

國立陽明交通大學 函

地址：300093 新竹市大學路1001號
聯絡人：李彩愉
聯絡電話：03-5712121 分機：56075
電子郵件：allies.lee@nycu.edu.tw

受文者：屏東縣立大同高級中學

發文日期：中華民國113年10月30日
發文字號：陽明交大高教字第1130049575號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明 (A096M0000Q_1130049575_doc1_1_Attach1.png)

主旨：檢送本校與AI4kids共同辦理AI專題實作系列營隊內容與
資訊說明，敬請貴校惠予公告周知，並鼓勵同學踴躍參
加，請查照。

說明：

- 一、AI人工智慧為未來產業的關鍵技術，更是未來人才培育的重點項目。本校攜手AI4kids及各領域專家等，共同推出AI在醫療、運動等多元領域的實作課程。
- 二、專業課程團隊帶領一步步動手實作，學習搜集數據、訓練AI模型到應用場域部署，親身體驗AI的全流程，透過黑客松競賽，產出團隊合作的專題成果，讓學習成果得到最大的發揮！
- 三、本期開課課程包含：AI醫療專題實作營、AI運動專題實作營、AI姿態辨識專題實作營、生成式AI程式應用開發工作坊，檢附活動電子海報，或可參考AI專題實作營隊網站：
<https://reurl.cc/OMkmeR>。
- 四、營隊活動包含線上課程與實體活動兩部分，學生需在線上課程進行期間，自行安排時間至 ewant 育網開放教育平台

觀看課程影音，並於實體授課時間與授課團隊進行專題實作。

五、凡透過ewant育網報名專區報名者，可享ewant育網紅利點數及專屬紀念品抽獎機會。

六、家境清寒生、中低收/低收入戶家庭學生（需檢附證明），課程費用半價優惠，各營隊名額，請參考AI專題實作營隊網站。

七、若有營隊任何問題，歡迎填寫客服信箱（<https://reurl.cc/qV1KdD>），或來電至03-5712121#56085。

正本：全台高中職

副本：各直轄市政府教育局及各縣市政府(含附件)



2025 寒假 AI專題營隊

營隊資訊



AI運動專題實作營

科技部精準運動計畫
AI應用於羽球員培訓
3D賽局跑位落點分析

114.1.21~1.24 @陽明交大

AI醫療專題實作營

AI醫療臨床應用
疾病大數據分析實作
AI醫療影像黑客松

114.2.4~2.7 @台大

生成式AI程式應用 開發工作坊

生成式AI工具實作及運用
AI工具運用於網頁開發
AI應用專案開發

陽明交大場：114.1.25~1.26

成大場：114.2.6~2.7

AI姿態專題實作營

人體姿態 AI辨識應用
研究團隊帶領專題實作
黑客松小組AI成果發表

114.2.4~2.7 @陽明交大