

國立中央大學 函

地址：32001桃園市中壢區中大路300號
承辦人：陳靜儀
電話：03-4227151分機35251
傳真：03-4222681
電子信箱：elephant@g.ncu.edu.tw

受文者：屏東縣立大同高級中學

發文日期：中華民國115年5月22日
發文字號：中大資工字第1153800350號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：初選選拔競賽簡章 (115EE00641_1_22103106024.pdf)

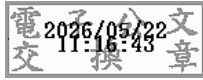
主旨：檢送「2026年國際人工智慧奧林匹亞競賽（IOAI）臺灣代表隊選拔」簡章乙份，請貴校惠予張貼於校內公佈欄、學校網站或相關班級群組，並協助宣傳周知，請查照。

說明：

- 一、國際人工智慧奧林匹亞競賽（International Olympiad in Artificial Intelligence, IOAI）為全球性高中生人工智慧競賽，2026年將於哈薩克阿斯坦納（Astana, Kazakhstan）舉辦，臺灣代表隊將由本次選拔產生。
- 二、本次選拔對象為具中華民國國籍之國內公私立高中職在學學生（含相當學制）。
- 三、報名期間自即日起至中華民國115年5月26日止。
- 四、選拔方式包含全國填答測驗以及實體集訓，詳細時程與內容請參閱附件簡章。
- 五、相關選拔資訊及報名請至活動官方網站（<https://ioaitw.github.io/>）查詢。

正本：各公私立高級中學

副本：



裝



訂



線

2026 國際人工智慧奧林匹亞競賽 (IOAI 2026)

台灣國內初選選拔賽 競賽簡章

主辦單位：國立中央大學 資訊工程學系

聯絡信箱：olympiadinai.taiwan@gmail.com

一、報名資格

報名參加初選者，須同時符合下列所有條件，並於報到時提供相關證明文件供查驗；如查核資格不符，將無法受理入場：

1. **國籍**：具中華民國國籍。
2. **年齡**：於民國 115 年 7 月 1 日當天未滿 20 歲。
3. **學籍**：須符合下列條件之一，且於民國 114 年 12 月 1 日當日尚未取得高級中等學校畢業證書或同等學力證明（含自學進修學力鑑定考試高中畢業程度通過證書）者：
（一）現就讀國內外公私立高級中等學校（含高中、高職、五專前三年）或相當學制之在學學生，須提供在學證明。（二）依《高級中等以下教育階段非學校型態實驗教育實施條例》規定參與實驗教育之學生，須提供主管機關核准函或實驗教育計畫書。
4. **Python 能力**：具備 Python 程式語言基礎操作能力，即能夠閱讀與理解基本 Python 程式碼結構、常用資料型態及控制流程，相當於高中資訊科技課程 Python 單元之學習成果；無需具備進階軟體工程能力。
5. **英語能力**：具備基本英語聽說讀寫能力，能閱讀並理解英文技術性題目、進行基礎英文口語交流，並具備英語書面溝通之基本表達能力。請注意，本競賽初選筆試全程英文命題，後續選訓營授課及國際競賽亦均以英文進行，請報名前自行審慎評估英語能力是否足以應對全程英文環境。
6. **出席時程**：須能親自出席國立中央大學考場參加初選筆試，以及後續第一、二階段儲備選手培訓營與國際競賽者，始得報名。各階段時程為：一階選訓 115 年 6 月 7 日至 6 月 13 日、二階選訓 115 年 7 月 6 日至 7 月 10 日、國際競賽 115 年 8 月 2 日至 8 月 8 日。**無法全程出席或時程有衝突者，請勿報名。**

二、報名方式

- 報名期間：即日起至民國 115 年 5 月 26 日（星期二）23:59 止，逾期恕不受理。
- 報名方式：請至本競賽官方網站填寫線上報名表，並上傳下列文件：
 - 在學證明：在學學生請繳交學生證正反面掃描檔，或由就讀學校出具之在學證明書；自學者請繳交未取得同等學力證明切結書。
 - 中華民國國籍暨年齡證明：身分證正反面掃描檔。

- AI 競賽與專題經歷申報表：說明曾參與之 AI 相關競賽及專題經歷、英文能力自評，並依規定格式檢附競賽佐證文件（獎狀等）及專題佐證文件（論文或報告全文 PDF）。
- 推薦函一封：請由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）撰寫，並依本競賽提供之模板填寫。
- 家長同意書。
- 報名網址：<https://forms.gle/EeoExkyEf9S9BqZS8>
- 報名費用：免費。
- 注意事項：
 - 每人限報名一次，不得重複報名；如經查獲重複報名者，主辦單位逕予取消其報名資格。
 - 報名資料須據實填寫，如有虛偽不實，一經查證即取消參賽資格。
 - 完成報名後，系統將自動寄發確認通知至報名時所填寫之電子信箱，請確認信箱填寫無誤，並妥善保存確認信件。
 - 本競賽初試名額有限，若報名人數超過初試名額上限，主辦單位將依據報名時所提交之個人書面資料擇優錄取參與初試，並於報名截止後於115年5月28日另行通知錄取結果。書面資料（推薦函、AI 競賽與專題經歷申報表）僅作為報名人數超額時之擇優依據，未超額時不影響錄取。

三、初選考試資訊

- 施測日期：民國 115 年 5 月 30 日（六）。
- 報到時間：下午 12:30 至 13:00。
- 入場時間：下午 12:45 至 13:00（逾時不得入場）。
- 考試時間：下午 13:00 至 16:00（共 3 小時）。
- 考場地點：國立中央大學 工程五館（桃園市中壢區中大路 300 號）。
- 考試語言：英文命題。
- 考試形式：填答測驗，題型以選擇題及非選擇題為主，不進程式實作。
- 考試內容：涵蓋人工智慧核心概念（機器學習基礎、深度學習基礎、資料處理等）及實作潛力評量（演算法邏輯、問題分析、偽程式碼理解、程式片段解析等）。
- 命題機制：由本計畫邀請國內各大專院校 AI 及資訊工程領域專家學者組成獨立命題委員會共同命題與審題，並於測驗前完成標準答案及評分細則之訂定，確保評量之客觀性與公正性。

四、錄取與通知

- 依筆試總成績高低排序，擇優錄取前 16 名，進入第一階段儲備選手培訓營。其中，至少 4 名錄取名額保留予女性應試者，以落實性別平等參與精神。若女性報名人數不足 4 人，則以實際女性報名人數為準。

- 錄取通知將於閱卷完成後以 **E-mail** 方式寄發，請確認報名時填寫之信箱正確，並注意查收（含垃圾信件夾）；主辦單位恕不另行電話通知。
- 錄取名單亦將同步公告於本競賽官方網站。

五、其他注意事項

- 考生須自行攜帶身分證明文件（學生證或身分證）於報到時查驗；無法出示者，不得應試。
- 考生不得自行攜入任何電子設備（包含但不限於手機、平板、智慧型手錶、USB 隨身碟等）進入考場；違者取消應試資格。
- 如有任何問題，請來信洽詢：olympiadinai.taiwan@gmail.com。