

114 學年度學校課程評鑑結果彙整與省思建議 數位先鋒彈性課程實施檢討

115 年 6 月 17 日課程發展委員會通過

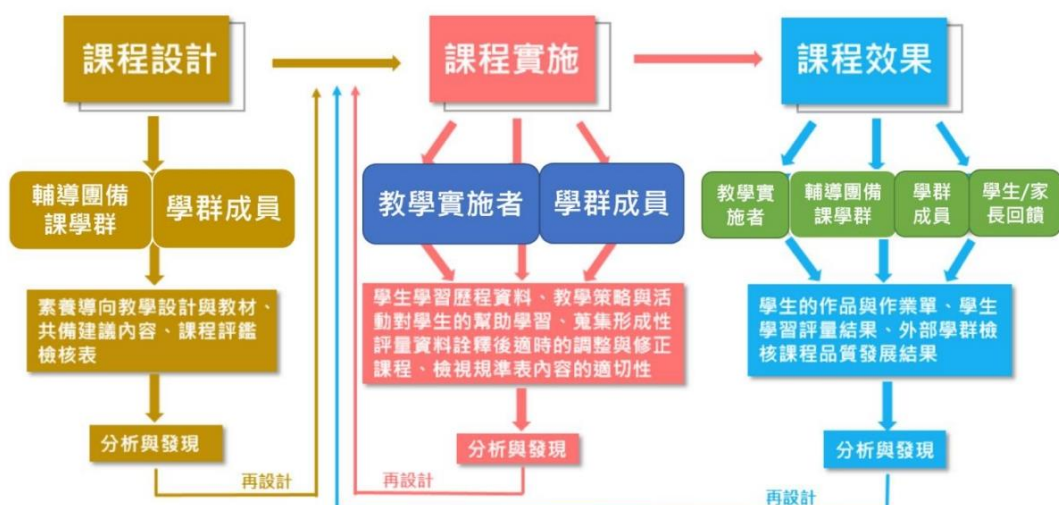
一、課程評鑑概述：課程評鑑對象與目的

(一)對象:校訂課程—閱讀創藝課程

(二)目的:課程分規劃、實施、成效階段，學校參與活化教學子計畫計畫，透過

評鑑歷程，從學生學習成效往回推至實施、規劃，為學校課程診斷抓漏，以做調整改進。

1. 透過小範圍單元課程評鑑歷程，找出校訂課程的校內根本問題，提升校內教師自主設計課程的動能。
2. 能根據課程評鑑檢核表的指標進行對話與反思。
3. 能較邏輯的呈現課程評鑑的規劃、歷程與結果，增強跨領域統整探究校訂課程的研議，並以評鑑來審視課程的品質，並回扣到整體校訂課程的滾動修正。
4. 教師課程規畫與實際授課能與校訂課程願景相結合。
5. 找出問題，作為教師逐年調整課程規畫及教學修正。
6. 提交資料，建構校內教師對課程的相互支持互助系統。





三年級：建立電腦操作基礎與熟悉雲端應用。

四年級：掌握 Canva 設計與 Word 文書排版。

五年級：學習 AI 工具應用與基礎程式動畫設計。

六年級：進階程式遊戲設計與微電腦硬體實作。



三、課程評鑑的結果

(一) 課程評鑑-設計階段

【量化數據】

(註：依據填答轉換為 4 分制：優良=4 分、良好=3 分、普通=2 分、待加強=1 分)

評鑑指標（設計階段題項）	填答平均	等第評估
1. 規劃設計的內容能呼應該領域核心素養之達成及精熟重點	3.14	良好
2. 設計的課程能掌握領綱學習重點的意涵	3.14	良好
3. 根據階段學習重點安排具情境脈絡化的學習任務	3.29	良好
4. 內容結構符合順序性、繼續性及統整性	3.29	良好
5. 單元教學設計具邏輯性並能適度與其他領域進行統整	2.86	普通 (偏良好)
6. 教材內容難易度適中，保有視學生需求改編的彈性	3.00	良好
7. 融入重要議題及校本特色，結合生活經驗與情境	2.71	普通

【質性回饋】

- **中年級（3-4 年級）：**三年級教師表示學生的先備知識落差較大，課程可能需要配合各班的實際狀況進行調整；四年級目前在設計規劃上尚無遇到問題。
- **高年級（5-6 年級）：**五年級教師反映，從既有的課程設計中再發想其他新內容有困難，且對學生的起始能力點尚不確定；同時認為既有的課程教材不夠多元，會考慮更換不同的教材版本。六年級教師則點出，課程在「跨領域」方面的統整宜多加強。

【課程設計階段綜合討論】

1. 在設計階段，教師對「情境脈絡化任務」(3.29)與「內容結構順序性」(3.29)給予最高評價，顯示數位先鋒課程的核心架構相當扎實。
2. 然而，指標中得分較低的落在「與其他領域統整」(2.86)及「結合生活經驗」(2.71)，這與六年級教師文字回饋中提到的「跨領域宜多加強」相呼應。
3. 整體而言，教師在備課時最大的痛點是「學生先備能力難以預測」以及「既有軟體教材變化性不足」，亟需引入更多元、具延展性的數位工具。

(二) 課程評鑑-實施階段

【量化數據】

(註：依據填答轉換為 4 分制：優良=4 分、良好=3 分、普通=2 分、待加強=1 分)

評鑑指標（實施階段題項）	填答平均	等第評估
1. 熟知領綱內容且有積極參與教材教法相關研習	3.14	良好
2. 善用相關之教學資源，充實課程內容並豐富經驗	3.29	良好
3. 妥善規劃選用教學資源及實施場地與設備	3.29	良好
4. 依照設計階段規劃多元活動來促進實施成效	3.29	良好
5. 依照教學計畫達成學習目標	3.29	良好
6. 實施多元策略進行適性教學且適時調整	3.29	良好
7. 針對學習落後學生，進行補救教學減少落差	3.29	良好

【質性回饋】

- **中年級（3-4 年級）：**三年級學生因長期依賴觸控螢幕，對「鍵盤與滑鼠」的操作極為陌生，導致文字輸入能力弱，常無法在課堂內完成作業而佔用午休；教師傾向增加鍵盤練習，並思考加入 Android/Apple 系統教學以貼近日常。四年級教師則強烈反映，繪圖軟體 PhotoCap 已不符合時代潮流，建議更換教材；且繪圖操作費時，需精準調整教學節奏與提示詞。
- **高年級（5-6 年級）：**五年級教師建議應簡化每堂課的任務，確保學生能在課堂內完成，並直指學生打字速度仍需加強。更有教師提出具前瞻性的建議：「可將 Canva 調整到中年級教學，取代文書及繪圖軟體，高年級就可以針對 AI 進行探究學習」。六年級面臨數位能力差異大的問題，針對落後學生，教師多採用師徒制（同儕協助）或放慢步調，以更貼近學生的語言進行講解。

【課程實施階段綜合討論】

1. 實施階段的量化指標表現穩定，皆維持在「良好」水準。但質性回饋揭露了教學現場正面臨兩大「斷層挑戰」：第一是**「硬體操作習慣的斷層」，現代學生習慣平板觸控，導致三年級初接觸電腦時，鍵盤與滑鼠成為巨大障礙，打字緩慢直接拖垮了課堂進度。
2. 「軟體教材的時代斷層」，四年級的 PhotoCap 軟體已被直指過時，而五年級教師極具建設性地呼籲將現代化美編工具（如 Canva）向下扎根至中年級，讓高年級有充裕的時間迎接 AI（人工智慧）的探究。

(三) 課程評鑑-效果階段

【量化數據】

(註：成效達成率為各班平均百分比；自評題項轉換為 4 分制：優良=4 分、良好=3 分、普通=2 分、待加強=1 分)

評鑑指標 (效果階段題項)	填答平均	等第評估
1. 評估學生學習成效 (各班平均達成率)	約 81.4%	
2. 學生成就表現具持續性並解決生活問題	約 81.4%	
3. 滾動式修正課程設計及規劃以促進目標達成	3.43	良好(偏優良)
4. 積極規劃自主性專業成長以提升教學效能	3.43	良好(偏優良)

【質性回饋】

- **中年級 (3-4 年級)：**三年級學生雖因中英文輸入法不熟導致 Google 帳號登入卡關，但當課程結合生活經驗（如利用 Google 地圖探索，或配合母親節發送 Gmail 給媽媽並獲得回信）時，學生展現了極高的學習興趣與成就感。四年級的 Word 表格單元對學生較為困難，擬於下學期增加該單元時數；同時，行政端強烈建議「每學年結束後清空電腦教室學生桌機的 D 槽」，以利新學年度班級教學使用（避免學生資料夾過於雜亂）。
- **高年級 (5-6 年級)：**五年級期末測驗讓學生自行創造動畫或遊戲以統整所學，成效甚佳；教師建議未來可增加「操作過程錄影」，讓進度落後的學生能有參考依據。六年級成效優異（達 90%），資訊組長在反思中明確標示了未來的發展藍圖：「未來可以導入 AI 相關融入課程」。

【課程實施階段綜合討論】

1. 在效果階段，整體的學習達成率超過 81%（良好等級），教師在教學反思與專業成長的自評分數（3.43）更趨近優良水準。數據與回饋皆證實了一個成功數位課程的關鍵要素：「真實生活情境的應用」。當學生發現數位工具能建立真實連結（如寫信給媽媽）或解決問題（Google 地圖）時，學習成效最為顯著。
2. 高年級學生透過自創動畫展現了強大的統整能力，這也為六年級未來全面導入 AI 應用課程奠定了極佳的基礎。