

嶺南衡怡紀念中學  
教育局多元學習津貼資助課程 - (應用學習課程) 計劃書  
2023 – 2024 年度

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	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.5 全級非修讀數學延伸單元二(M2)的同學，共92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	\$772,900 (第一期，共兩期)  第二期費用(\$772,900)將於2024-2025年度發放
	品及咖啡店營運 健康護理實務 電腦遊戲與動畫設計 服務業專業英語	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78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2022至2023年度開展)	同學在2024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	\$ 686 495 (第二期，共兩期)  第一期費用(\$754,105)已於2022-2023年度發放

嶺南衡怡紀念中學

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

2023 – 2024 年度

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
電腦科/創意 媒體及 科技學會	2023 APRA 亞太 機械人聯盟 競賽 - 泰國國 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、編程和團隊合作能力，並通過與其他學生的交流擴展視野。	S4 學生於 2023 APRA 亞太機械人聯盟競賽 (香港選拔賽) 取得高級組自動相撲賽的冠軍及季軍	12 月 8 日至 12 月 12 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。	電腦科/創意媒體及科技學會 負責老師	\$6500x3 =\$19,500

<p>電繪 平面設計</p>	<p>1. 介紹平面設計的基礎概念和原則，例如字體選擇、排版視覺層次和色彩等從而讓同學們加深對平面設計的認識</p> <p>2. 學習業界標準使用的向量圖形軟件 Adobe Illustrator 以及世界級影像處理和設計軟件 Photoshop 進行平面設計</p> <p>3. 學習將手繪圖使用 Adobe Illustrator 增進設計及數位化</p> <p>4. 實踐平面設計技巧製作活動背景、書刊等設計作品</p>	<p>提供專業的設計作品展示技巧和建議，讓同學們開始創建及優化個人平面設計作品集</p>	<p>中六尖子及對電繪有興的同學</p>	<p>3/10-13/10 6 節 (每節 1 小時 20 分鐘)</p>	<p>橫額及書刊設計</p>	<p>Mr. Nam Wong -Founder of Hey Yo Production Limited (國家認證電子商務師 (四級)，熙雍製作有限公司的創辦人，具多年豐富經驗的設計師，廣泛的設計作品 包括設計及影音及影視製作等經驗，</p>	<p>\$3,700</p>
--------------------	---	--	----------------------	---	----------------	---	----------------

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 10-15名同學	由 10 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
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/S4-5/以級名次決定	7 月底至 8 月頭	學生出席證書 /測驗結果	升學及生涯規劃主任	\$30,000