

前瞻計畫 VS. 非前瞻計畫 國中小學績效指標說明

111.2.23

工作說明				前瞻計畫學校 <small>註：此前瞻計畫學校係指數位學習推動計畫類1、類2學校</small>		非前瞻計畫學校
序號	工作類別	工作內容	相關文件	110年KPI	111年KPI	KPI
1	接受輔導	專家入校輔導	專家學者輔導紀錄表	接受四區輔導團隊輔導，每學期至少1次	接受四區輔導團隊輔導，每學期至少1次	依縣市政府輔導方式辦理
2	學習時數	學習平臺使用時數		每個月填報(因材網免填)，每臺載具每月平臺使用時數20小時	由MDM系統自動回報載具使用時數	
3	公開觀課	參加跨校、跨縣市公開觀議課		每年 每人 至少1次(縣內跨校、全國自主學習節活動)	每年每校至少參加1次	
4	公開觀課	辦理公開授課(含說、觀、議課)	公開觀課紀錄表	每年 每人 至少1次 參與觀課教師需蒐集繳交觀察紀錄表	每年每校至少辦理1次，須由四區輔導團隊入校管控品質，得併入校輔導辦理	每年每校至少辦理1次，由縣市政府管控品質
5	增能研習	A1. A2. 數位學習工作坊(一)+(二)		參與計畫教師須參加	參與計畫教師須參加	所有教師4年內須全數參加
6	增能研習	B1. 科技輔助自主學習工作坊		參與計畫教師須參加	參與計畫教師須參加	自由參加
7	增能研習	B2. PBL教學應用		自由參加	自由參加	
8	增能研習	資訊組長(或資訊負責人員)		全期1次(資訊組長須參加)	配合縣市政府之規劃參加	
9	增能研習	5G應用之教學與導入自主學習模式之培訓(1小時)		類2計畫教師須參加	類2計畫教師須參加	自由參加
10	增能研習	數位素養相關議題		非強制	配合縣市政府之規劃參加，至少10%教師須參加	
11	成效評估	學生成效評估-科技化評量		實施國語、英語及數學科目的計畫班級全班均須參加科技化評量5月篩選測驗，並依據國教署學習扶助作業注意事項規定，篩選測驗未通過之個案學生應參加12月成長測驗	依國教署規定	
12	成效評估	學生成效評估-學習領域學力觀察		每學期每班1次(單元、短期成效4擇1)	每學期每班1次(單元、短期成效4擇1)	配合推動中小學數位學習精進方案(以下稱本方案)縣市政府(如重點學校、典範學校)及本方案之其它專案(如BYOD、THSD)抽樣，每學期1次(單元、短期成效4擇1)
13	成效評估	學生成效評估-縣市學力檢測		非強制	教育部自行蒐集	
14	成效評估	學生成效評估-國中會考		無	教育部自行蒐集	
15	成效評估	學生自主學習能力成效評估	學生自主學習能力量表	計畫班級全班參與，每年2次(開始-前測及結束-後測)	每學年2次(前測及後測)	配合本方案縣市政府(如重點學校、典範學校)及本方案之其它專案(如BYOD、THSD)抽樣，每學年2次(前測及後測)
16	活動會議	參加全縣座談會或分享會		每年至少2次(每學期1次)(期末座談會、計畫學校分享)	配合縣市規劃辦理	
17	活動會議	參加教育部舉辦之成果推廣活動		每年每人至少參加1場，如資訊月、臺灣自主學習節/論壇	配合縣市規劃辦理	

前瞻計畫 VS. 非前瞻計畫 國中小學績效指標說明

111.2.23

工作說明				前瞻計畫學校 <small>註：此前瞻計畫學校係指數位學習推動計畫類1、類2學校</small>		非前瞻計畫學校
序號	工作類別	工作內容	相關文件	110年KPI	111年KPI	KPI
18	報告繳交	計畫執行成果報告及經費結報		111年底，由縣市繳交一份	配合縣市規劃辦理	
19	課程產出	實施專題導向課程及產出教材教案 <small>(僅PBL學校)</small>		每班每學期實施1次，每次至少6節課，並產出教材教案	每班每學期實施1次，每次至少6節課，並產出教材教案。	無
20	成效評估	學生成效評估-5C關鍵能力 <small>(僅PBL學校)</small>	5C關鍵能力意向量表	每學期1次(學期末)	每學年2次(學期末辦理)	配合本方案縣市政府(如重點學校、典範學校)及本方案之其它專案(如BYOD、THSD)抽樣，每學年2次(前測及後測)

一、前瞻計畫學校KPI說明

1. 教育部補助款每校以10萬元(代課鐘點費、業務費等)為原則，縣市政府可因應整體規劃於總補助額度內調整。
2. 須接受四區輔導計畫每學期1次入校輔導。
3. 參與計畫教師須參加BI. 科技輔助自主學習工作坊。
4. 需進行學生學習領域學習成效評估及自主學習能力量表。
5. 類2學校計畫教師須參加「5G應用之教學與導入自主學習模式」培訓。

二、前瞻計畫PBL學校KPI說明

1. 教育部補助款每校以12.5萬元(代課鐘點費、業務費等)為原則，縣市政府可因應整體規劃於總補助額度內調整。
2. 辦理前項學校工作。
3. 須辦理學生5C關鍵能力量表施測。
4. 每班每學期透過數位學習平臺實施PBL課程1次，並產出教材教案。