


課程以「企業體質健檢」作為起點，帶領工廠主管檢視公司目前的資料、流程、管理指標與工具使用成熟度，再依照數位化發展四階段，判斷企業目前所處位置，選擇最適合的工具與改善起點。從工廠現場痛點出發，運用 Cursor、Codex、Claude AI等AI輔助開發工具，將生產、庫存、品質、報表、交期、報價與行政流程問題，轉化為可測試的小型改善工具，並進一步整理可銜接政府AI應用、數位轉型、智慧製造或產學合作計畫的改善提案。




 **115年7月3日(五)**  
09:00-12:00

從資料電子化到流程優化：  
工廠痛點盤點與 AI 工具需求設計

**羅以數位資訊轉型**

黃勁智 業務總監



 **115年7月10日(五)**  
09:00-12:00


用 AI 做出第一個工廠改善工具：  
Cursor、Codex、Claude AI實作

**發財爺科技**

劉昫易 總經理

盧啟洋 高級應用工程師



 **115年7月24日(五)**  
09:00-12:00

從 AI 小工具到政府計畫提案：  
數位轉型、AI 再造與落地策略

**國立屏東科技大學**

何正斌 教授



### 上課須知

 自備筆電  
(連接自己手機熱點上網)

 請先註冊 **Gemini** 帳號



### 立即報名

報名網址：

<https://reurl.cc/qpbx43>



### 聯絡資訊

國立屏東科技大學 研究發展處

李秀珍 經理 08-7703202 #6571

黃彥騰 專員 08-7703202 #6572

E-mail: yt728@mail.npust.edu.tw

### 主辦單位



國立屏東科技大學 研究發展處

屏東產業園區服務中心

屏東科技產業園區辦公室

內埔產業園區服務中心

### 課程效益

