

2018-2019 學校周年計劃

關注事項一：照顧學習多樣性，提升學習動機

| 目標 | 策略 | 成功準則 | 評估方法 | 時間表 | 負責人 | 所需資源 |
|---------------------------|---|---|---|-----------|----------------------|------|
| <p>1. 照顧學習多樣性，學生能有效學習</p> | <p>1a. 透過專題研習，優化跨課程語文學習</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 中一：境外考察專題研習(河源) ● 中二：境外考察專題研習(惠州) <p>1b. 開展分層工作紙設計</p> | <p>總體成功準則：70%科目達標 70%學生同意能有效學習</p> <p>1a. 70%有關科目同意透過專題研習，能優化跨課程語文學習</p> <p>1b. 各科能完成最少一個課題的分層工作紙設計</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● 課程發展組會議紀錄及全年工作檢討 ● 科務會議紀錄及全年工作檢討 ● 持份者問卷調查 ● 學生課堂上的學習情況 ● 測考後分析 ● 查閱課業 | <p>全年</p> | <p>課程發展組 科主任</p> | |

2018-2019 學校周年計劃

關注事項一：照顧學習多樣性，提升學習動機

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------|--|
| <p>2. 學生能提升學習動機</p> | <p>2a. 各科增加課堂的互動性和趣味性</p> <p>2b. 優化電子學習</p> <p>2c. 各科加強預習並檢視預習的成效</p> | <p>總體成功準則：70%科目達標 70%學生同意能提升學習動機</p> <p>2a. 70%老師同意課堂已增加互動性和趣味性</p> <p>2b. 每位老師能掌握一個電子評估工具，並應用於課堂內。</p> <p>2c. 70%課題安排預習</p> | | 課程發展組 科主任 | |
| <p>3. 透過推展 STEM 教育，學生能提升創造力／創意、協作和解決問題能力</p> | <p>3a. 更新科學和科技教育學習領域課程</p> <p>3b. 推展校本 STEM 課程</p> <p>3c. 推行校本 STEM 相關學習活動</p> <p>3d. 加強學校和教師的專業培訓</p> | <p>總體成功準則：70%參與學生同意他們的創造力／創意、協作和解決問題能力有所提升</p> <p>3a. 100% 科學和科技教育學習領域課程能配合課程指引</p> <p>3b. 科學、科技和數學教育學習領域能成功設計校本 STEM 課程</p> <p>3c. 科學、科技和數學教育學習領域能帶領設計最少一項校本 STEM 學習活動</p> <p>3d. 70%老師同意他們對 STEM 教育有更深理解</p> | | STEM 小組 和相關科主任 | |