

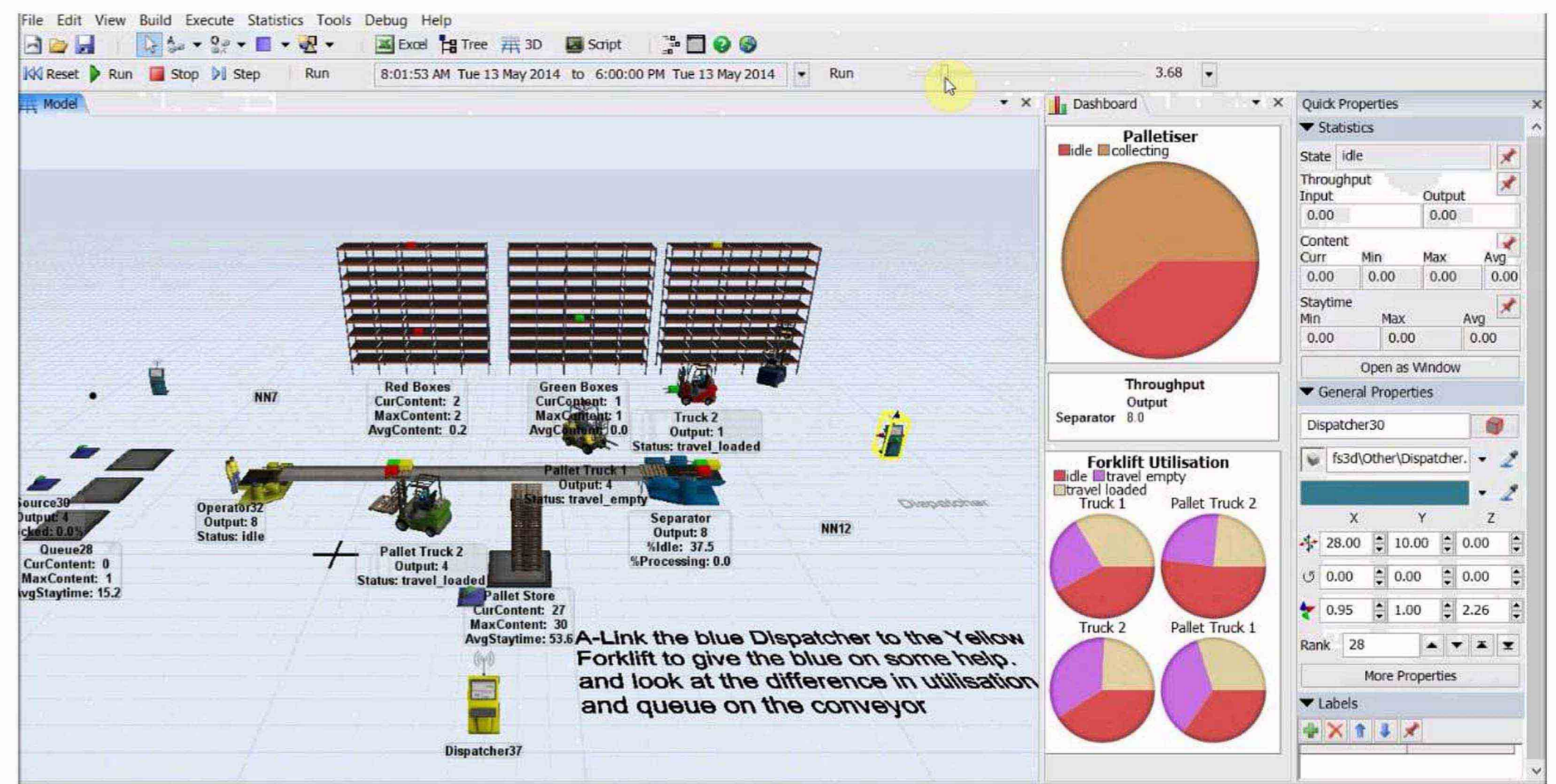
智慧工廠模擬Flexsim二天進階上機課程

課程簡介:

Flexsim的物件庫及巨集程式已經能夠完成大多數的建模需求，但有時在細節、特殊需求或者建模速度上還有改善的空間，只要能夠理解Flexsim的架構及腳本語言如何控制模型。

透過這次的進階訓練課程，能夠讓您了解建模的多種做法及概念，只要掌握這些能力，就能夠更加彈性地各種需求上做調整及實作。

| < 第一天課程 > | |
|---------------|---|
| 09:00-10:20 | <ul style="list-style-type: none"> 物件架構及動畫製作 認識物件階層 階層與座標系關係 |
| 10:20 - 10:30 | <ul style="list-style-type: none"> 休息 |
| 10:30 - 12:00 | <ul style="list-style-type: none"> 撰寫自訂程式FlexScript 學習何謂型別(Type)、函式(Function)、流程(Flow Constructs) 撰寫文字物件程式，動態顯示資訊 |
| 12:00 - 13:00 | <ul style="list-style-type: none"> 午休 |
| 13:00 - 14:00 | <ul style="list-style-type: none"> 物件動作設定與程式撰寫 學習運作原理以及與動畫的差異 為Processor建立加工動作 |
| 14:00 - 14:10 | <ul style="list-style-type: none"> 休息 |
| 14:10 - 15:30 | <ul style="list-style-type: none"> 客製化物件 利用SPACECLAIM進行物件設計及修改 學習用BasicTE創造新物件，提供給額外需求的使用者 學習自製ASRS，並增加額外功能 |
| 15:30 - 16:00 | <ul style="list-style-type: none"> Q&A |
| < 第二天課程 > | |
| 09:00-10:20 | <ul style="list-style-type: none"> 組裝流程概念及應用 了解Flexsim如何操控物件進行搬運、作業組裝設定 了解物件執行特性 |
| 10:20 - 10:30 | <ul style="list-style-type: none"> 休息 |
| 10:30 - 12:00 | <ul style="list-style-type: none"> 拆裝流程概念及應用 了解拆裝用途 實作分裝流程有所不同 |
| 12:00 - 13:00 | <ul style="list-style-type: none"> 午休 |
| 13:00 - 14:00 | <ul style="list-style-type: none"> 統計分析概念及應用(一) 如何進行統計分析 學習分析任務的概念與應用 |
| 14:00 - 14:10 | <ul style="list-style-type: none"> 休息 |
| 14:10 - 15:30 | <ul style="list-style-type: none"> FAQ,討論專案模型 |
| 15:30 - 16:00 | <ul style="list-style-type: none"> Q&A |



課程資訊:

- 日期 : 2016/09/24 (六)~2016/09/25 (日) 09:00~16:00
- 地點 : 國立臺灣科技大學 管理大樓2樓 MA215電腦教室
- 費用 : 免費



線上報名

掃描 QR Code