

財團法人中華民國電腦技能基金會 函

地址：105608臺北市松山區八德路3段32號
8樓

承辦人：邱淨蓮

電話：(02)2577-8806 #738

電子信箱：beverly_chiu@mail.csf.org.
tw

受文者：屏東縣立枋寮高級中學

發文日期：中華民國114年9月11日

發文字號：電技字第1140000365號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：電腦技能基金會「數位發展部數位產業署AI產業人才認證及培訓課程盤點表」
(0000365A00_ATTCH1.pdf)

主旨：本會AI相關證照納入數位發展部「AI產業人才認定指引」，敬請惠予留意並作為後續合作推動參考。

說明：

- 一、數位發展部數位產業署於114年7月31日發布《AI產業人才認定指引》，明定AI產業人才之能力類型及應用層級，提供產業、學校及社會各界作為人才培育與能力檢核之參考依據。
- 二、本會推動之AI相關證照，業經數位發展部審認，納入前揭指引之能力對應架構，涵蓋「AI素養」及「AI模型訓練」能力類型，足資作為各校推動AI課程、檢核學習成效及銜接產業需求之重要依循。
- 三、詳細內容請至網站查閱或洽本會各區推廣中心。

(<https://moda.gov.tw/ADI/services/publications/1611>)

(一)北區(02)2577-8806

(二) 中區 (04) 2238-6572

(三) 南區 (07) 311-9568。

正本：全國各高中職、全國各大專校院

副本：



裝



訂

線



財團法人電腦技能基金會

「數位發展部數位產業署 AI 產業人才認證及培訓課程盤點表」

認證列表

應用人才類別 能力類型：AI 應用素質			
項次	證照名稱	考試範圍	通過認證之標準
1	TQC 生成式 AI 應用與技術	<ol style="list-style-type: none"> 1. AI 發展歷程與生態系 2. AI 應用領域與產業發展 3. 生成式 AI 4. AI 演算法及專家系統 5. AI 機器學習原理 6. AI 統計與資料分析原理 7. AI 系統開發資源 	於認證時間 40 分鐘內作答完畢，成績加總達 70 分（含）以上者該科合格。
2	TQC 人工智慧應用與技術	<ol style="list-style-type: none"> 1. AI 發展歷程與生態系 2. 應用領域與產業發展 3. AI 演算法及專家系統 4. AI 機器學習原理 5. AI 統計與資料分析原理 6. AI 系統開發資源 	於認證時間 40 分鐘內作答完畢，成績加總達 70 分（含）以上者該科合格。
3	EEC 企業電子化人工智慧應用師	<ol style="list-style-type: none"> 1. 人工智慧起源與演進歷程 2. 人工智慧的發展趨勢 3. 人工智慧於技術與產業上的應用 4. 機器學習簡介及分類 5. 深度學習概念 	於認證時間 90 分鐘內作答完畢，成績加總達 70 分（含）以上者該科合格。

開發人才類別 能力類型：AI 模型訓練			
項次	證照名稱	考試範圍	通過認證之標準
1	TQC+人工智慧：機器學習	上機實作模型訓練 <ol style="list-style-type: none"> 1. 監督式學習基礎與應用 2. 非監督式學習基礎與應用 3. 機器學習應用 	於認證時間 60 分鐘內作答完畢，成績加總達 70 分（含）以上者該科合格。