

劉秋良 總經理

陳明毅 技術長



114年度 印刷科技整合應用發展計畫

欣時代數位科技有限公司

采鑛數據科技有限公司

AI 三日種子班

資訊網址



疫後印刷、造紙及紙製品
產業人才培訓

經濟部產業發展署為培育更多製造業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應用有興趣的企業員工踊躍報名。



www.ptri.org.tw



ptri.candy@gmail.com



02-29990016#124

11/14、18、19

週五二三 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

- 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
- 中國印刷學會
- 台北市印刷商業同業公會
- 高雄市印刷商業同業公會
- 社團法人中華印刷科技學會
- 新北市印刷商業同業公會
- 新北市紙器商業同業公會
- 台灣區造紙工業同業公會

參與對象及限制

- 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):
 - 商工登記之所營事業資料項目具【C製造業】
 - 員工廠登記證或免辦登記證之工廠
- 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,符合參訓資格者免費。
- 參加本次培訓課程者,出席率達80%(含)以上,即可取得培訓證書。
- 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QR

課程進度資訊

→ 第一天 11/14 (五)

AI基礎理論、產業常見的AI應用、負責任的AI應用

→ 第二天 11/18 (二)

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)

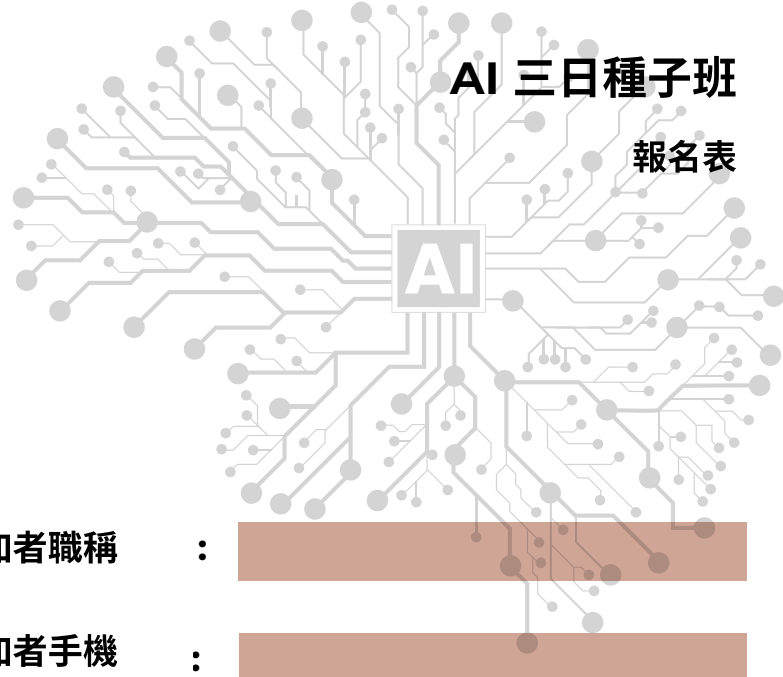
20人開課、上限30人

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 : | <input type="text"/> | • 參加者職稱 : | <input type="text"/> |
| • 聯絡電話(O) : | <input type="text"/> | • 參加者手機 : | <input type="text"/> |
| • E-MAIL : | <input type="text"/> | | |
| • 公司(全銜) : | <input type="text"/> | | |
| • 公司統編 : | <input type="text"/> | • 公司傳真 : | <input type="text"/> |
| • 工廠(全銜) : | <input type="text"/> | • 工廠負責人 : | <input type="text"/> |

※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，您所提供之本中心之個人資料，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。

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