

Photoshop X AI 技術 - No Drawing 影像生成暨 Adobe 原廠認證教師研習計畫書

壹、活動主旨

Adobe Creative Cloud 是市占率最大的設計軟體，多數為數位媒體設計領域的教育者或專業人士，無論是影像處理、影音剪輯還是網頁設計，隨著 Adobe 原廠提供的全方面先數媒設計軟體，都能更快速與精確地完成各種創新作品，是設計領域所需掌握的核心工具。

Adobe Certified Professional (ACP) 原廠認證是全球業界認可的專業標準，對於從事創意領域的專業人士來說，擁有此認證將有助於提升其專業技能及市場競爭力。目前的認證科目包括 Photoshop、Illustrator、Premiere Pro、Express 等，這些軟體技能認證為從事多媒體創作的設計人士，提供了具體的學習指標與驗證項目。

本次研習將以 Adobe Photoshop 進行教學，旨在讓參與的教師了解平面設計軟體的新技術與原廠認證重點，並為日後結合認證考試與教學課程做好準備。希望能藉此機會，輔導並協助教師參加 Adobe ACP 原廠認證，提升其專業能力。

貳、主辦單位：崑山科技大學資訊傳播系

參、協辦單位：基峰資訊股份有限公司

肆、活動時間和地點

一、辦理日期：2025 年 4 月 23 日(星期三)

二、辦理時間：09：00～16：00，共計 6 小時(含考試)

三、上課地點：崑山科大資傳系 I4502 互動式數位學習系統實驗室(資訊科技大樓五樓)

伍、實施對象與資格

- 一、目前已任教 Adobe 原廠國際認證之課程或是即將規劃教授 Adobe 原廠國際認證之教師。
- 二、目前任教「影像處理」、「平面設計」、「多媒體設計」、「圖文編輯」之課程教師
- 三、對 Adobe 原廠國際認證有興趣之高中職、大專院校教師。

陸、研習課程：

時間	內容
09:00~09:10	報到
09:10~09:20	開場:崑山科大資傳系-張世熙主任
09:20~09:30	研習說明及 Adobe 原廠認證簡介
09:30~11:30	探索 Photoshop 新功能 <ul style="list-style-type: none">● 自動移除干擾項目● 合併影像創新影像● 改造影像快速編輯● 新生成式填色功能
11:30~12:00	Adobe Photoshop 原廠認證考試流程說明

12:00~13:00	餐敘時間
13:00~14:30	Adobe Photoshop 原廠認證解析 <ul style="list-style-type: none"> ● 設計產業工作須知 ● 專案設定與介面介紹 ● 素材檔案管理與高效工作流程 ● 影像視覺功能應用 ● 數位媒體發佈格式選擇
14:30~15:00	活動問卷填寫
15:00~16:00	Adobe Photoshop 原廠認證實機考試

柒、主講人：孫鳴遠老師

捌、報名時間：即日起至 114 年 4 月 11 日（星期五）止

玖、報名方式：

- 一、採線上報名，網址為：https://www.gotop.com.tw/books/R001_2.aspx?ID=9423
- 二、研習人數限制為 40 人。
- 三、研習活動報名錄取後，若無法出席請於活動前告知聯絡窗口。
- 四、本課程若未達最低開課人數，將於報名截止公告於主辦單位，主辦單位得保留修訂課程及未達最低開課人數時取消課程之權利。

壹拾、活動注意事項

- 一、本研習活動全程免費，提供中餐乙份，請於報名系統填寫用餐資訊。
- 二、本研習活動因名額有限，若報名人數超過研習名額，主辦單位將以即將輔導 Adobe 原廠國際認證老師優先錄取。註：若名額提前額滿，報名時間可能因此提前截止。
- 三、為維護講師智慧財產權，研習進行中未經講師同意請勿拍照、錄音或錄影，謝謝配合。
- 四、當日須完成簽到+問卷填寫，將依此發送研習電子證書
- 五、本研習將發放研習電子證書，研習電子證書於 7 個工作天內以 mail 方式寄送。
- 六、本研習考試版本為「繁體中文」，研習當日將不進行考試帳號現場註冊，故請與會老師事先申請好 [Certiport 帳號](#)。
- 七、通過 Adobe Photoshop 原廠國際認證，可自行下載認證電子證書。
- 八、當日可開放外校車輛停放，請務必於報名系統填寫車牌號碼

壹拾壹、活動聯絡人：

- 崑山科技大學資訊傳播系 蘇小姐；聯絡電話：(06)272-7175 轉 356
- 碁峰資訊股份有限公司 蘇小姐；聯絡電話：(02)2788-2408 轉 820



資傳系五樓(I4502教室)

● 汽車入校請依照橘色箭頭 遵循 右進左出方向。

● 機車停車場：請由 小北百貨(崑大店)旁-崑大路201巷進入 即可看到第一停車場