「管理與組織」範疇

2025/2026 年度

資訊科技組周年計劃

甲部. 配合關注事項的工作計劃

關注事項一:以福音精神培養學生正確價值觀

目標	推行策略	成功準則	評估方法	時間表	負責人	所需資源
1.2 培育學生成為一個具備良好質素的好公民	月	在校園播放正向的訊 息或勵志歌曲	▶ 會議檢討	全學年	資訊科技組成員	

關注事項二:激勵學生學習動機,提昇自學能力,延展學習空間

簡列上學年的回饋與跟進:

上週期各科於課堂加入多元化評估及加強對課堂的即時回饋的元素,將持續發展

上週期運用(AQP),紀錄及分析評估數據,就分析評估資料,修訂教學內容及優化課程,將持續優化

目標	推行策略	成功準則	評估方法	時間表	負責人	所需資源
2.1 引發學生的學習興趣和動機,提高學生的課堂參與	败,坦昇與从與羽爾斯	》 80%科組教師認開報 翻教的 科技組為 電子 要要 是 要 是 要 要 是 要 要 是 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要	▶ 會議檢討▶ 問卷調查	全學年	資訊科技組成員	/
2.2 以學生的 學習為中心等 推動學生主等 學習	 2.2.1 各科引入課前預習及課後延伸的學習元素,促進學生主導學習 ● 推展預習或課後延伸學習活動,強化自主學習的能力,培養自主學習的態度。 ● 各科按科本需要,教導 P4-6 學生摘錄學習筆記 ● 透過同儕觀課,教師在課堂上佈置課前預習、摘錄筆記、延伸的學習,配合電子學習工具,培養學生主動學習 2.2.2 推展「作為學習的評估」 ● 優化運用(AQP)紀錄及分析評估數據,教師透過分析評估資料,回饋學生學習,提 	➤ 80%科組教師認同資訊 科技組為它們提切合 電子學習工具能報 學需要,並能讓教師順利軍用有關工 養學生主動學習 ➤ 80%科組教師認同運用 (AQP)系統能有效分 評估數據,並能提供優	●	全學年	資訊科技組成員	\$7000

	供協助和改善建議,幫助學生善用回饋學	化課程的建議		
	羽白			
•	支援中文、英文及數學科引入上述系統,			
	在各級推行有關計劃,分析評估數據,以			
	協助優化課程,提昇教學成效			

乙部:本科工作計劃 25-26

(一) 恆常工作

項目	項目摘要	時間表	負責人	所需資源
1.	管理及運用智能咭系統,簡化學校行政工作: 運用智能卡系統作學生及老師考勤之用及作校內各項收費之用	全學年	> 楊副、東	
2.	運用「資訊科技綜合津貼」(維持學校日常資訊科技設備運作,並為學校資訊科技設備購買各式服務,包括寬頻、保養、消耗品等)	全學年	→ 楊副、東、TSS	
3.	為有需要學科在內聯網內設立溝通渠道,並運用內聯網作為校內行 政溝通渠道 為各科組或行政小組設立於內聯網設立溝通渠道	全學年	〉楊副、東、 行政主任、TSS	資訊科技 綜合津貼
4.	定期更新學校網頁,對外發放學校最新消息	全學年	▶ 楊副、東、TSS	\$180000
5.	於午間活動時間開放電腦室供學生使用,讓家中沒電腦的學生能使 用電腦室進行網上學習	全學年	> TSS	φίσσου
6.	發佈小一網上家課:每天把小一的家課事項上載於網頁,方便家長及學生查閱	全學年	> TSS	
7.	管理學校的平板電腦及其相關設備	全學年	▶ 楊副、東、TSS	
8.	管理學校的 LED 電子顯示屏設備	全學年	▶ 楊副、東、TSS	
9.	按照各科組的需要,購買各種電子學習平台	全學年	> 楊副、東、邦	由家長自費
10.	管理學校的家長手機通訊應用軟件及電子家課冊系統	全學年	> 楊副、東、 行政主任	由家長自費
11.	訂購平板電腦管理系統服務,協助教師及資訊科技技術員有效管理 學生的平板電腦	全學年	→ 楊副、東、TSS	資訊科技 綜合津貼 \$30000

12.	聘請資訊科技技術員一名(TSS1),協助教師發展電子學習及管理 各項電子學習設備	全學年	> 楊副、東	資訊科技人 員支援津貼 \$209664
13.	聘請資訊科技技術員一名(TSS2),協助管理各項網絡設備	全學年	> 楊副、東	資訊科技 綜合津貼 \$335580
14.	學校無線網絡基礎設施及相關租賃服務年費	全學年	→ 楊副、東、TSS	資訊科技 綜合津貼 \$35000
15.	電子黑板保養年費	全學年	> 楊副、東	資訊科技 綜合津貼 \$45000

25 總財政預算合共: \$842, 244. 00

(二) 財務預算

收入項目	本年所得津貼	支出項目	25/26 預算支出
資訊科技綜合津貼 (2025-2026)	\$503, 975. 00	經常性開支	\$180, 000. 00
資訊科技人員支援津貼 (2025-2026)	\$343, 562. 00	租賃無線網絡服務	\$35, 000. 00
資訊科技人員支援津貼餘款 (2017-2025)	\$0.00	聘請資訊科技技術員一名 (TSS1)	\$209, 664. 00
總收入	\$847, 537. 00	聘請資訊科技技術員一名 (TSS2)	\$335, 580. 00
		電子黑板保養年費	\$45, 000. 00
		其他雜項	\$37, 000. 00
		總支出	\$842, 244. 00