

多元學習津貼——其他課程：資優教育課程
周年計劃書 2022/23 學年

| 範疇 | 課程 | 教學目的 | 目標學生 (數量/級別/ 甄選方式) | 修業期/ 開始日期 | 預期產出 | 專責教師 | 財政預算 |
|------|---------------|--|-------------------------------|--|-----------------|--------------------------|----------|
| 化學科 | 鑑証科學- 罪案調查 | 讓學生對鑑證科學有基本認知及體驗鑑證人員如何在案發現場搜證 | *修讀化學科 *化學科成績最高的 15-20 位同學 | 2023 年 4 月 至 5 月期間 | 課程筆記及報告 | 梁善強老師 聘用服務： 待定 | \$10 000 |
| 數學科 | 數王行動 | 培養學生對數學科的興趣及能力，並參與校外比賽。 | *約 10 位被任教學科的老師挑選的同學。 | 2023 年 1 月 2023 年至 5 月期間 | 課程筆記及報告 | 鄧銘枝老師 | \$5 000 |
| 聯課活動 | 高中多元領袖訓練 | 培養組織能力，提升自信心及責任感 | *約 30 位中四至中五的學會主席及幹事 | 2022 年 11 月 至 2023 年 2 月期間舉辦一節訓練工作坊 | 為同學籌辦全年至少一個學會活動 | 陳卓帆老師 聘用服務： 將軍澳婦女會 | \$6 000 |
| 教務組 | 大專院校延伸學習課程 | 透過參加大專院校延伸學習課程，提升學習效能，理解不同的共同能力，為人生繼續升學作好準備。 | *經大專院校甄選資優同學參加 | 2022 年 12 月 至 2023 年 8 月 | 完成大專院校延伸學習課程 | 曾頌欣老師 | \$35 000 |

多元學習津貼——其他課程：資優教育課程
周年計劃書 2022/23 學年

| 範疇 | 課程 | 教學目的 | 目標學生 (數量/級別/ 甄選方式) | 修業期/ 開始日期 | 預期產出 | 專責教師 | 財政預算 |
|--------|--------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------|-----------|-------|----------|
| 教務組 | 走進大學之門 | 透過參加學習策略或面試訓練，為升學作好準備。 | *按甄選程序，讓資優同學參加 | 2022年12月至2023年2月 | 完成訓練課程 | 曾頌欣老師 | \$10 000 |
| 學科學習活動 | 比賽、多元學習或考察活動 | 透過參加不同學習活動，以發展資優潛能，提升學生的學習、思考和領導能力 | *按甄選程序，讓資優同學參加 | 由2022年10月至2023年8月 | 完成比賽或學習活動 | 曾頌欣老師 | \$17 000 |
| | | | | | | 總數 | \$83 000 |