**5G新科技學習示範學校成果報告**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 縣市 |  | |
| 學校名稱(全銜) |  | |
| 學校網址 |  | |
| 5G示範教學  團隊名單 | 姓名/職稱 | 業務內容/執掌 |
|  |  |
|  |  |
| (團隊名單可自行增列) |  |
| 5G新科技  教學策略 | 可參考「5G新科技學習示範學校」之虛擬實境教材融入教學之模式填寫；可複選。  □行為學習理論 　　 □情境式學習  □經驗學習 　　　　 □Jeffries模擬理論  □操作式學習 　　 □生成性學習  □遊戲式學習 | |
| 5G新科技融入教學  團隊運作及推動經驗分享 | 可針對計畫團隊籌組、團隊運作、行政協助與相關行程之制度進行說明，全文以200-300字為限。 | |
| 5G新科技融入教學模式說明 | 可針對教學目標、學習內容、教學活動流程設計等分項進行說明，全文以200-300字為限。 | |
| 5G新科技融入教學  特色說明 | 可針對「運用VR/5G新科技融入教學後，執行或衍伸出來的教學特色(如行政支持、教師團隊整合、軟硬體環境建置、教材選用與購買、教學活動設計等)」進行說明，全文以200-300字為限。 | |
| 5G新科技融入教學  校內外推廣 | 可針對校外之推廣方式、推廣內容、教師與學生接受度，以及如何讓更多校內教師參與及認同此計畫等項目進行說明，全文以200-300字為限。 | |

5G新科技融入教學學習成效

|  |
| --- |
| 評估方式 |
| 可針對5G/VR融入教學，學習成效與感受之評量設計、評量方法與學生之學習成效分析進行說明，全文以200-300字為限。 | |
| 結論與建議: | |

成果照片說明

|  |
| --- |
| 照片1 |
| 說明： |
| 照片2 |
| 說明： |