



生成式 AI 工作力提升實戰班

一、課程特色與效益

1. 提升工作效率與生產力：生成式 AI 能自動完成許多重複性或創意性任務，產業人士學習後可大幅提升工作效率。
2. 掌握前沿科技趨勢：生成式 AI 是目前科技領域的熱點，開班有助於產業人士緊跟技術發展，避免被市場淘汰。
3. 促進企業創新能力：透過學習生成式 AI，員工可為企業帶來新的解決方案和創新思維，提升市場競爭力。
4. 降低營運成本：應用生成式 AI 技術可優化業務流程，減少人力和時間成本，提高資源利用效率。
5. 培養跨領域專業人才：生成式 AI 結合了多種學科知識，學習該課程可使產業人士具備复合型技能，增強職場優勢。
6. 提升產業人士對生成式 AI 的實務应用能力：透過實戰訓練，使學員熟練掌握生成式 AI 技術，能夠直接應用於工作中，提高效率與產出。
7. 促進企業創新與競爭力：教導如何利用生成式 AI 開發新產品、優化流程或創造商業價值，助力企業在市場中保持領先地位。
8. 培養跨領域綜合人才：結合產業專業知識與 AI 技術，提升學員在數位轉型中的角色和影響力，拓展職業發展空間。
9. 加速數位轉型進程：幫助企業內部人員理解並應用生成式 AI，加快數位化升級，適應快速變化的市場環境。
10. 建立專業交流與合作平台：透過課程互動，促進產業人士之間的經驗分享與資源整合，共同探索生成式 AI 的應用前景。
11. 掌握生成式 AI 的基本原理與技術：使學員深入了解生成式人工智能的核心概念、算法和模型，建立堅實的理論基礎。
12. 提升實務應用與操作能力：透過實戰練習，培養學員在實際工作中應用生成式 AI 技術解決問題的能力，提升工作效率和創新性。
13. 培育創新思維與解決問題的能力：鼓勵學員運用生成式 AI 開發新產品或服務，提升企業的創新能力和市場競爭力。
14. 強化跨領域協作能力：促進學員在生成式 AI 與自身專業領域之間的融合，提升跨部門合作和資源整合的能力。
15. 建立對 AI 倫理與安全的認識：教育學員關注生成式 AI 在倫理、隱私和安全方面的考量，確保技術的負責任應用。

二、課程時間：

民國 114年1月4日 起至民國 114年6月 22日止，

週六 9:00~12:00 13:00~16:00

週日 9:00~12:00 13:00~16:00

※每月1班, 共計6班



- 第1班：114年1月4日～114年1月5日
- 第2班：114年2月22日～114年2月23日
- 第3班：114年3月22日～114年3月23日
- 第4班：114年4月19日～114年4月20日
- 第5班：114年5月17日～114年5月18日
- 第6班：114年6月21日～114年6月22日

三、上課地點：

國立彰化師範大學 寶山校區 經世館205教室

四、適合對象：

1. 企業管理與決策層人員：包括總經理、部門主管等，期望了解生成式 AI 如何應用於企業決策與策略制定，提升組織競爭力。
2. 研發與技術人員：從事產品開發、技術研究的專業人士，想要將生成式 AI 技術融入產品創新和研發流程中。
3. 資訊科技與數據分析人員：IT 工程師、數據科學家等，尋求深化 AI 技術知識，提升在生成式 AI 模型開發與應用方面的能力。
4. 市場營銷與創意設計人員：負責市場推廣、品牌策劃、平面設計等工作，希望利用生成式 AI 提升創意效率和行銷效果。
5. 對 AI 應用感興趣的產業從業者：任何希望透過學習生成式 AI 來提升工作技能、優化業務流程的專業人士，增強職場競爭力。

五、招生名額：

招生每班30人，備取10人，達20人開班。

六、課程費用：

一般報名9,000元
團報價8,200元(三人以上團報價)

七、報名步驟：線上報名，請至本校進修學院報名管理系統報名。如第一次報名，請先申請帳號。(<https://aps.ncue.edu.tw/cee/index.php>)受理報名至額滿為止。

八、繳費方式：承辦單位於開課前統一以 E-Mail 寄送繳費單通知繳款作業。請依繳費期限內下載列印，並於全國各地郵局、ATM 轉帳、四大超商等管道完成課程費用繳交，方完成報名手續。

九、退費方式：學員完成報名繳費後，因故申請退費，應依下列方式辦理：

- (一) 學員自報名繳費後至開班上課日前申請退費者，退還已繳學費之九成。自開班上課之日起算未逾總時數三分之一申請退費者，退還已繳學費之1/2。開班上課時間已逾總時數三分之一始申請退費者，不予退還。

[鍵入文字]



- (二) 已繳代辦費應全額退還。但已購置成品者，發給成品。
- (三) 學校因故未能開班上課，應全額退還已繳費用。

十、注意事項：

- (一) 學員請著輕便服裝上課，請勿穿著拖鞋以避免活動進行時受傷。
- (二) 本班為非學分班，學員缺席未達1/3(含)以上者，使得頒發推廣教育研習證明書。
- (三) 錄取之學員一律不得辦理保留資格。
- (四) 每班報名人數如未達最低開班人數，本校保有不開班的權利，學員所繳報名費無息退還，不得異議。
- (五) 如遇風災、地震或重大災害等不可抗力之因素所造成的停課事項，不列入扣除時數之要因（依正常時數計算）。
- (六) 本校保有最終修改此招生簡章權利。本簡章如有未盡事宜，悉依本校相關規定辦理；課程資訊如有相關異動，以本校網站公告為準，以上內容主辦單位有權更改相關活動內容。

十一、本簡章如有未盡事宜，悉依本校相關規定辦理；課程資訊如有相關異動，以本校網站公告為準，以上內容主辦單位有權更改相關活動內容。

十二、聯絡方式：

地址：國立彰化師範大學寶山校區管理學院經世館901室
電話：Office: (04) 723-2105分機 7340; Mobile: 0980169959
E-mail：shinwen@cc.ncue.edu.tw

十三、課程單元：(如有調整課程及日期另行通知學員)

課程單元	課程大綱	時數	授課老師	上課時間及地點
生成式 AI 工作力基礎應用	<ul style="list-style-type: none">■ AI 聊天機器人原理介紹與實務應用■ 敘事/推理文本創作應用■ 文案撰寫/文章翻譯編修應用■ 繪本製作/圖片創作應用■ 影片生成/音樂創作應用■ 廣告行銷/社群經營/跨境電商應用	6HR	王信文	09:00-12:00 13:00-16:00 彰師大寶山校區 經世館205教室
生成式 AI 生產力進階應用	<ul style="list-style-type: none">■ AI 主播/頭像應用■ 大數據分析應用■ 研究報告/論文應用■ 插件與外掛應用■ MS Office/Python 整合應用■ 家教解題/日常對話/智慧生活應用技術分析實戰演練	6HR	王信文	09:00-12:00 13:00-16:00 彰師大寶山校區 經世館205教室

專業、服務、創新、國際化 『進』入彰師，『修』習美好

[鍵入文字]



※保留變更課程順序及講師的權利，將依學員背景與實際情況進行適當與調整，請以當天課表為準，課程變更恕不另行通知。

十四、師資介紹：

課程講師: 王信文 博士(企管系教授兼彰師大全球創意創新創業暨管理科技研究中心主任)

本課程講師進行人工智慧(AI)之專業研究、程式撰寫、系統開發與相關創作已超過20年，對於 AI 於各種領域之應用、軟體介接與模組開發、機器人整合製造、教育融入與產業流程之導入頗有經驗與心得；曾執行彰化縣政府提升青年 AI 工業技能就業促進計畫之生成式 AI 應用系列課程、AI 金融科技課程、以及知名企業生成式 AI 委辦課程及教育訓練等。

同時於國內外多家企業進行企業診斷、輔導與教育訓練，具有產業界豐富實務經驗，擅長以講解、個案分析、案例演練方式授課，並著重與學員交流互動，透過生動的課程內容，提升學習成效，協助學員從「知識面」、「技能面」、「實務面」瞭解生成式 AI 提昇工作力與生產力之策略與企業 AI 流程再造實戰，並透過自身經驗更能分享所學予學員，養成即學即用之能力！！