

創知中學
多元學習津貼——其他課程：資優教育課程周年計劃書
2024/25 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
中國語文	資優課程：寫作能力精英訓練	提升尖子學生的寫作技巧和思維方法	中五級學生，人數大概10-15人 甄選方式：第一學期中文科考試成績前列20名及/或獲任教老師推薦。	2025年1月至 2025年5月	學生對寫作具信心，下學期寫作成績較上學期有進步。	蔡麗如	\$10000
	資優課程：閱讀能力精進班	提升尖子學生的閱讀能力	中六級學生，人數大概20人 甄選方式：第一學期中文科考試成績前列20名及/或獲任教老師推薦。	2024年10月至 2025年4月	提高學生鑒賞文章及高階思維的能力，從而對閱卷答題更具信心。	蔡麗如	\$5000
English	S6 High-fliers Elite programs	To strengthen students' abilities of logical thinking and critical thinking	Top 40 students in S6	2024年9月至 2025年2月	Student attain 90% attendance. Improvement of Academic result in Term 1 exam.	Lo Hin Kwan	\$32000
	S4-5 High-fliers Elite programs (Term 2)	To strengthen students' abilities of English Language	Top 40 students in S4-5	2024年9月至 2025年5月	Student attain 90% attendance. Improvement of Academic result in Term 2 exam.	Lo Hin Kwan	\$35000

數學	資優課程：中四培優課程	讓數學科尖子學生能有多機會接觸高階思維數學訓練。	中四級大約 25 人 考慮數學科考試成績	2024 年 10 月至 2025 年 6 月	增強學生對數學的興趣，從而提高考試技巧。學生在數學科成績有所提升。	鍾英婷	\$16000
公民與社會 發展科 公民、經濟 與社會科	資優課程：辯論訓練課程	教授辯論理論和技巧； 訓練思考方法； 發掘學生思辯潛能	初中至高中約 20 名；有 興趣的學生向老師報名	2024 年 9 月至 2025 年 6 月	學生參與校內及校外辯論比賽；學生思辯能力的提升和掌握辯論比賽技巧	列豪章	\$13,000
科學	資優課程：生物、物理及化學培優班	為有潛質的學生提供適切的學習機會，提升生物、物理及化學科應用能力，擴闊視野，提升解難能力，加強研習理科的興趣。	甄選中六級 15 位學生，由生物、物理及化學老師推薦。	2024 年 10 月至 2025 年 4 月	學生能完成指定學習任務，提高解難及應用科學知識的能力。	陳婉薇 于志毅 方偉成	\$15000
人文學科	資優課程：經濟及地理培優班	為有潛質的學生提供適切的學習機會，提升經濟科及地理科的邏輯推論能力，加強思維訓練。	甄選中五及中六級 15 位學生，由經濟及地理科老師推薦。	2024 年 12 月至 2025 年 4 月	學生能完成指定學習任務，能綜合分析資料，提高邏輯推論能力。	黃麗燕 曾可澄	\$10000
藝術	資優課程：視藝科創作技巧培優班	為有潛質的學生提供適切的學習機會，提升學生在視藝科評賞藝術及創作藝術的技巧。	甄選中六級 6 位視藝科成績優異的學生。	2024 年 11 月至 2025 年 4 月	學生在鑒賞藝術及創作藝術方面的技巧有所提升。	賴咏欣	\$5000

校外 資優課程	大專院校資優課程	支援資優學生報讀資優教育學院或由大專院校特別設計及開辦的學分課程。	該學習領域/ 範疇的資優生(10位)	不定期	學生學習檔案內紀錄 學生修畢課程	岑嘉慧	\$10000
							\$151000