

DOC 課程學員滿意度及學習成效

恭喜您完成今日課程，也感謝您撥空填寫回饋意見與學習情形！

本表單僅提供參與課程之學員分享課程心得與建議，作為日後 DOC 課程調整參考與成果呈現，不作他用，請放心填寫。

一、 學員基本資料

姓名：_____ 性別：_____ 年齡：_____ 族群：_____

二、 課程基本資料

DOC 名稱：_____ 上課地點：_____ 課程名稱：_____

三、 意見回饋

1. 老師的授課方式有助於我理解課程內容

☹ 非常不同意	😊 不同意	😊 普通	😊 同意	😊 非常同意

2. 我參與的課程互動狀況良好

☹ 非常不同意	😊 不同意	😊 普通	😊 同意	😊 非常同意

3. 我滿意 DOC 上課環境

☹ 非常不同意	😊 不同意	😊 普通	😊 同意	😊 非常同意

4. 我滿意課程的整體安排

☹ 非常不同意	😊 不同意	😊 普通	😊 同意	😊 非常同意

5. 我未來願意繼續到 DOC 上課

☹ 非常不同意	😊 不同意	😊 普通	😊 同意	😊 非常同意

6. 我願意推薦 DOC 課程給其他親朋好友

☹ 非常不同意	😊 不同意	😊 普通	😊 同意	😊 非常同意

7. 其他建議：_____

四、 學習成效

() 1. AI 虛擬替身 Avatar 的主要功能是什麼？

- (1) 只能製作靜態圖片
- (2) 取代所有真人拍攝
- (3) 以 AI 生成虛擬人物並代替真人說話
- (4) 僅用於遊戲角色設計

() 2. 下列哪一項不是 AI 虛擬替身常見的應用？

- (1) 文化導覽影片講解
- (2) 課程示範與教學主持
- (3) 自動駕駛車輛控制
- (4) 多語宣傳與行銷推廣

() 3. VIDNOZ 在製作 AI 虛擬替身時，主要提供哪項功能？

- (1) 自動辨識天氣資料
- (2) 生成虛擬人物並同步口型
- (3) 偵測病毒與網路安全
- (4) 製作高空空拍影像

() 4. 使用 VIDNOZ 製作 AI 虛擬替身影片時，以下哪個步驟是必要的？

- (1) 拍攝綠幕影片
- (2) 選擇虛擬角色或上傳照片
- (3) 安裝大型硬體設備
- (4) 先錄製真人旁白才能生成

() 5. 課程成果影片可應用在哪些場域？

- (1) 地方文化推廣
- (2) 活動預告與行銷
- (3) 課程宣傳與短影音
- (4) 以上皆是