**105年國民中小學行動學習推動計畫**

**教學實施計畫書**

**○○縣市**

**(學校名，全銜)**

**期程：105年1月1日至11月30日**

1. 學校基本資料表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **所屬縣市/國立** | |  | | | | | | | | | |
| **學校名稱(全銜)** | |  | | | | | | | | | |
| **校長** | | **姓名** |  | | | | | | | | |
| **電話** |  | | | | **手機** | |  | | |
| **e-mail** |  | | | | | | | | |
| **聯絡人** | | **姓名** |  | | | | **職稱** | |  | | |
| **電話** |  | | | | **手機** | |  | | |
| **e-mail** |  | | | | | | | | |
| **全校班級數**  **(不含幼稚園)** | |  | | | **學生數**  **(不含幼稚園)** | | |  | | | |
| **學校規模** | | □1-11班 □12-30班 □31班以上 | | | | | | | | | |
| **學校性質(可複選)** | | □偏遠地區學校 □原住民學校 □非上述兩者 | | | | | | | | | |
| **預計實施總班級數** | |  | | | **預計實施總學生數** | | |  | | | |
| **預計實施總教師數**  **(每一位僅計算1次)** | |  | | | | | | | | | |
| **實施**  **概況** | **年級** | (例)三年級 |  |  | |  | | | | |  |
| **學習領域** | 數學 |  |  | |  | | | | |  |
| **班級數** | 3 |  |  | |  | | | | |  |
| **授課教師** | 王麗兒 |  |  | |  | | | | |  |
| **行動載具**  **廠牌/作業系統/**  **數量/來源** | | 廠牌型號 | 作業系統 | 數量 | | 來源 | | | | 到校時間 | |
| (例)New IPAD | IOS | 40 | | 學校自行購置 | | | | 103年11月 | |
|  |  |  | |  | | | |  | |
| **使用的學習管理系統 或平臺** | |  | | | | | | | | | |
| **是否結合其他政府或民間資源推動(請註名單位名稱、相關計畫名稱並簡述合作事項)** | |  | | | | | | | | | |

(貳~陸內容至少3頁，至多10頁)

1. 計畫推動願景
2. 學校數位科技應用於學習之環境，及資訊融入教學現況(含學校及教師曾經導入或具備之行動載具學習與教學經驗、特色或情況等)
3. 實施內容及方式(在執行過程中可依實際教學情況調整)
4. 提供計畫成員名單
5. 提供預計辦理之校內外教師專業成長研習、教學觀摩、參訪或交流活動
6. 規劃課前、課中或課後之教學構想與行動載具運用情境，以提升學生關鍵能力(註明年級與實施領域/特殊教育/補救教學)

註：教學過程中不見得需要全程使用行動載具，而是教師在教學中，藉由行動載具特性，可能幫助教學更易提升學習興趣、理解、記錄、加深印象、互動、合作或解決問題等時候使用。

1. 教育雲資源融入行動學習構想(請至少了解1種教育雲資源，結合行動載具特性，提出教學應用的構想，至少100字，教育雲服務簡介可參考實施方案附件)
2. 預期成效（含預期達成之量化與質化指標、教學目標等）
3. 工作時程規劃（105年1月1日至11月30日）
4. 其他