

主辦單位 🗀 🗎

執行單位 🖰





# 產業智慧化AI種子班(3日



經濟部傳統產業創新加值中心 Q118會議室 高雄市楠梓區朝仁路55號1F





114年03月11日 (二) 、03月18日(二)、03月25日(二

### 第一天議程表

時間	議程	主講人
9:30~10:30	探索產業常見 AI 應用 ● AI 基礎概論與演進 ● AI 應用概論 ● 產業常見 AI 應用演練	國立高雄科技大學 資料治理與數位轉 型產學聯盟 郭書瑋博士
10:30~12:00	探討負責任 AI 在產業應用宜有的指導準則 ● AI 解決方案中的原則 ● 國內外 AI 應用的準則探討	郭書瑋博士
	中午休息	
13:00~16:30	企業評估是否導入 AI 應用 機器學習技術理論與應用演練 I	郭書瑋博士
16:30	賦歸	

- 1. 課程學費由經濟部產業發展署補助,經遴選資格通過者免費。同年度同類型課程每人以參加1次為限,恕不受理 現場報名。錄取者如無故缺課,若再報名本計畫其他課程將不予錄取。
- 2. 報名資格需為國內依法登記成立之金屬產業製造業在職員工(不屬於前述身分者,恕不受理報名)。因應性別主流 化國際趨勢,打造友善職場之發展,優先保留女性參訓名額。
- 為確保您的上課權益,報名後辦課單位會進行人工審查,若上課前2個工作天後未收到任何回覆,敬請來電洽詢。
- 4. 為尊重講師之智慧財產權,恕無法提供課程講義電子檔。
- 5. 請與會來賓自備環保水杯,活動現場僅供應茶水。
- 本課程為產業發展署補助計畫,受訓學員需填寫個人基本資料與相關同意書,並於每堂課程上課須簽到、下課須 簽退,且結訓學員需配合產業發展署培訓後電訪調查。
- 7. 本次課程主辦單位保留修改權利。

# 2025



主辦單位 經濟部產業發展署 Industrial Development Administration, MOEA 執行單位 METAL MODSTRIES RESEARCH & DEVELOPMENT CENTRI

# 金屬產業智慧化AI種子班(3日)

## 第二天議程表

免費課程 **名額有限** 報名要快

時間 議程 鑑別式 AI 的原理與應用 國立高雄科技大學 剖析電腦視覺解決方案的常見類型 資料治理與數位轉 09:30-12:00 型產學聯盟 ● 剖析影像分類 ● 剖析物件偵測 郭書瑋博十 中午休息 企業評估是否導入 AI 應用 13:00-16:30 郭書瑋博士 機器學習技術理論與應用演練Ⅰ 16:30 賦歸

### 第三天議程表

免費課程 名額有限 報名要快

時間	議程	主講人
09:30-12:00		國立高雄科技大學 資料治理與數位轉 型產學聯盟 郭書瑋博士
	中午休息	
13:00-15:30	生成式 AI 的原理與應用 II ● 闡述生成式 AI 解決方案概論 ● 企業 AI 導入策略-製造業 AI 導入指引	郭書瑋博士
15:30-16:30	綜合討論及測驗	郭書瑋博士
16:30	賦歸	