

111學年度分區到校服務摘要表

日期:112年06月02日 地點:將軍國中電腦教室

活動名稱	科技團分區到校諮詢 (國中組)	參加人數	預計人數	20人
			報名人數	18人
承辦單位(學校) 及投入人數	將軍國中國中 2人		實際參加人數	18人
經費	申請金額0元	參加對象 (簽到表)	校長	2人
	核定金額0元		教師	18人
	實支金款0元		家長	人

一、活動方法及內容概述

活動一：由江俊賢校長對於與會教師進行科技領域領課綱的宣導，以及重點摘要學習表現以及學習內容，並說明觀課與議課之相關注意事項。

活動二：科林信廷老師說明「使用Scratch實做AI程式」之操作方式與課程實施分享。

二、成效描述

1. 與教學現場推行之重點工作項目結合，讓教師更瞭解公開觀課之注意事項，以及提升相關技巧與能力。
2. 使用教學現場目前廣泛使用之程式設計工具「Scratch」示範實做AI程式，讓教師們瞭解AI課程操作門檻非常低，提高教師們嘗試AI教育之意願。讓教師了解科技工具在課堂上的實際運用方式。
3. 透過團員分享科技新知，讓教師熟悉運用科技工具，提升教學品質。
4. 讓教師能運用科技相關工具，提升教學品質。

三、成果後續管理與應用說明

1. 能充分與教師研議並解決教學問題的策略。
2. 能強化教師規劃科技教育領域課程。
3. 能提供教材設計、教學活動，提升教師專業合作認知。
4. 能充實教師運用數位化教學資源的專業能力。

四、評量結果

1. 教師能積極參與「使用 Scratch 實做 AI 程式」之公開備觀議課。
2. 教師更瞭解公開觀課之注意事項，提升相關技巧與能力。
3. 提高教師們嘗試 AI 教育之意願。
4. 教師了解科技工具在課堂上的實際運用方式。
5. 教師熟悉運用科技工具，提升教學品質。

五、檢討與建議(包括檢討未達成之預期子計畫目標、活動流程改善建議、學員建議等)

1. 很棒的研習，學到可以帶回去課堂上實際運用在教學之技巧，非常實用的課程內容。
2. 本課程屬於容易帶領學生操作的課程活動，容易嘗試。
3. 示範教學之內容多，建議以研習的方式辦理，避免時間緊湊。

計畫成果報告資料自我檢核

- 計畫成果摘要表 實施計畫書 (含流程表&經費表) 佐證照片 (至少6張以上)
- 研習手冊 問卷、回饋單彙整 (滿意度調查) 其他補充資料 (簽到退表掃描檔)

紀錄者：_____ 日期：112 年 06 月

臺南市111學年度國民教育輔導團科技領域教育輔導小組

國中組分區到校服務實施計畫成果照片與簡述說明



相片說明：致詞



相片說明：林信廷老師主講



相片說明：林信廷老師主講



相片說明：林信廷老師主講



相片說明：林信廷老師主講



相片說明：林信廷老師主講

分區到校研習計畫意見回饋表分析表

項目	題目(以下為範例，可視需求自行增加，亦可以圖表分析呈現)	學員滿意度(百分比)				
		5	4	3	2	1
活動主題	能增進自我專業知識提升。	98%	2%	0%	0%	0%
	活動主題合乎需求，輕易對課程有初步概念。	95%	5%	0%	0%	0%
活動安排	活動訂定之時間恰當，方便參加。	97%	3%	0%	0%	0%
	活動規劃安排恰當。	97%	3%	0%	0%	0%
活動內容	活動內容清楚，深入淺出且生動有趣。	97%	3%	0%	0%	0%
	活動內容吸引我的注意。	97%	3%	0%	0%	0%
自我成長	我很用心參與此次活動，且深入設計課程內容。	96%	4%	0%	0%	0%
	我還會積極參與相關活動，提升自我知能	97%	3%	0%	0%	0%
其他						
檢討及後續改善	研習主題少了生科部分，建議可以分開辦理。					

研習名稱： 111-2科技領域分區到校諮

研習地點： 將軍國中電腦教室

研習日期： 112年6月2日

簽到表

	區域	行政區	服務單位	姓名	簽到
1	北門區	七股區	竹橋國中	江俊賢	江俊賢
2	北門區	將軍區	將軍國中	蔡克均	蔡克均
3	北門區	將軍區	將軍國中	王淑芬	王淑芬
4	北門區	學甲區	學甲國中	吳俊竑	吳俊竑
5	永華區	中西區	建興國中	陳香年	陳香年
6	永華區	安南區	和順國中	林信廷	林信廷
7	新化區	玉井區	玉井國中	江明晃	江明晃
8	佳里區	佳里區	佳里國中	王聖文	王聖文
9	將軍區	將軍區	將軍國中	謝子入	謝子入