

教育部技術型高級中等學校設計群科中心 114 學年度產業新科技 AI 技術創作工作坊暨平面設計教師專業社群活動

壹、依據：教育部技術型高級中等學校設計群科中心 114 學年度工作計畫辦理。

貳、目的：

- 一、透過產業新技術、科技與議題，讓平面設計教師專業社群成員了解生成式 AI 技術在視覺傳達設計領域之應用，強化設計教育工作者對新興科技認知，以利未來課程規劃與教學導入。
- 二、透過 iPad×AI 創新教學應用及 Procreate 數位繪圖實作工作坊，提升教師運用 AI 工具與數位創作之實務能力，內容包含：
 - (一) 教學應用—iPad 創新教學展示、AI 工具整合實務操作。
 - (二) 技能提升—Procreate 基礎操作、數位繪圖技法示範與平面設計實作練習。
 - (三) 場域觀摩—與 Apple 教育團隊增能數位載具應用。參訪 Apple 門市，了解產業前瞻技術與空間設計實例，以優化教學與創作效能。

參、辦理單位：

- 一、指導單位：教育部國民及學前教育署技術型高級中等學校課程推動工作圈（國立臺灣師範大學機電工程學系）。
- 二、主辦單位：教育部技術型高級中等學校設計群科中心（國立鳳山高級商工職業學校）。
- 三、協辦單位：Apple Education、國立花蓮高級商業學校多媒體設計科、臺北市立士林高級商業職業學校廣告設計科、高雄市私立中山高級工商職業學校多媒體設計科。

肆、參加對象：設計群科科主任、教師專業社群成員、種子教師及對 AI 技術與數位創作有興趣之設計群教師。

伍、時間及地點：

- 一、時間：115 年 4 月 17 日（星期五）10:00-17:30
- 二、地點：Apple Taiwan 總部（台北市信義區松仁路 100 號）
- 三、集合地點：上午 **9:50 前** 於台北**南山廣場大廳**（松仁路 100 號入口）集合，因大樓有管制進出，請各位老師務必準時，統一由 Apple 公司人員引導進入。（無法接受臨時報名！）

陸、報名事項：

- 一、線上報名連結：<https://www.surveycake.com/s/N77Ro>
- 二、在職進修網代碼：5530363
- 三、名額限制：上限 50 人，種子教師、教師專業社群成員及擔任行政職優先，並依報名先後順序錄取至額滿為止。若報名踴躍超過名額限制，以各校一科優先取一位教師為原則。
- 四、承辦人：設計群科中心行政組員林小姐。若有任何研習相關問題，請洽(07)7462602#622 或寄信至 design_2@fsvs.khc.edu.tw。
- 五、為避免資源浪費，請報名參加後勿任意取消、缺席。
- 六、主辦單位保有隨時修改及終止本活動之權利，如有任何變更內容或詳細注意事項將公布於設

計群科中心網頁。

柒、注意事項：

有關因應颱風、地震、空襲、水災、火災等不可抗力之重大偶發事件作業處理程序：

- 一、於研習舉行前一日發生者，由辦理單位決定是否延期辦理並即時公告於設計群科中心網站最新消息。
- 二、於研習當日發生者，依《天然災害停止上班及上課作業辦法》，若研習辦理地點之地方政府公告停班或停課，則延期辦理並另行通知。

捌、其他：

- 一、本次研習所需經費由技術型高級中等學校設計群科中心學校相關經費支應，研習期間參加人員之差旅費請各服務學校依規定支給。
- 二、敬請各服務學校惠允教師參加研習，並核予參加人員公（差）假及課務派代，全程參與研習人員核發 5 小時之教師研習時數認證。
- 三、響應環保政策，不提供紙杯，請自備水壺茶杯。
- 四、依照 Apple Taiwan 規定，場內禁止拍照、錄影、打卡，敬請配合。
- 五、請自備 iPad 或平板電腦並提前安裝 Procreate，以利課程實作操作。
- 六、如有特殊飲食需求（如素食），請於報名時備註說明。
- 七、請參與教師於課程結束後務必填寫回饋問卷才會核發時數，研習回饋問卷網址連結：<https://www.surveycake.com/s/P30PQ>；研習回饋問卷 QR Code 如下圖：



附件 1、課程時程表

時間	活動內容	主持(主講)人
09:50-10:00	集合&報到	
10:00-12:00	主題一：Apple 科技的新世代數位應用場景 主題二：iPad 上的 AI 教學運用	Apple 教育團隊
12:00-13:00	午餐	
13:30-15:00	Procreate 體驗課程	Today at Apple
15:00-15:30	門市參訪	Today at Apple
15:30-17:30	綜合座談&賦歸	

附件 2、地理位置圖



集合地點：台北南山廣場
地址：台北南山廣場大廳（台北市信義區松仁路 100 號入口）
交通：淡水信義線象山站 1 號出口步行 5 分鐘

請注意
南山廣場 ≠ 微風南山百貨
大樓入口在松仁路一側