

# 2023年5月 – 漁夫講堂舉辦 人工智能：投資與實務課程組合 (AIPACK)

掃描以下QR報名



## 漁夫講堂全新網上學習體驗

共6小時課程，網上課程預期 2023年5月26日及6月2日晚上7pm分別上線。學員可於上線後隨時進入從起始學習或30日內重溫，避免因時間地點未能遷就而錯失機會。

## 課程分兩部份：

人工智能板塊投資課程 (3小時，CPT)

人工智能與搜索引擎實務課程 (3小時)

**單課報名：\$1198 早鳥優惠，5月20日午夜前網上報名，漁夫訂戶\$498，節省\$700)**

**組合報名：\$1998 (比單課省\$400)**

**早鳥優惠，5月20日午夜前網上報名組合，漁夫訂戶只需\$898上全個組合，比原價共省\$1,498！)**

所有用戶的優惠碼，請登入股市漁夫 > 帳戶資料內索取。

參與者可以免費取得3小時CPT 證書。

詳情及報名請按此：

<https://www.fisher.academy/bundles/aipack>



課程綱要 (\*內有獨家內容，不會於其他途徑分享，隨著課程編製過程，分析加深了解後或再添加或修改內容，以達致更佳學習成效。課程會設立討論區，讓學員提問討論。

## 板塊投資課程初訂內容如下 (26/5)：

1. 人工智能主要分類與特色
2. 開發不同類型AI之必要條件
3. AI供應鏈是甚麼？揭開生成AI的面紗
4. AI供應鏈環節公司分類比較與強弱分析
5. AI 對其它行業趨勢與整體經濟的影響
6. 中美或各國如何於AI範疇博奕
7. 有甚麼因素會催生或窒礙AI發展
8. AI 對操盤、金融行業及投資的潛在影響
9. 你的工作會被AI取代嗎？如何思考分析及避免被淘汰
10. 人工智能相關ETF

## 實務課程初訂內容如下 (2/6)：

1. 搜索引擎之基本原理 - 為何結果真假難辨？
2. 搜索引擎語言基本功 - 如何立即提高搜索準確度？
3. 搜索引擎結合指令？
4. 如何利用搜索引擎，分辨真假新聞 (初階)
5. Generative A.I. 生成式人工智能基本原理
6. 生成式 A.I. 來解答甚麼問題才有意思？有沒有主要限制？
7. 如何用生成式A.I.，有效準確地協助撮寫、重寫與多重翻譯？
8. 如何用生成式A.I. 作總結、做 Presentation，辨別與加入情緒意念？
9. 如何利用生成式 A.I. 協助畫工創作？
10. 未來Generative AI的發展，那類工作較易被取代？如何轉型而不轉行？