

# 產業AI智慧增值服務整合計畫

## 114年度【產業AI公版教材授課講師培訓】

### 報名懶人包

114.01.24



經濟部產業發展署  
Industrial Development Administration  
Ministry of Economic Affairs

➤ **辦理目的**：台北市電腦公會承辦經濟部產業發展署「產業AI智慧增值服務整合計畫」，為協助產業培訓AI人才，增強產業AI基礎理論與實務應用，以產業AI公版教材為基礎辦理兩場次授課講師培訓。

➤ **報名期間**：即日起 ~ **114/2/8 (六) 17:00**止

➤ **場次資訊**

一. **南部場**：

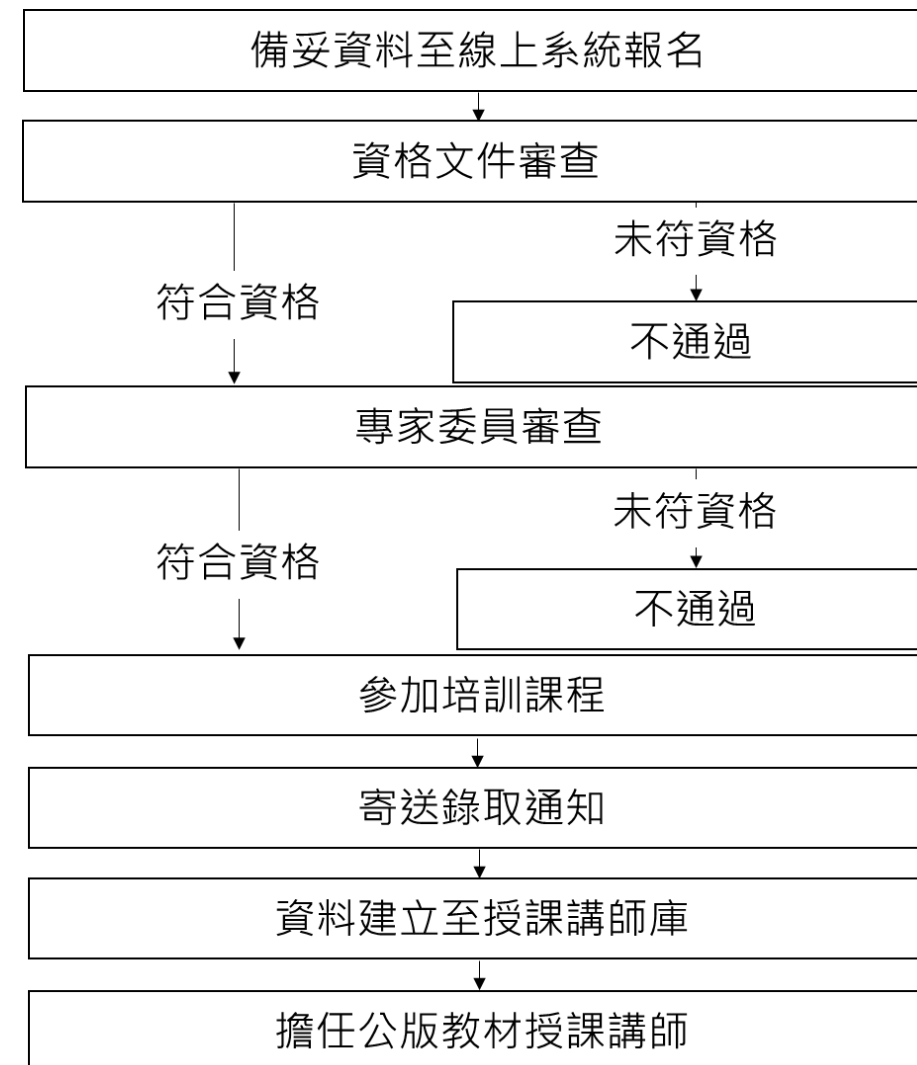
- 日期：114/2/19 (三) ~ 114/2/21 (五)
- 時間：114/2/19 (三) ~ 114/2/20 (四) 9:30~16:50、114/2/21 (五) 9:30~19:30
- 地點：高雄中央公園英迪格酒店 (高雄市新興區中山一路4號)

二. **北部場**：

- 日期：114/2/24 (一) ~ 114/2/26 (三)
- 時間：114/2/24 (一) ~ 114/2/25 (二) 9:30~16:50、114/2/26 (三) 9:30~19:30
- 地點：國聯大飯店 (臺北市大安區光復南路200號)

# 授課講師資格條件與作業流程

審查項目	審查要項
權重  必要資格  60%	※須符合下列 <b>至少一項</b> 資格： <ul style="list-style-type: none"> <li>學歷：具備資通訊相關領域的碩博士學位。</li> <li>教學經驗：具備3年以上AI相關教學經驗。</li> <li>技術技能：有取得國內外AI相關證照者。</li> </ul>
加分項目  40%	<ul style="list-style-type: none"> <li>熟悉AI工具或一種以上的程式語言（如：機器學習/電腦視覺/自然語言處理/數據分析）</li> <li>AI相關榮譽事項</li> <li>AI相關研究項目</li> <li>AI產學合作案經驗</li> </ul>



作業流程規劃

# 授課講師報名流程



## 報名系統填寫資料

請先至以下網址填寫報名資料，完成後會收到通知信。



<https://reurl.cc/qn4Y9g>



## 寄送附件至指定信箱

請將審查標準及加分項目佐證資料寄送至以下指定信箱，完成後會收到通知信。

吳小姐：  
[rima@mail.tca.org.tw](mailto:rima@mail.tca.org.tw)



## 完成報名

兩步驟皆收到通知信，才算完成報名喔！



## 等待審查結果

成功通過審查者將收到錄取通知信，未通過者恕不通知。

# 課程規劃 (暫定)

時間	第一天課程內容	時間	第二天課程內容	時間	第三天課程內容
09:00~09:20	課程報到	09:00~09:30	課程報到	09:00~09:30	課程報到
09:20~09:30	課前說明	09:30~12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 自動化機器學習的功能演練</li> <li>• 剖析電腦視覺解決方案的常見類型</li> </ul>	09:30~12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 紡織業分享與發表(4組)</li> <li>• 金屬機電業分享與發表(2組)</li> </ul>
09:30~12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 探索產業常見AI應用</li> <li>• 產業常見AI應用演練</li> </ul>			12:00~13:00	午餐暨休息
12:00~13:00	午餐暨休息	12:00~13:00	午餐暨休息	12:00~13:00	午餐暨休息
13:00~14:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 企業導入AI策略</li> <li>• 探討負責任AI在產業應用宜有的指導準則</li> <li>• 企業評估是否導入AI應用</li> <li>• 解析常見的機器學習技術</li> </ul>	13:00~14:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 電腦視覺影像分類、物件偵測的技術應用演練</li> </ul>	13:10~14:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 金屬機電業分享與發表(2組)</li> <li>• 電子資訊產業分享與發表(2組)</li> </ul>
		14:30~14:50	茶點暨休息	14:50~15:20	茶點暨休息
14:30~14:50	茶點暨休息	14:50~16:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 生成式AI的原理與緣起</li> <li>• 雲端AI工具服務演練</li> <li>• 闡述生成式AI解決方案概論</li> <li>• 生成式AI應用演練</li> </ul>	15:20~16:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 電子資訊產業分享與發表(2組)</li> </ul>
14:50~16:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 解析機器學習核心概念</li> <li>• 常見的機器學習技術演練</li> </ul>			16:10~16:30	結業式
				16:30~17:00	休息
				17:00~19:00	拍照

※主辦單位保有最終修改、變更、課程解釋及取消本課程之權利，若有相關異動將公告於本計畫網站。