

多元學習津貼 – (其他課程：資優教育課程) 周年計劃書 (2024-2025)

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/ 機構	財政預算	評估
英文科	Speaking Training 說話訓練	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 提升語文資優學生的英語演說技巧 ➢ 提高學生批判思維能力 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 學生英文成績優異 ➢ 學生經外籍英語老師面試 ➢ 曾參與辯論或公開演說比賽作優先考慮 	2024年9月至2025年5月	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 學生編寫及演繹自己的公開演說講稿 ➢ 學生參與公開演說比賽 	校外導師	\$2000	
英文科	中四英語運用能力提升班	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 提升學能資優學生的語文能力 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 參加者的英文成績良好 ➢ 參加者的學習態度優良 	2025年1月至2025年5月	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 參加者之表現及學習成果獲肯定 	外聘導師	\$9000	
英文科	中五英語運用能力提升班	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 提升學能資優學生的語文能力 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 參加者的英文成績參加者的英文成績良好 ➢ 參加者的學習態度優良 	2024年10月至2025年5月	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 參加者之表現及學習成果獲肯定 	外聘導師	\$15000	
英文科	中六英語運用能力提升班	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 提升學能資優學生的語文能力 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 參加者的英文成績良好 ➢ 參加者的學習態度優良 	2024年9月至2025年3月	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 參加者之表現及學習成果獲肯定 	外聘導師	\$15000	

化學科	中四化學挑戰班	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 提升化學資優學生的高階思維能力 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 中四級化學科上學期成績前十名 ➤ 參加者的學習態度優良 ➤ 經科任老師推薦 	2024年10月至2025年5月	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 參加者之表現及學習成果獲肯定 	外聘導師	\$7200	
化學科	中五化學挑戰班	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 提升化學資優學生的高階思維能力 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 中五級化學科上學期成績前十名 ➤ 參加者的學習態度優良 ➤ 經科任老師推薦 	2024年10月至2025年5月	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 參加者之表現及學習成果獲肯定 	外聘導師	\$7200	
化學科	中六化學挑戰班	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 提升化學資優學生的高階思維能力 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 中四級化學科上學期成績前十名 ➤ 參加者的學習態度優良 ➤ 經科任老師推薦 	2025年2月至5月	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 參加者之表現及學習成果獲肯定 	外聘導師	\$7200	
中文科	中四中文尚進班：閱讀及寫作	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 提升閱讀理解及寫作能力 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 中文科成績全級前三十名 ➤ 經科任老師推薦 ➤ 經科任老師面試甄選 	2025年3月至6月	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 參加者之表現及學習成果獲肯定 	校外中文教師	\$5250	
中文科	中五中文尚進班：閱讀及寫作	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 提升中文閱讀、寫作水平及技巧 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 中文科成績全級前三十名 ➤ 經科任老師推薦 ➤ 經科任老師面試甄選 	2025年3月至6月	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 參加者之表現及學習成果獲肯定 	校外中文教師	\$6000	

中文科	中六中文尚進班：閱讀及寫作	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 提升閱讀理解及寫作能力 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 中文科成績優異 ➤ 經科任老師推薦 ➤ 經科任老師面試甄選 	2025年3月至6月	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 參加者之表現及學習成果獲肯定 	校外中文教師	\$6750	
視藝科	視藝多元創意工作坊	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 提升創意及技巧水平 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 具藝術潛質的中四至中六同學 ➤ 參加者的學習態度優良 ➤ 經科任老師推薦 	2024年9月至2025年8月	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 參加者之表現及學習成果獲肯定 	外聘導師	\$34000	
生物科	中四生物大發現	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 提升生物資優學生的高階思維能力 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 中四級生物科上學期成績前十名 ➤ 參加者的學習態度優良 ➤ 經科任老師推薦 	2024年2月至5月	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 參加者之表現及學習成果獲肯定 	外聘導師	\$6750	
生物科	中五生物大發現	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 提升生物資優學生的高階思維能力 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 中四級生物科下學期成績前十名 ➤ 參加者的學習態度優良 ➤ 經科任老師推薦 	2023年10月至2024年5月	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 參加者之表現及學習成果獲肯定 	外聘導師	\$6750	
生物科	中六生物大發現	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 提升生物資優學生的高階思維能力 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 中五級生物科下學期成績前十名 ➤ 參加者的學習態度優良 ➤ 經科任老師推薦 	2023年9月至12月	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 參加者之表現及學習成果獲肯定 	外聘導師	\$4500	

學會學習及資優教育組	精進自強暑期資優課程獎學金計劃	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 獎勵有意報讀由大學或其他機構舉辦的暑期課程的優秀學生，提供經濟資助 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 根據學業表現和面試的內容進行評選 ➤ 上學期考試成績取得全科合格 ➤ 操行表現：上學期操行評級獲 B+ 或以上 ➤ 提交自薦文章，簡述個人目標和志向 ➤ 申請人需要取得一位老師同意並擔任推薦人 	2025 年 7 月至 2025 年 8 月	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 學生參與高品質的學術或專業課程，拓展知識面和提升個人能力 	大學或其他機構	\$10000	
------------	-----------------	---	--	------------------------	--	---------	---------	--

2023-24 年獲得的 DLG 總撥款額:=\$43000 (23-24 年餘額) + \$84000(24-25 年撥款) = \$127000

2023-24 年的預計總支出 = \$142600

預計赤字金額=\$15600 (學校資助)