

諮詢教師的方法：校務會議開辦班級數目：24

| 項目 | 關注重點 | 工作 | 預期好處 | 時間表 | 所需資源 | 成功準則 | 評估方法 | 負責人 |
|--------------|----------------------------------|--|--|------------------|--|--|--|-----|
| 1. 提高學生的語文能力 | 1. 提高學生學習英文的興趣 2. 提高學生的英語聽講能力 | 1. 聘用1名外籍英文老師 2. 與教師進行協作教學 3. 組織英語課外活動 4. 訓練學生參加校際/校內比賽, 例如英文集誦、英文講故事比賽 | 1. 透過不同的活動, 提高學生學習英文的興趣及能力 2. 減輕教師工作量, 如訓練學生參加與英語有關的比賽, 以及舉辦英語課外活動等 | 由2023年9月至2024年6月 | 計劃費用: \$315,000 (包括強積金) | 1. 學生投入參與外籍英語老師的課堂 2. 教師認同計劃能提升學生學習英文的興趣及能力 3. 教師認同有更多時間作學與教的反思和實踐 | 1. 觀察學生上外籍英語老師課時的投入程度及興趣 2. 觀察學生參與英語活動的投入程度及意見 3. 收集教師對學生學習英文的興趣及能力的意見 | 郭子婷 |
| 2. 優化教學 | 1. 減輕教師工作量, 使他們能專注發展有效的學與教策略 | 1. 聘用兩位教學助理協助教師處理文書工作、處理測考積分統計、編製活動名單、壁報設計、印刷教材等 | 1. 減輕教師在處理文書的時間及工作量 | 由2023年9月起, 為期一學年 | 第一位教學助理的一年薪酬: \$214,200 (包括強積金) 第二位教學助理的一年薪酬: \$182,700 (包括強積金) 合計: =\$396,900 | 1. 教學助理減輕教師在處理文書的時間及工作量 | 1. 觀察 2. 教師回饋 | 張偉雄 |
| 3. 面試培訓課程 | 1. 升中面試技巧培訓 2. 提升學生運用英語交談的信心 | 1. 培訓六年級學生的升中面試技巧 2. 準備面試題目, 安排模擬面試訓練, 並給予意見 | 1. 六年級學生對面試有更充足的準備 | 2023年9月 | \$24,000 | 1. 學生能運用學到的面試技巧於正式的面試上 2. 六年級學生能用英語作自我介紹及交談 | 1. 檢視外籍老師撰寫的報告 2. 觀察學生上課的表現 | 詹巧娟 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|---|--|---------------------|--|--|--|-----|
| 4. LEGO 智能機械人校隊 | 1. 推展 STEM 教育與應用 2. 指導學生 LEGO 機械人項目研究及程式編寫 3. 指導學生設計競賽 LEGO 機械人，組裝及編寫程式指令 4. 培訓學生代表學校參加本地及國際 LEGO 機械人競賽上的學習 | 1. 學生接受培訓後，可代表本校參加各項本地及國際 LEGO 機械人競賽 2. 學生能於學校開放日或活動中，擔當小導師或示範生的角色，演示機械人活動 | 1. 訓練學生在實際 LEGO 機械人建造的過程中，學習電腦邏輯程式編寫、機械原理，推理思考、問題解難、創造發明和作品演說，發揮科學探究精神，實踐 STEM 教育 2. 透過小隊合作，讓學生建立團隊精神，學懂欣賞他人的長處 | 由 2023 年 9 月起，為期一學年 | 1. 中級組恆常訓練 $\$90 \times 10 \text{ 人} \times 20 \text{ 堂} = \underline{\$18,000}$ (全年共 20 堂，每堂 1.5 小時，全隊共 10 名學生，每名學生每堂費用 \$180，校隊資助半費。) 2. 高級組恆常訓練 $\$90 \times 17 \text{ 人} \times 20 \text{ 堂} = \underline{\$30,600}$ (全年共 20 堂，每堂 1.5 小時，全隊共 17 名學生，每名學生每堂費用 \$180，校隊資助半費。) 3. 比賽前加時訓練共 5 項 a) RIDIY 智能機械由我創 2024 $\$100 \times 2 \text{ 小時} \times 6 \text{ 人} \times 5 \text{ 堂} = \underline{\$6,000}$ b) 2024 APRA 亞太機械人聯盟競賽香港區選拔賽 (接力任務賽、遙控相撲賽、遙控足球賽、SAM Labs 任務賽) $\$100 \times 2 \text{ 小時} \times 24 \text{ 人} \times 5 \text{ 堂} = \underline{\$24,000}$ 1+2+3 合計 $= \underline{\$78,600}$ | 1. 校隊學生能於學校開放日或活動中作示範 2. 校隊學生能於練習及比賽中學習到團隊精神，並明白到成功靠苦幹的道理 3. 校隊學生能學習到勝不驕、敗不餒的比賽者精神 | 1. 比賽成績 2. 訓練時負責老師及校外導師的觀察 3. 學校開放日或活動中學生的表現 | 黃永健 |
| | | | | | 預算總開支 | \$814,500 | | |
| | | | | | 實際收入 | \$815,216 | | |
| | | | | | 盈虧 | +\$716 | | |