

多元學習津貼—其他課程：資優教育課程  
課程評估報告  
2022/2023

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	學生習作	課程/ 學生表現評核	財政支出
趣味生物 學習班	培養學生對生物 科相關知識的 興趣及技能	由生物科老師挑選 6位中六級學生	5-8/2022 及 3-5/2023 (共 16.75 小時)	學生須完成課堂預習	學生主動發問，並積極投入 參與課程。學生認同活動能夠 提高他們生物科的興趣及 能力。	\$4,632.5
高中中文 技巧訓練班	提升學生閱讀 技巧及能力	由中文科老師挑選 15位中五、中六級 學生	9/8/2022-24/8/2022 (共 6 節，每節 1.5 小時) 及 16/2/2023-18/7/2023 (7 節，每節 1.5 小時)	每位學生須完成課堂 習作	問卷調查顯示超過九成學生 認同訓練班能提升閱讀技巧及 能力。	\$11,250
中文口語 訓練班	提升演說技巧、 自信心及溝通 技巧	由中文科老師挑選 10位中四、中五級 學生	26/9/2022-25/10/2022 (共 6 節，每節 1.5 小時)	每位學生須完成課堂 練習	問卷調查顯示 100%學生認同 口語訓練班可提升他們的 自信心及溝通技巧。	\$12,240
英文文法班	提升學習英文 文法的認識	由英文科老師挑選 10位中六級學生	17/10/2022-9/1/2023 (共 11 節)	學生需於每節完成課堂 習作	學生積極參與活動，並且同意 活動有效提升他們對英文文法 的認識。	\$10,560
數學增潤班	提升學生的數學 能力及學習技巧	由數學科老師挑選 8位中六級學生	21/10/2022-12/1/2023 (共 9 節)	學生需於每節完成課堂 習作	學生積極參與活動，並且同意 活動能有效提升他們的數學 運算技巧。	\$7,920
塑膠彩 深造班	提高學生運用 塑膠彩創作的 技巧，從而加強 創作作品的 能力	由視藝科老師挑選 12位中六級學生	17/11/2022-15/12/2022 (共 5 節，每節 1 小時)	學生須於每課節完成 塑膠彩作品	視藝科老師同意學生的塑膠 彩創作技巧有所提升，並能夠 提升學生運用塑膠彩創作的 信心。	\$10,080

數學精進班	提升學生學習數學的深度及加強解難力	由數學科老師挑選10位中四及10位中五級學生	21/11/2022-19/12/2022 及 13/3/2023-29/5/2023 (共10節，每節1小時)	每位學生須完成課堂習作	問卷調查顯示超過九成學生同意數學精進班能提升學生學習數學的深度，並提高解難能力。	\$8,000
S.4 English Enhancement Class	To expand students' vocabulary and learn how to elaborate ideas	10 S4 students selected by English teachers	24/11/2022 - 15/12 2022 (4 lessons per class)	Students completed Thematic worksheets after each lesson	Students agreed that they learned more theme-based vocabulary and practised how to elaborate ideas with examples and details	\$4,500
2023 國際化學測試	提升學生化學科知識，並增強學生自信心及能力	21位中四級及17位中五級修讀化學科的學生	28/6/2023-30/6/2023	學生完成國際化學測試	學生同意國際化學測試能提升他們化學科的知識及能力。	\$3,800
塑膠彩班	提升學生運用塑膠彩創作的技巧	由視藝科老師挑選10位中四的學生	24/7/2023-28/7/2023 (共3節，每節3小時)	學生須於每課節完成塑膠彩作品	視藝科老師同意學生的塑膠彩創作技巧有所提升。	\$4,538
<b>總額:</b>						<b>\$77,520.5</b>