佳化技術			臺北 14/四							新竹 3/四		
SimMechanics 於多結構體動態模擬之應用				新竹 11/四					臺中 13/五			
利用 Simulink 模型轉碼至 Arduino 執行					臺北 2/四				新竹 5/四			