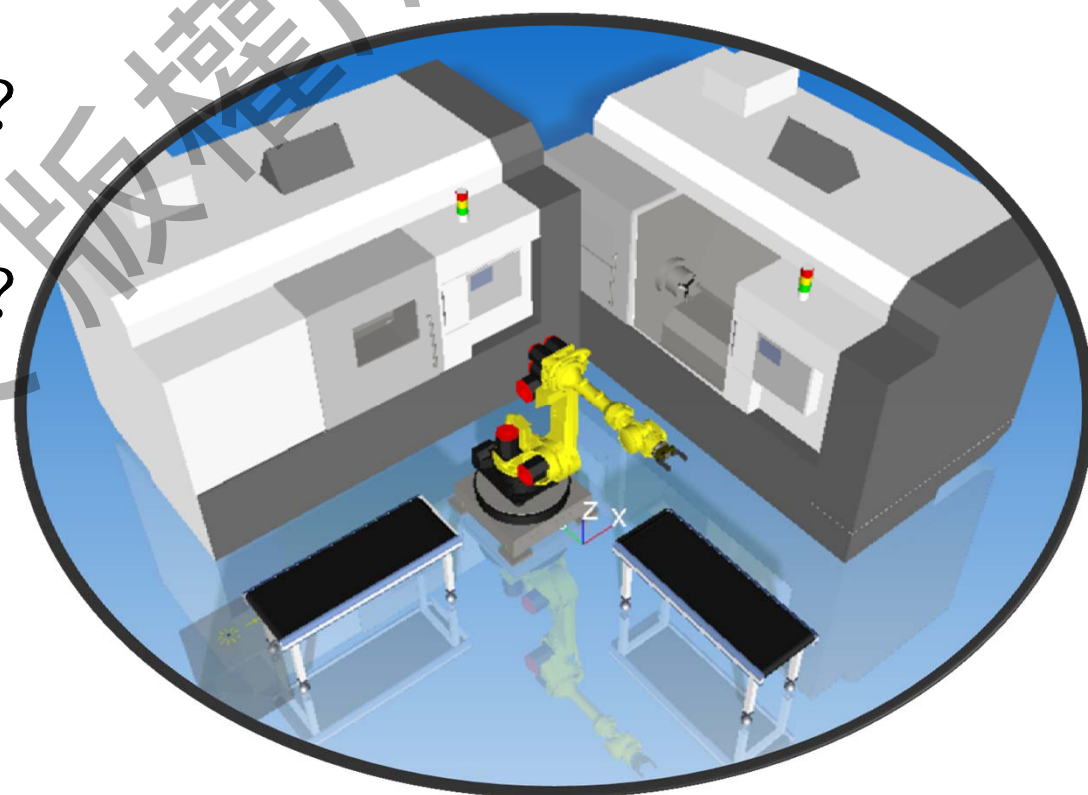


軟體體驗課程

◆有自動化設計與製程規劃的困擾嗎？

◆有不同品牌手臂路徑轉換的問題嗎？

本課程利用最新、最先進的技術
來解決你的問題！

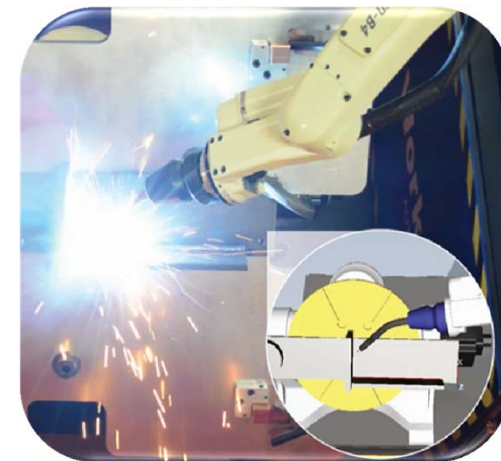
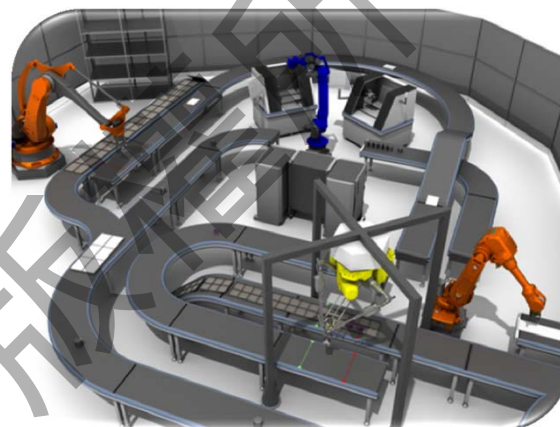


註：未達開課人數，主辦單位得以保留變更課程之權利

PM 14 : 00 ~ 15 : 00

◆OCTOPUZ 功能與應用：

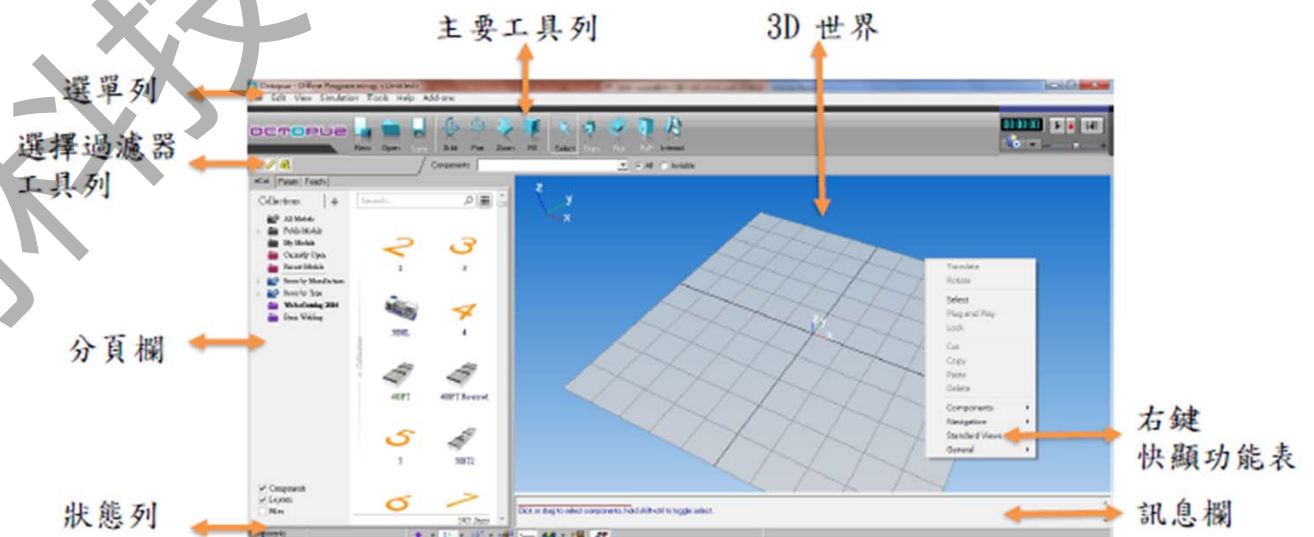
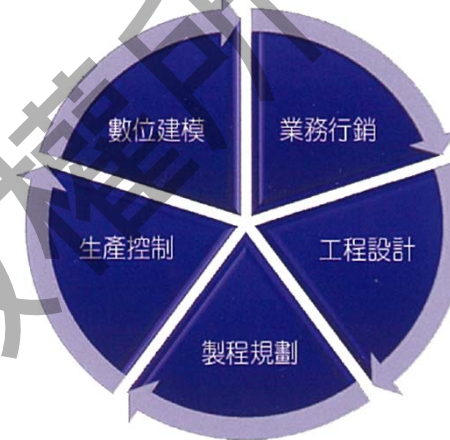
- 智慧自動化規劃
- 機器人離線編程OLP規劃分析



PM 15 : 00 ~ 15 : 30

◆OCTOPUZ 介面介紹:

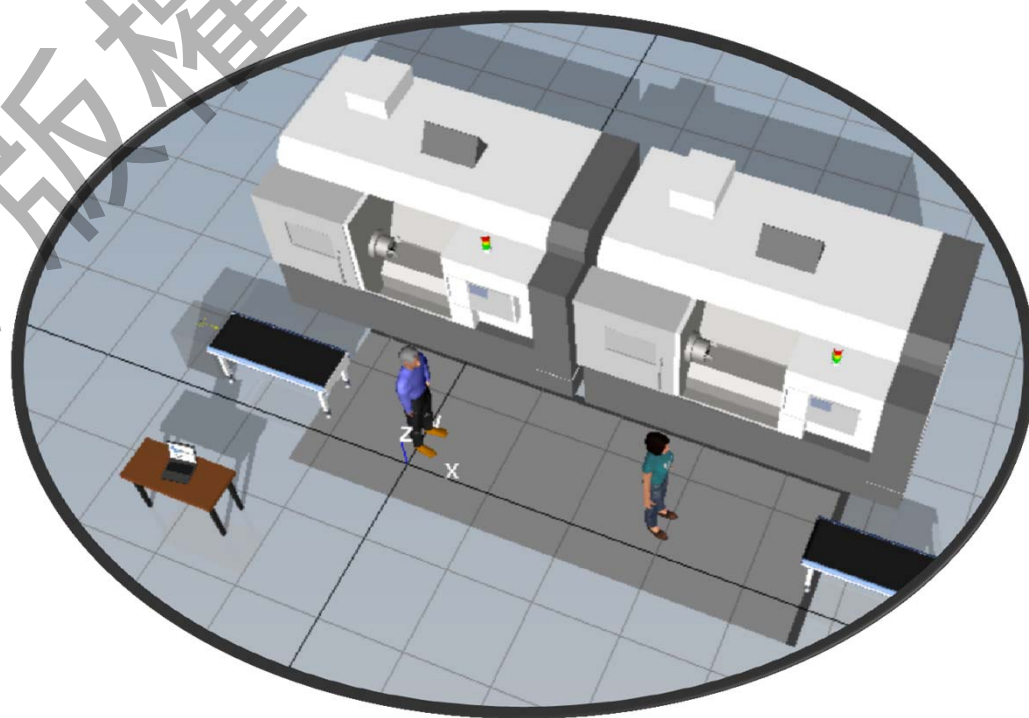
- 基礎環境設定
- 選單列
- 分頁欄
- 工具列操作
- 模擬控制面板
- 訊息欄
- 狀態列



PM 15 : 30 ~ 16 : 00

◆ CNC機台工作站（人員送料）：

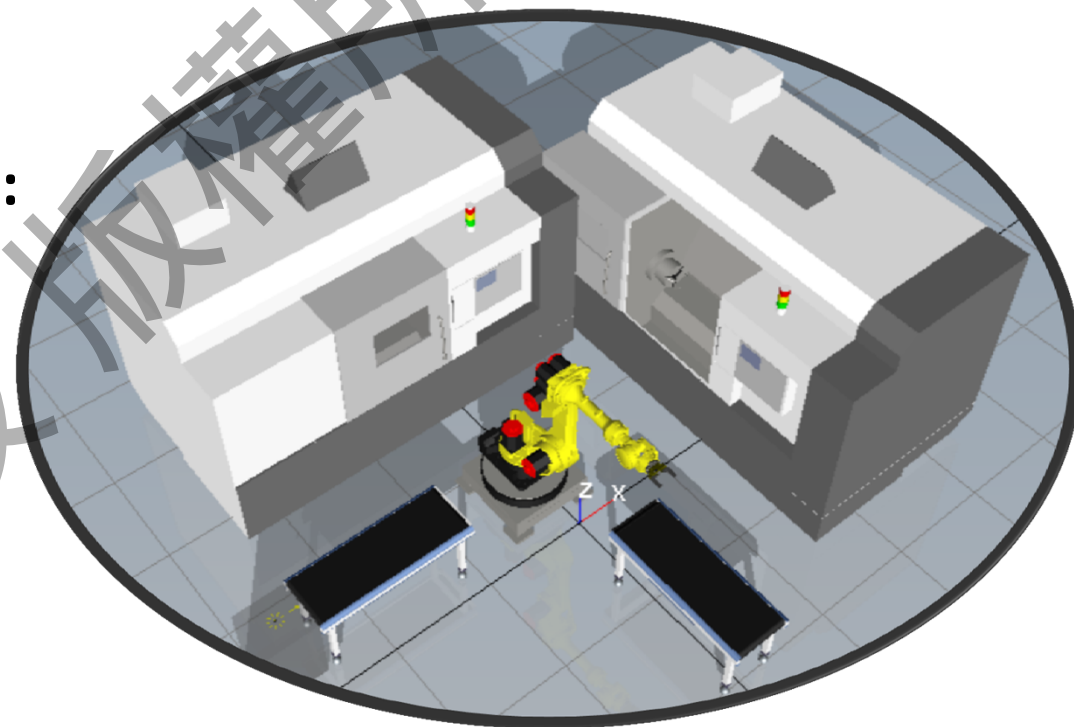
- 建立CNC機台所需的元件
- 編輯客製化元件形式
- 布局所有元件配置成工作站
- 運用PnP連結所有元件
- 模擬與測試
- 儲存檔案



PM 16 : 00 ~ 16 : 30

◆ CNC機台工作站 (Robot送料):

- 建立CNC機台所需的元件
- 編輯客製化元件形式
- 布局所有元件配置成工作站
- 運用PnP連結所有元件
- 模擬與測試
- 儲存檔案



PM 16 : 30 ~ 17 : 00

◆ 手臂結合CAM軟體自動產生路徑：

- 建立銲接機器人工作站
- 編輯客製化元件形式
- 運用PnP連結所有元件
- 運用銲接精靈來規劃銲接路徑
- 編輯銲接參數
- 模擬與測試
- 儲存檔案

