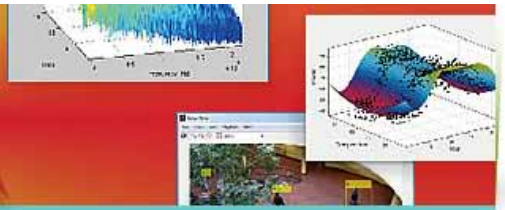
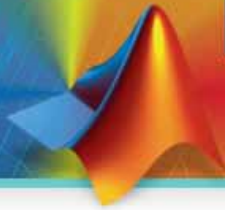


MATLAB® 訓練課程



MATLAB基礎程式設計(I)

日期：2019/11/22(五)；時間：15:00~17:00；地點：杏春樓電腦教室B；適合對象：初學者

- MATLAB 操作介面介紹。
- MATLAB 繪圖工具之使用說明。

MATLAB基礎程式設計(II)

日期：2019/11/29(五)；時間：15:00~17:00；地點：杏春樓電腦教室B；適合對象：需有MATLAB基礎概念

- MATLAB 各類變數型態之介紹與說明。
- MATLAB 之程式設計流程簡介。

此課程專門為 MATLAB 初學者設計，希望藉此幫助使用者充分地了解 MATLAB 程式語言，全程實機操作。課程開始將簡介 MATLAB 操作環境、程式語法、支援的資料型態及使用方式等，並舉例說明常用的資料 I/O 指令使用方式讓初學者熟悉 MATLAB。接下來說明 MATLAB 常用的繪圖指令及其功能，程式邏輯法則，運算的方式等，讓初學者能更了解 MATLAB 的使用，並協助使用者學會如何使用建立自己的演算法函式於 MATLAB 中並呼叫引用。

MATLAB是一高階科技運算語言、可分析資料與發展演算法和應用之互動式環境。MATLAB能夠協助解決科學運算的問題，比起傳統的程式語言，如：C、C++、Fortran要快的多。

聯絡人：資訊處研究資訊組 (02)6638-2736轉分機1621

報名方式：

- 臺北醫學大學教職員工請登入教職員工學習發展系統報名。
- 學生、研究助理、三院員工請至學術活動網報名。
- 課程需分開報名