

教育局多元學習津貼資助課程 - (應用學習課程)

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	財政 預算
應用學習 課程	甜品及咖啡店營運	透過豐富學生的科目選擇以及利用模擬或真實情境來發展學生的知識、共通能力、正面的價值觀與態度，幫助他們為未來升學及就業作出準備。	S.4 選修 ApL 的同學，共 23 人。	由 9 月開始，逢星期四第 6 至第 8 節進行。 (為期兩年)	同學在 2027 年香港中學文憑考試在該應用學習科目獲得 2 等或以上成績。	由課程提供機構安排導師進行教學 鍾偉志老師負責監察	\$ 224 250 (第一期) <i>第二期費用 (\$224,250) 將於 2025-2026 年度發放</i>
	服務業專業英語 應用日語及日本文化 應用心理學	透過豐富學生的科目選擇以及利用模擬或真實情境來發展學生的知識、共通能力、正面的價值觀與態度，幫助他們為未來升學及就業作出準備。	S.6 全級非修讀數學延伸單元二 (M2) 的同學，共 87 人。	由 9 月開始，逢星期四第 6 至第 8 節進行。 (為期兩年，課程已於 2023 至 2024 年度開展)	同學在 2025 年香港中學文憑考試在該應用學習科目獲得 2 等或以上成績。	由課程提供機構安排導師進行教學 鍾偉志老師負責監察	\$727,900 (第二期，共兩期) <i>第一期費用 (\$727,900) 已於 2024-2025 年度發放</i>

教育局多元學習津貼資助課程 - (其他課程：資優教育課程)

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	財政 預算
升學及 生涯 規劃	大學給予 高中生的暑期 課程	讓學生了解大 學 科目	約 6 位 S4 學 生以第一學期 及 UT2 級名 次決定	7 月底至 8 月頭	學生出席證書 /測驗結果	大學提供的教 師負責教授	\$30,000
數學科	數學比賽 預備班	擴闊學生不同 的 數學知識及解 難 方 法，並運 用 在比賽中。	S4-S5:根據老 師 觀察及數學成 績，兩級共 7- 10 名同學	由 11 月開 始， 在合適的數學 比賽前為同學 提供數次的訓 練。	透過參加數學 比賽，提升同 學對數學的自 信。	聘請有經 驗導師 數學科主任負 責監察	\$15,000
電腦科/電腦 學會	2024 APRA 亞 太機械人聯盟 競賽 - 吉隆坡 國際錦標賽	這次國際賽的 教學目的是實 踐機械人技 術，培養設 計、編程和團	S4 學生於 2024 APRA 亞 太機械人聯盟 競賽(香港選拔 賽)取得高級組	11 月 22 日至 11 月 25 日	參加這一國際 賽事將為本校 的學生提供一 個難得的機 會，讓他們與	電腦科/電腦 學會負責老師	6500x3 =\$19,500

		隊合作能力， 並通過與其他 學生的交流擴 展視野。	自動相撲賽的 冠軍及亞軍		來自不同地區 的頂尖學生互 相交流學習。 這將有助於擴 闊他們的視 野，增長他們 的知識。他們 將能夠與其他 優秀的機械人 製作團隊一同 競賽，分享彼 此的經驗和技 術，並從中獲 得寶貴的學習 機會。		
--	--	------------------------------------	-----------------	--	--	--	--