

國立陽明交通大學 函

地址：300093 新竹市大學路1001號
聯絡人：方力緯
聯絡電話：03-5712121 分機：56059
電子郵件：davidlwfang@nycu.edu.tw

受文者：臺北市立松山高級工農職業學校

發文日期：中華民國114年5月19日
發文字號：陽明交大高教字第1140019096號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明二 請至附件下載區(<https://edocattachment.nycu.edu.tw>)以文號：
1140019096及認證碼：F6100B9C0E下載附件檔案

主旨：檢送本校與AI4kids共同辦理AI運動科技與生成式AI跨領域暑期營隊課程資訊，敬請惠予公告周知，並鼓勵同學踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、AI人工智慧為現今產業的關鍵技術，更是未來人才培育的重點項目。本校攜手AI4kids及各領域專家教授，共同推出AI實作課程，專業課程團隊將帶領學員動手實作，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！
- 二、本期開課課程包含：生成式AI程式應用開發工作坊、AI羽毛球運動科技營、AI桌球專題實作營、AI棒球運動科技營，檢附活動電子海報，或可參考AI專題實作營隊課程網站：<https://reurl.cc/zq0xQp>。
- 三、營隊活動包含線上數位課程與實體課程活動兩部分，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。

四、本系列營隊課程提供家境清寒生、中低收/低收入戶、特殊境遇家庭學生課程費用半價減免（需檢附證明），各營隊補助名額與細節說明，請參考AI專題實作營隊課程網站。

五、若有營隊課程相關問題，歡迎聯繫本校ewant育網平台客服信箱（<https://reurl.cc/qV1KdD>），或來電至03-5712121#56067。

正本：全國高級中等學校、各直轄市政府教育局及各縣市政府

副本：高等教育開放資源研究中心(含附件)



裝

訂



線

