

全民科技力認證精神

以普及科技指標 6 向度：作業系統 OS、軟體應用 SA、行動通訊與網際網路 MI、人工智慧 AI、社群與溝通 CC、行業應用 IA 的知識或技能進行命題，以培養學生適應未來科技世界的來臨。

GTC 全民科技力證書，累積學習歷程

考生經由監評老師通過測驗後，可獲得單張證書，擁有三項科技指標以上的單張證書，可累積成歷程證書。

藉由證書可以展現學習歷程，並能透過雷達圖及數據值呈現學習成果。



單張證書



歷程證書



雷達圖診斷

1. 科技能力所在 2. 6 向度，越平均越好



數據值診斷

1. 科技能量累積
2. 愛因斯坦型（先天聰穎）或 愛迪生型（努力向上）

140—15—20

科技分數總數 — 認證科目數 — 考試次數

120—15—30

科技分數總數 — 認證科目數 — 考試次數

平台售價

| 專案平台 | | | | | | |
|-------|---------------------------|-------------------------|----|-----------|---------------------|--|
| 產品編號 | 產品名稱 | 細項 | 年限 | 建議售價 | 備註 | |
| PS371 | GTC 全民科技力歷程平台 高中職與中小學版 | 含監評管理系統、開課管理系統、發證管理系統 | 一年 | \$100,000 | 須提供全民科技力 歷程平台申購書 | |
| PS372 | GTC 全民科技力歷程平台 大專院校版 | 含監評管理系統、開課管理系統、發證管理系統 | 一年 | \$200,000 | | |
| PS370 | GTC 全民科技力歷程平台 建置費用 | 建置費與監評訓練費用 (首次購買須加購) | 一次 | \$50,000 | | |