電文騎

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:花蓮縣政府

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)電2025(09)39文



