

## 實施學校類型

應用類型 實施項目	類型一 科技輔助 自主學習 (公務預算)	類型 <b>5G智慧</b> 學 (特別 <b>A</b>	 學習應用	類型三 5G新科技 學習示範 (特別預算)
1. 科技輔助自主學習	■ (每一載具 每月20小時)	X	X	Δ
2. 科技輔助自主學習-運用 5G寬頻環境	Δ	■ (每一載具 每月20小時)	■ (每一載具 每月15小時)	Δ
3. 專題導向學習(PBL)	Δ	Δ	■ (每年至少12節課)	Δ
4. 配合教育部新開發教材之 測試與試教	Δ	Δ	Δ	
5. 運用5 <b>G</b> 寬頻環境之學習應 用	Δ	Δ	Δ	■ (使用新科技載具・ 例如VR頭盔等)
6. 其他(可自行規劃)	Δ	Δ	Δ	Δ
實施學校經常門 補助額度 <mark>(萬元/2年)</mark>	20	20	25	24

註1:表中「■」為學校必須實施項目,「△」為可選擇實施項目,「x」為不須實施。

註2:每一行動載具每月20 小時或15小時。

註3: 類型三及類型二可同時申請,經費額度另計。

註4:補助額度將依據載具數、學生數、學校準備度等核定(若實施多班或學生數不同等,另調整額度)。