

2026 國際人工智慧奧林匹亞競賽 (IOAI 2026)

國內初選選拔賽 — 推薦函

Recommendation Letter for National Preliminary Selection

填寫說明

本推薦函須由推薦人親自填寫並簽名。推薦人須為就讀學校之資訊相關科目教師（資訊科技、計算機概論、程式設計等）。

請依實際狀況如實填寫。本推薦函將作為初試資格審核之參考依據，非就讀學校資訊相關科目教師所出具之推薦函將不予受理。

A. 被推薦人基本資料

姓名：_____ 就讀學校：_____

年級：_____ 班級：_____

B. 推薦人資訊

推薦人姓名：_____ 職稱：_____

任職單位：_____ 聯絡電話：_____

電子信箱：

與被推薦人之關係及認識時間：_____

C. 客觀能力評估 (勾選)

請根據您對該生的直接觀察或指導經驗，勾選符合情況的選項。每個面向均可複選，「整體推薦程度」請單選。

評估面向	請勾選符合該生情況的選項 (可複選)
AI 課程修習	<input type="checkbox"/> 未修過 AI 相關課程 <input type="checkbox"/> 修過校內 AI / 資訊相關選修課 <input type="checkbox"/> 參加過 AI 相關工作坊或訓練營
程式設計能力	<input type="checkbox"/> 尚無明顯 Python 使用經驗 <input type="checkbox"/> 能閱讀並修改基本 Python 程式碼 <input type="checkbox"/> 能獨立撰寫 Python 程式解決問題 <input type="checkbox"/> 熟悉 Python 及相關資料科學套件 (NumPy、Pandas 等)
模型訓練經驗	<input type="checkbox"/> 無模型訓練經驗 <input type="checkbox"/> 曾使用現成模型推論 (如呼叫 API、使用 Hugging Face 模型等) <input type="checkbox"/> 曾訓練機器學習模型 (如 scikit-learn 分類/回歸等) <input type="checkbox"/> 曾自行訓練深度學習模型 (如 CNN、RNN、Transformer 等)

評估面向	請勾選符合該生情況的選項（可複選）
自主研究與創作	<input type="checkbox"/> 無明顯自主研究經驗 <input type="checkbox"/> 曾完成課堂 AI 相關期末專題 <input type="checkbox"/> 曾參加 AI 相關競賽 <input type="checkbox"/> 曾發表或展示 AI 相關成果（含學校以外之場合）
演算法邏輯與分析思維	<input type="checkbox"/> 能理解基本演算法邏輯（如排序、搜尋） <input type="checkbox"/> 能分析問題並拆解為可執行的步驟 <input type="checkbox"/> 能閱讀並理解他人撰寫的程式碼邏輯 <input type="checkbox"/> 邏輯推理與抽象思考能力明顯優於同儕
英語能力	<input type="checkbox"/> 英語能力尚待加強 <input type="checkbox"/> 能閱讀英語技術文件與學術論文 <input type="checkbox"/> 能以英語進行口頭溝通或簡報 <input type="checkbox"/> 能以英語撰寫學術或技術文章
整體推薦程度（單選）	<input type="checkbox"/> 普通推薦（具備基本資格，值得嘗試） <input type="checkbox"/> 強力推薦（在我指導的學生中表現優秀） <input type="checkbox"/> 最高度推薦（此生是我所見過最具潛力的學生之一）

D. 推薦說明（文字）

請就以下兩個面向進行說明，總計建議 150–300 字。

1. 具體事例：請描述您觀察到或知悉之該生在 AI / 資訊領域的具體表現或事例（非僅描述性格）

2. 整體評語與推薦理由：為何認為此生適合參加本競賽

E. 聲明與簽名

本人謹此聲明，上述推薦內容均為本人親自填寫，所述情況均屬實，並對被推薦人之參賽資格負責。

推薦人簽名：_____ 日期： 年 月 日_____

請將本推薦函掃描後，隨報名資料一併上傳。如有任何疑問，請來信：olympiadinai.taiwan@gmail.com