

臺北市 3A 教學基地中心

AI 運動及醫療專題實作暑期營隊

招生簡章

一、 暑期營隊課程目標

1. 強化 AI 實作的重要性

通過動手實作，能夠親身體驗和理解人工智慧技術，學習運用 AI 工具和軟體解決實際問題，提升對技術的掌握度。

2. 提升運算思維與應用能力

學習到程式設計、數據分析和 AI 模型的應用，在課程結束後具備開發和應用 AI 技術的能力。

3. 結合醫療與運動發展 AI 的未來趨勢

了解 AI 在醫療與運動領域的最新發展和未來趨勢，認識此應用將成為未來的重要亮點和趨勢，激發對相關領域的興趣。

4. 培養創新思維與解決問題能力

透過實際操作和案例研究，激發創意思維，培養在面對複雜問題時的解決能力，鼓勵發展具創意和實用性的解決方案。

5. 增強團隊合作與溝通技巧

營隊設計了多樣團隊合作活動，在小組中分工協作，培養團隊合作精神和有效的溝通技巧，是未來不可或缺的能力。

二、 暑期營隊課程地點與時間

1. 課程地點：

臺北市 3A 教學/新興科技推廣中心（臺北市信義區松山路 654 號）。

2. 課程時間：

(1) AI 運動及醫療專題實作~影像辨識專題班

7月8日、9日、12日，上午10點至下午4點30分。

(2) AI 運動及醫療專題實作~遊戲設計專題班

7月10日、11日、12日，上午10點至下午4點30分。

三、 暑期營隊課程報名資訊

1. 費用：

(1) AI 運動及醫療專題實作~影像辨識專題班 900元。

(2) AI 運動及醫療專題實作~遊戲設計專題班 900元。

2. 報名方式：

(1) 請上科教網後搜尋「AI 運動及醫療」關鍵字找到班別並報名

<https://techpro.tp.edu.tw/>

(2) 6月17日科教網公告第一階段錄取名單後請於3日內臨櫃繳費《僅接受臨櫃匯款》，匯款資料~銀行別：臺北富邦銀行公庫處、銀行代碼：012-2102、帳號：16-05063-19-0000-7、戶名：臺北市立永春高級中學特種基金保管款《匯款單務必於備註填寫 學校名稱+學生姓名，例如：建國中學 陳東雄》。

(3) 錄取名單公告後於3日內填寫本資料表並將匯款單據拍照上傳

<https://forms.gle/JQ3AFP1zB9tQ74tA6>

(4) 第一階段人數未滿則於6月21日起接受第二階段報名，報名後務必於3日內匯款完成並填寫本表單《若未完成則取消報名資格》

<https://forms.gle/JQ3AFP1zB9tQ74tA6>

四、 聯絡資訊

1. 電話：02-27272983#280、282 陳昱宏助理教師

2. email：3aedu01@3aedu.com.tw

