

檔 號：

保存年限：

## 勁園國際股份有限公司 函

地址：242新北市新莊區中正路649-8號8樓

承辦人：胡瑋玲

電話：0229085945#111

傳真：0229086347

Email：evelynhu@jyic.net

受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國114年1月9日

發文字號：勁字第1140109003號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如文 (114010900017\_1140109003\_Attach1.pdf)

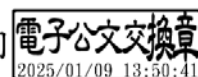
主旨：檢送「GTC中英打暨全民科技力大賽 冬季賽」活動文宣乙份，敬請轉知所屬各級公私立學校，並鼓勵同學踴躍報名參加。

說明：

- 一、為提升學生資訊科技素養，促進其知識與技能的學習與應用，本大賽透過競賽機制，強化學生的資訊能力，並鼓勵其以賽促學、以賽促用，進一步提升在數位時代的競爭力。
- 二、本大賽配合十二年國民教育課綱的實施，強調學生學習歷程資料庫的建置與實作評量機制，藉此提升學生在資訊科技與人工智慧領域的核心素養，培養符合未來發展趨勢的數位能力。
- 三、競賽活動日期：114年1月1日至114年3月31日
- 四、競賽活動辦法、評分規則等說明，公告於活動網站：  
<https://spcrq.ipoe.cc/gtc2025w>

正本：全國大專院校

副本：勁園國際股份有限公司、台科大圖書股份有限公司



收文文號：1140000323

# GTC 全民科技力大賽

## 冬季賽

對象：不限  
 競賽區間：2025年1月1日~2025年3月31日  
 費用：從未參賽者第1科免費，其餘每人每科目200元  
 競賽地點：各校校內考試

考試預約：  
 或洽各校轄區業務

\*10人以上地區區空監打老(1)第一次監考不收監考費，第二次以上費用2000元/場

### 個人獎

#### 全民科技力賽項

六大指標各考一科，依分數加總排名

獎項：取前6名

\*依6科總分高低排序；若分數相同，則依序依 OS → SA → MI → AI → CC → IA 科目成績高低排序。

#### 中英打字賽項

看打輸入6科選考1科，依分數排名

獎項：中文看打輸入取6名  
 英文看打輸入取6名

#### Office 軟體應用賽項

文書處理、試算表、商業簡報三科皆報考，依分數加總排名

獎項：取前6名

**第1名**  
 Ultimate 十合一機器人一台  
 售價 NT\$ 13,350

**\*2~6名**  
 Makeblock mBot 智慧機器人一台  
 售價 NT\$ 3,300

**第1名**  
 國小每科第一人一台  
 售價 NT\$ 3,300

**\*2~6名**  
 Makeblock mBot 智慧機器人一台  
 售價 NT\$ 3,300

**第1名**  
 國小每科第一人一台  
 售價 NT\$ 3,300

**\*2~6名**  
 Makeblock mBot 智慧機器人一台  
 售價 NT\$ 3,300

### 團體獎

滿足以下三個條件，人數最多者為優勝。

1. 中文看打輸入、英文看打輸入，成績合計100字/分以上。
2. 中文看打輸入、英文看打輸入，兩科目成績皆符合 IPOE 國際認證發證標準(20字/分以上)。
3. 符合以上兩點，且人數合計100人以上。

**第1名**  
 LaserBox 雷射切割機  
 智慧感應器  
 專業數據線

：數位內容 ：書籍教材

認證標準	分類	科目名稱	學習資源		及格分數	考試時間	題目標	
			數位內容	售價				
OS 作業系統	看打輸入	中文看打輸入：國小高年級適用		dFF701	\$350	20字/分	10min	1
		中文看打輸入：國中適用				20字/分	10min	1
		中文看打輸入：高中以上適用				20字/分	10min	1
		英文看打輸入：國小高年級適用				20字/分	10min	1
		英文看打輸入：國中適用				20字/分	10min	1
		英文看打輸入：高中以上適用				20字/分	10min	1
SA 軟體應用	文書處理	Documents 圖文編輯 (L1)		dFF702	\$350	80分	20min	1
		Documents 表格設計 (L2)				80分	20min	1
		Documents 合併列印 (L3)				80分	20min	1
	試算表	Spreadsheets 資料編修與格式設定 (L1)		dFF703	\$350	80分	20min	1
		Spreadsheets 基本統計圖表設計 (L2)				80分	20min	1
		Spreadsheets 基本試算表函數應用 (L3)				80分	20min	1
商業簡報	Presentations 投影片編修與母片設計 (L1)		dFF704	\$350	80分	20min	1	
	Presentations 多媒體簡報設計與應用 (L2)				80分	20min	1	
	Presentations 投影片放映與輸出 (L3)				80分	20min	1	
MI 行動通訊及網路網路	網路通訊	影音剪輯 - 使用 Capcut 與 Openshot		dFF705	\$350	80分	20min	25
		行動通訊網路網路概論		dFF706	\$350	80分	20min	25
AI 人工智慧	程式語言 Python	文字化敘述功能與操作 (L1)- 使用 Python：高中以上適用		dFF708	\$350	80分	20min	25
		結構化與模組化程式設計 (L2)- 使用 Python：高中以上適用				80分	20min	25
		演算法的程式設計 (L3)- 使用 Python：高中以上適用				80分	20min	25
	基礎程式語言 Scratch3.0	互動程式設計 (L1)- 使用 Scratch3：中小學適用		PN212	\$350	80分	20min	25
		結構化與模組化程式設計 (L2)- 使用 Scratch3：中小學適用				80分	20min	25
		演算法程式設計 (L3)- 使用 Scratch3：中小學適用				80分	20min	25
		互動程式設計 (L1)- 使用 Scratch3：高中以上適用				80分	20min	25
	基礎程式語言 App Inventor 2	結構化與模組化程式設計 (L2)- 使用 Scratch3：高中以上適用		dFF707	\$350	80分	20min	25
		演算法程式設計 (L3)- 使用 Scratch3：高中以上適用				80分	20min	25
		演算法程式設計 (L3)- 使用 App Inventor 2				80分	20min	25
人工智慧	人工智慧素養		dFF709	\$350	80分	20min	25	
	人工智慧應用				80分	20min	25	
	網路溝通 - 使用 LINE					dFF710	\$350	80分
CC 社群與溝通	社群	網路社群 - 使用 Facebook		dFF711	80分	20min		25
		短影音 - 使用 TikTok		dFF712	80分	20min		25
		影像社群 - 使用 Instagram		dFF713	80分	20min	25	
IA 行業應用	工業類	中等學校科技教室工場安全與衛生 (L1)		PN260	\$300	80分	20min	25
		中等學校科技教室工具的安全使用 (L2)				80分	20min	25
		中等學校科技教室儀器與設備的使用及保養 (L3)				80分	20min	25
	綜合類	網路群衆募資		dII006	\$350	80分	20min	25

主辦單位：IPOE 及臺灣職業教育協會

承辦單位：勤園科技

主辦單位保留修改、變更、取消本活動之權利



勤園 APP



Web



iOS



Android



GTC 全民科技力創新平臺