

112學年度

# 機械營



# 元智大學 機械工程學系



## 噴砂與雷射加工 初體驗

1

112.10.28(六)

- 噴砂介紹與物件表件清潔
- 電腦割字、手工割字
- 噴砂處理
- 雷射加工介紹
- 設計加工的圖形
- 排版、雷射加工(1)(2)



112.10.28(六)報名連結: <https://reurl.cc/E1n7rk>

## 電腦輔助立體機械 繪圖結合3D列印

2

112.11.25(六)

113.06.29(六)

8

- \*Solidworks系統及視窗環境介紹、2D草圖繪製
- \*3D零件繪製
- \*疊層拉伸與掃出之應用
- \*實作練習並繪製作品
- \*3D列印介紹及實作



報名連結: <https://reurl.cc/x6ORE4>

## CNC銑床入門

9

113.07.09(二)

- \*CNC銑床簡介
- \*設計加工的圖形
- \*程式編寫與模擬
- \*SIEMENS/SINUMERIK 828D銑削操作
- \*實機加工
- 工件的後處理



報名連結: <https://reurl.cc/l7eg6Q>

## Arduino互動設計基礎教學

3

112.12.09(六)、113.05.25(六)

基礎 Arduino 程式介紹、開發環境建置

7



Ultimate2.0、移動控制介紹

紅外線循線感測器介紹

完成循線程式與偵錯



112.12.9(六)報名連結: [https://www.surveycake.com/s/D0MKY113525\(六\)](https://www.surveycake.com/s/D0MKY113525(六))報名連結: <https://www.surveycake.com/s/r2W18>

4

113.02.24(六)

控制板介紹、程式與模組的介紹和撰寫

嘗試讀取卡片資訊、撰寫門禁系統

OLED顯示測試、組裝保險箱外殼

安裝門鎖、測試與修改



113.2.24(六)報名連結: <https://www.surveycake.com/s/v6Y2y>

## 燃料電池

5

113.03.09(六)

- \*發電技術與儲能系統介紹
- \*石化燃料、電池系統與氢能發電分析
- \*燃料電池與產氫水電解系統分析
- \*電化學原理與燃料電池上機實作



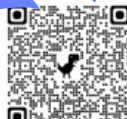
報名連結: <https://forms.gle/3tuFqKFG2yjdBTRE9>

## IoT物聯網 自動門設計

6

113.04.27(六)

- \*製作自動門電路&硬體設計製作
- \*Arduino開發環境安裝&晶片韌體程式撰寫
- \*IoT物聯網解說&伺服器連接測試



報名連結: <https://forms.gle/CtMcFrHh2C6iG9Mg8>