

表格 2-4

健行科技大學教學創新成果報告

教師基本資料			
單位	資訊工程系	授課教師	左豪官
聯絡分機	7700	E-mail	haokuantso@uch.edu.tw
課程基本資料			
課程名稱	電腦軟體應用	課號	CS1050
授課學期	1111	授課班級	一年甲班
授課人數	39	必／選修	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修
<p>1. 課程策略及特色</p> <p>1.本課程教學目標是讓同學具備文書處理、簡報製作軟體基本之操作能力，因此將著重在電腦軟體的實作，並讓同學創意發想，設計簡報作品。</p> <p>2.學生為國際產學專班越南籍的同學，利用認識台灣等特定主題，引發學習興趣。</p>			
<p>2. 教學計畫</p> <p>1.介紹電腦軟體的相關應用。</p> <p>2.讓同學實作特定主題，除了能認識台灣，並強化同學的實作能力。</p> <p>3.播放同學作品，除了能觀摩同學作品，並引發同學的學習興趣。</p> <p>4.與同學互動，活絡課堂氣氛，提升學生學習興趣。</p>			
<p>3. 評量實施方法(學生學習成效說明)</p> <p>1.評量方式為:出席及作業 40%、期中考 30%、期末考 30%方式計算。</p> <p>2.結合主題設計，有助於提升同學的學習興趣及學習成效。</p>			
<p>4. 具體成果</p> <p>1. 透過實作方式，強化同學操作軟體能力。</p> <p>2. 製作台灣主題作品，讓越南籍同學更能認識台灣。</p> <p>3. 投影片加註英文及圖片，同學更能了解內容。</p> <p>4. 同學繳交作業，播放同學作品，引發學習興趣</p> <p>5. 與同學互動，活絡課堂氣氛，提升學生學習興趣。</p> <p>6. 錄製影片上傳 iLMS 平台，同學可重複觀看。</p>			

5. 本教學創新課程之後續影響

- 1.同學實作時能夠非常認真討論。
- 2.同學能夠更專注於課程的授課。

活動照片



圖 1：學習製作台灣地圖動畫

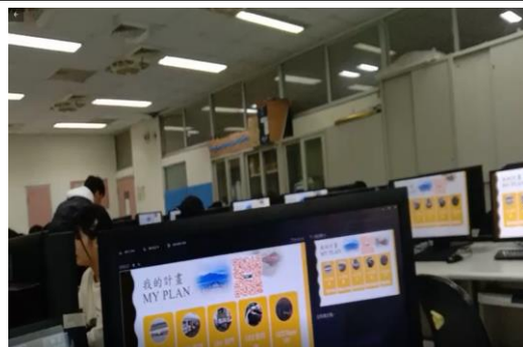


圖 2：觀摩同學作品



圖 3：TA 與同學互動



圖 4：與同學互動

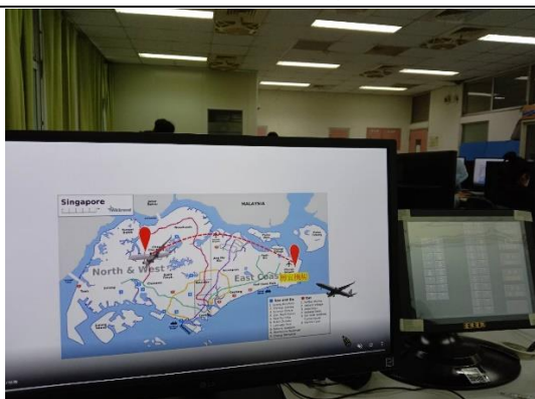


圖 5：製作飛機飛航動畫教學

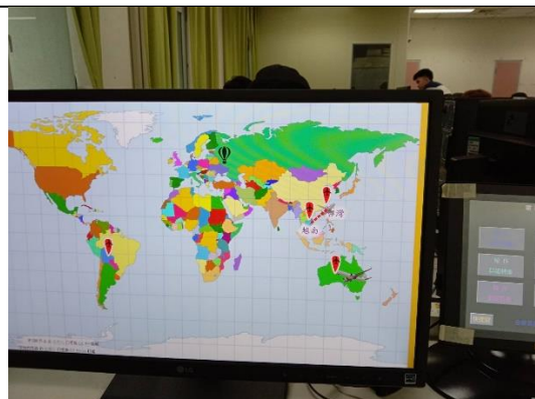


圖 6：製作越南到台灣之飛行路線

6. 附件檢核

申請表

成果報告(書面)

成果報告(影音)

課程教材：講義、投影片

課程回饋意見表

回饋意見分析

其他

課程回饋意見調查結果統計表

課程名稱	電腦軟體應用
學 期	111-1
授課教師	左豪官
應收份數	(39)份
實收份數	(28)份
有效份數	(28)份
回饋結果	
激發更多想法	4.96
提升學習興趣和動機	4.96
對於學習有顯著幫助	4.96
教學內容有達到預期	4.96
創新教學比傳統式教學生動活潑	4.96
希望能有更多類似創新創意課程	4.96
上述結果整體平均	4.96
(5 級距，5 分為非常滿意，1 分為極不滿意)	
課程意見	
優 點	
缺 點	
其他建議	