

2018MATLAB & Simulink 免費體驗課程時間表

| 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於資料分析的應用 | | 臺北 23/五 | | | | | 新竹 12/四 | | | | | |
| 如何使用MATLAB進行大數據分析 | | | 新竹 15/四 | | | | | 臺北 24/五 | | | | |
| 基於MATLAB的最佳化技術 | | | 臺北 9/五 | | | | 新竹 20/五 | | | | | |
| 最佳化與加速MATLAB程式的技巧 | | | | 臺北 20/五 | | | | | 新竹 20/四 | | | |
| MATLAB C程式碼產生器之使用技巧與應用 (MATLAB Coder) | | | | | 新竹 17/四 | | | | | | 新竹 29/四 | |
| MATLAB於財務風險管理的應用 | | | | | | 臺北 8/五 | | | | | 臺北 16/五 | |
| MATLAB於影像處理的應用 | | | 新竹 8/四 | | | | | | 臺北 7/五 | | | |
| MATLAB於電腦視覺之應用 | | | 臺北 30/五 | | | | | 新竹 16/四 | | | | |
| MATLAB/Simulink與機器人作業系統(ROS) 的連結 | | | | 新竹 18/三 | | | | | | 新竹 2/二 | | |
| MATLAB/Simulink HDL 程式產生器 建模技 巧與設計 | | | | | 新竹 31/四 | | | | | | 新竹 22/四 | |
| MATLAB/Simulink 連結TI C2000馬達驅控應 用 | | | | | 新竹 24/四 | | | | | | | 新竹 6/四 |
| MATLAB 於IoT物聯網流程開發與連接雲端 平台(ThingSpeak)應用 | | 新竹 27/二 | | | | | | 新竹 15/三 | | | | |
| 利用MATLAB於GPU 進行影像處理/電腦視 覺之深度學習應用 | | | | 新竹 12/四 | | | | | | 新竹 30/二 | | |
| 利用MATLAB進行預測性維護演算法開發 | | | | | 臺中 16/三 | | | | | | | |
| NEW 以GPU Coder提升視覺演算法與深度 學習模型的運算效能--車用設備應用 | | | | | | 新竹 13/三 | | | | | | |
| NEW 以GPU Coder提升視覺演算法與深度 學習模型的運算效能--工廠/晶圓廠應用 | | | | | | 新竹 14/四 | | | | | | |
| NEW 使用程式碼分析和驗證工具Polyspace 進程式品質分析 | | | | | | 新竹 21/四 | | | | | | |