

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2022年9月至2022年6月	計劃費用： \$310,000 (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2022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： \$170,100 (包括強積金)	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	2022年9月	\$16,000	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	<ol style="list-style-type: none"> 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 	<ol style="list-style-type: none"> 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 	<ol style="list-style-type: none"> 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 	<p>全年共有 4 項加時訓練，每項比賽約加時 2-4 堂，每堂 2-3 小時</p>	<p>比賽前加時訓練共 4 項：每人每小時 100 元，校隊全費資助。</p> <p>a) RIDIY 智能機械由我創 \$100×3 小時×12 人×4 堂 =<u>\$14,400</u></p> <p>b) APRA 亞太機械人聯盟競賽香港區選拔賽 2022 年： \$100×3 小時×24 人×6 堂 =<u>\$43,200</u></p> <p>2023 年： \$100×3 小時×24 人×6 堂 =<u>\$43,200</u></p> <p>c) 2023 APRA 亞太機械人聯盟競賽國際錦標賽 \$100×3 小時×18 人×6 堂 =<u>\$32,400</u></p> <p>合計： =<u>\$133,200</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 	<ol style="list-style-type: none"> 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	
					合共	\$843,500			
					實際收入	\$800,017			
					盈虧	-\$43,483			