



114年度 印刷科技整合應用發展計畫

AI

三日種子班



疫後印刷、造紙及紙製品 產業人才培訓

經濟部產業發展譽為培育更多製造業AI應用人才,以推動製造業的AI轉型,透過基礎理論、國內外案例分享與實作規劃等完整的課程,希望培訓學員具有『可協助企業導入AI應用』的即戰力,利用AI技術提高工作效率、降低成本,並創造更多的業務價值或解決方案。本課程以增強產業AI概念與實務應用為目的,歡迎對AI應用有興繯的企業員工踴躍報名。

資訊網址

www.ptri.org.tw

ptri.candy@gmail.com

02-29990016#124

11/13、/14、/19

週四五三.09:30-16:30

集思台大會議中心 B1會議室 (台北市羅斯福路四段 85 號 B1)



活動QR

經濟部產業發展署廣告

協辦單位

- 壓台灣區印刷暨機器材料工業同業公會
- ■中華民國印刷商業同業公會全國聯合會
- 嘅中國印刷學會
- 壓台北市印刷商業同業公會
- 圖高雄市印刷商業同業公會
- 邏社團法人中華印刷科技學會
- 壓新北市印刷商業同業公會
- 壓新北市紙器商業同業公會
- 壓台灣區造紙工業同業公會

參與對象及限制

1.參訓學員任職公司須為具工廠登記之製造業 (兼具以下兩項條件):

- 2.114年度已參與產發署此課程者不得重複報名,每人以參加1次為限,符合參訓資格者免
 - 3.參加本次培訓課程者,出席率達80%(合)以 上,即可取得培訓證書。
 - 4.本中心保留報名者可否進場參與之權利,請 於報名完成後待本中心通知是否可參與上 課。

◆◆ 人培再充電在職培訓費用由產發署全額負擔,參訓學員無需負擔學費。

報名及活動洽詢

- https://reurl.cc/EQLXWm
- ptri.candy@gmail.com
- 02-29990016#124



報名OR

課程進度資訊



Al基礎理論、產業常見的Al應用、負責任 的Al應用

🌎 第二天 11/14(五)

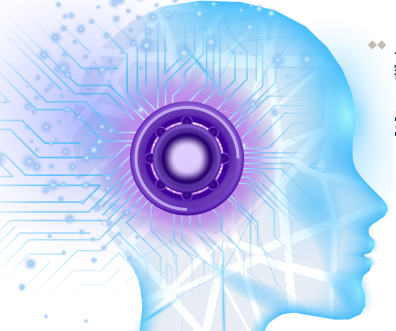
機器學習技術理論與案例、鑑別式AI的原理與應用

🛑 第三天 11/19(三)

生成式AI的原理與應用、企業導入AI策略

(PS. 報名完成後待本中心通知是否可參與上課,造成不便之處還請見諒)

20人開課、上限30人



資料下載與報名

1.本課程採:





※ 線上 ※ Email **※** 傳真



方式報名,額滿截止報名,如以傳真或Email方式回傳報名資料後, 煩請再以電話確認 (02-29990016#124劉小姐)

• 參加者姓名	:	•	參加者職稱	:	
• 聯絡電話(O)	:	•	參加者手機	:	
• E-MAIL	:				
• 公司 (全銜)	:				
公司統編	:	•	公司傳真	:	
一					
• 工廠(全銜)	:	•	工廠負責人	:	

※在個人資料保護法及相關法令之規定下,本中心將依法蒐集、處理及利用您的個人資料。為保障您的隱私權益,您所提供予本中心之個人資料, 將轉入本中心資料庫,受本中心妥善維護,並僅於本中心培訓及推廣之合理範圍內使用。

◎本表如不敷使用,請自行影印或複製本報名表以利填寫與回傳。

電話: 02-29990016 傳真: 02-29990018 Email: ptri.candy@gmail.com

AI 三日種子班

報名表