

項目	關注重點	推行計劃	預期好處	推行時間表	所需資源	表現指標	評估機制	負責人
1. 協助推行電子教學及電子行政系統	1. 管理學校電子設備及硬件 2. 支援教師電子教學 3. 管理學生帶回學校的平板電腦 4. 管理各網上平台的家長及學生密碼，並解答家長查詢	聘用兩名資訊科技助理	1. 支援教師使用電子學習器材教學 2. 協助學校能順利推行「BYOD」 3. 解決教師在推行資訊科技教學上的技術困難 4. 有助學校順利全面推行電子化行政系統，藉以減輕工作量	2023年9月至2024年8月	全職資訊科技助理薪酬連強積金 $\$14735 \times 1.05 \times 4 \text{ 個月} =$ \$61,887.00	1. 90%教師表示資訊科技助理能發揮作用。 2. 90%學生登入各科的教學平台並利用其進行學習活動。 3. 90%家長認同學校網頁能增加對本校的認識	1. 教師意見 2. 學生訪談(抽樣方式) 3. 教職員借用資訊科技設備的使用率	資訊科技主任
2. 購買教學軟件	1. 提升教學質素 2. 照顧不同學生學習差異	購買教學軟件	1. 教師使用多媒體軟件進行教學，加強學生對學習知識的興趣 2. 透過不同的電腦教學軟件，令「混合教學」及電子教學得以有效推行	2023年9月至2024年8月	\$60,000.00	超過80%教師使用電子教材進行教學。	1. 教師意見 2. 問卷調查	資訊科技主任

3. 電腦設備維護及更新	1. 提升校內資訊科技設施的使用率 2. 減低因設施損耗而增加的學校營運成本 3. 數據化處理學校資訊	1. 邀請合資格技工維修硬件 2. 購買電腦零件以維修及更新已損壞或過時的電腦設備 3. 雲端化本校內聯網平台的伺服器及虛擬化本校本地伺服器	1. 避免因資訊科技因設施損壞而未能運作對教職員工作造成不便 2. 減省因設施損耗而增加的學校營運成本 3. 提升伺服器資料上載及下載的速度；提升數據保存的穩定程度及減低因伺服器故障而做成的損失	2023年9月至2024年8月	\$150,000.00	部份損壞的設施能還原使用	教師意見	資訊科技技術支援人員(TSS)
4. 建立高速數碼校園	學校全面推行BYOD需要以較快速的寬頻配合	提升網絡速度繳付寬頻費用	校園網絡高速穩定，令課堂教學更加流暢整體提升學與教的效能	2023年9月至2024年8月	\$110,000.00	90%教師校園網絡高速穩定，有助提升學與教的效能	網速測試 教師意見	資訊科技主任
預算總支出：					\$ 381,887.00			

2022-2023 年度津貼盈餘(A)：\$0

2023-2024 年度政府津貼 (B)：\$489,653.00

預算支出(C)：\$ 381,887.00

預算結存(A) + (B) - (C)：\$ **107,766.00**

修訂日期: (6/6/2023)