

啟動未來：AI 科研新星培育計畫 (2026 年)

申請簡章

主辦單位：財團法人冠信教育基金會

版本：V1.1

日期：2026 年 4 月 07 日

一、計畫緣起與目的

在 AI 技術爆發的年代，硬體算力已成為 AI 科研探索的入場券。然而，許多優秀的青年學子受限於高階設備昂貴，難以進行深度學習模型的訓練與驗證。

本計畫旨在打造一個實踐**科技向善**的教育平台，引導青年學子善用科技。我們希望為具備潛力的 AI 新星提供關鍵的起步資源，讓創意不再受限於硬體規格，培育未來的科技人才。

二、申請資格

- 申請對象**：高中職、大專院校、碩博士、EMBA 在學學生。（最多 10 人）
- 申請方式**：須以「團隊」為單位提出申請（不接受個人名義），並由指導老師或教授具名推薦。
- 審查重點**：研究計畫可行性、預期社會影響力。

三、硬體資源說明

本計畫提供高效能 AI 運算工作站 (AI Workstation) 。

項目	規格
GPU	NVIDIA RTX PRO 4500 Blackwell
CPU	Intel Core i7-14700
RAM	64GB DDR5
Storage	1TB NVMe SSD
OS	No OS (需自行安裝)

四、申請流程與時程

階段	預計時程	說明
Phase 1: 申請與審查	五月中~六月初	學生提交研究計畫書，由基金會團隊進行內部評審，篩選具潛力之提案。
Phase 2: 確認與分發	預計六月底前確認名單; 八月底前分發設備	確認錄取名單後，再寄送至學校或指定地點。並由學校簽收。
Phase 3: 專題實作	為期 8 個月	學生展開專題研究，並由指導教授/老師協助輔導。
Phase 4: 成果發表	預計四月底	繳交成果相關文章或學術論文與 Demo 影片，展示研究成果與應用潛力。

五、權利與義務

1. **設備管理**：獲補助之硬體設備須統一安置於校內電腦教室或實驗室為學校資產，嚴禁攜出校外，並由學校負責監管以及簽收。
2. **軟體環境**：申請團隊需具備軟體環境建置能力。硬體保固由原廠負責（為期 1 年），軟體環境設定與維護由學生團隊或學校自理。

3. 成果發表： 期末需繳交書面成果報告與 Demo 影片，作為年度成果展現。若獲補助團隊未能於規定期限內提供上述成果發表之相關材料，主辦單位（財團法人冠信教育基金會）保留收回該硬體設備之權利。
4. 授權回饋：
 - (1) 參賽團隊同意若獲獎，無償授權財團法人冠信教育基金會(以下簡稱「冠信基金會」)在公益範圍內使用其獲獎之創作成果，冠信基金會得於公益目的(包含但不限於教育推廣、研究、文化保存、公共倡議、非營利活動及相關宣傳)範圍內對創作成果進行重製、公開口述、公開播送、公開上映、公開展示、公開傳輸、散布、改作、編輯及其他合理使用行為，以建立正向的知識循環。
 - (2) 獲獎團隊同意冠信基金會得於前項授權範圍內無償再授權於其他第三人使用獲獎之創作成果。惟該第三人僅得基於公益之目的而為利用，且該第三人不得再授權於其他人。
5. 智財權歸屬： 創作或研究成果之智慧財產權仍歸屬於創作團隊所有，惟冠信基金會享有非營利之推廣、展示與宣傳權利。

主辦單位：財團法人冠信教育基金會

聯絡方式：[Ivy Hsieh / ivy.hsieh@atrustcorp.com](mailto:Ivy.Hsieh@atrustcorp.com) / [+886-3-3288837](tel:+88633288837) ext.1063