

2025



主辦單位 經濟部產業發展署
Industrial Development Administration, MOEA

執行單位 金屬工業研究發展中心
METAL INDUSTRIES RESEARCH & DEVELOPMENT CENTRE

金屬產業智慧化AI種子班(3日)



台中世界貿易中心-202會議室

台中市西屯區天保街60號



114年08月13日(三)、08月20日(三)、08月27日(三)



第一天議程表

免費課程

名額有限

報名要快

時間	議程	主講人
9:30~10:30	探索產業常見 AI 應用 <ul style="list-style-type: none"> ● AI 基礎概論與演進 ● AI 應用概論 ● 產業常見 AI 應用演練 	國立雲林科技大學 智慧數據科學 研究所 夏郭賢副教授
10:30~12:00	探討負責任 AI 在產業應用宜有的指導準則 <ul style="list-style-type: none"> ● AI 解決方案中的原則 ● 國內外 AI 應用的準則探討 	國立雲林科技大學 智慧數據科學 研究所 夏郭賢副教授
	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！	國立雲林科技大學 智慧數據科學 研究所 夏郭賢副教授
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。
3. 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。
6. 本課程為產業發展署補助計畫，受訓學員需填寫個人資料與相關同意書，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 金屬工業研究發展中心
METAL INDUSTRIES RESEARCH & DEVELOPMENT CENTRE

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	主講人
09:30-12:00	鑑別式 AI 的原理與應用 ● 剖析電腦視覺解決方案的常見類型 ● 剖析影像分類 ● 剖析物件偵測	國立雲林科技大學 智慧數據科學 研究所 夏郭賢副教授
	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	國立雲林科技大學 智慧數據科學 研究所 夏郭賢副教授
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	生成式 AI 的原理與應用 I ● 生成式 AI 的原理與起	國立雲林科技大學 智慧數據科學 研究所 夏郭賢副教授
	中午休息	
13:00-15:30	生成式 AI 的原理與應用 II ● 閷述生成式 AI 解決方案概論 ● 企業 AI 導入策略-製造業 AI 導入指引	國立雲林科技大學 智慧數據科學 研究所 夏郭賢副教授
15:30-16:30	綜合討論及測驗	國立雲林科技大學 智慧數據科學 研究所 夏郭賢副教授
16:30	賦歸	