



項目	關注重點	推行計劃	預期好處	推行時間表	預算所需資源	實際開支	表現指標	評估機制	反思/回饋
課程發展	<p>1. 與校外機構合作發展「資優課程」，培訓具潛質學生，並代表學校參與校外比賽，讓學生潛能得以發揮。</p> <p>2. 其他發展項目 STEM(MBOT 機械人) 普通話集誦</p>	聘請外聘團體培訓本校學生	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 減低教師工作量，騰出更多空間讓老師進行教學設計和輔導學生。</li> <li>● 照顧學生需要，讓具潛質學生得到適切培訓，使其潛能得以發揮。</li> </ul>	九月至八月底	<p>1. 「資優課程」培訓支出預算\$50,000</p> <p>3. 普通話集誦支出預算\$10,000</p> <p>4. STEM 機械人\$10,000</p>	<p>1. 「資優課程」培訓實際支出\$40,354</p> <p>2. 普通話集誦實際支出\$8,700</p> <p>3. STEM 實際支出\$0</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 學生學科成績表現</li> <li>● 學生公開比賽成績表現</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 透過行政小組檢視有關成效</li> <li>● 教師及學生意見調查問卷檢視有關成效</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 學生家長對本校「資優課程」、STEM(MBOT 機械人)及普通話集誦表示歡迎。</li> <li>● 學生積極參與本校「資優課程」STEM(MBOT 機械人)及普通話集誦，效果理想。</li> <li>● 下學年會繼續籌辦「資優課程」STEM(MBOT 機械人)及普通話集誦，讓更多學生得益。</li> </ul>