

東華三院辛亥年總理中學
2024/25 學年 (S.6)
「多元學習津貼」計劃書
(2023/24 至 2024/25 屆別的高中學生)

教育局由 2009/10 學年開始提供「多元學習津貼」，以支援學校開辦多元化的課程。

資助課程類別	所需資源	
應用學習課程：	課程費用：	
1. 創意學習 (5人)	1.	\$ 48,100
2. 服務 (4人)	2.	\$ 32,600
3. 應用科學 (7人)	3.	\$ 61,825
4. 媒體及傳意 (4人)	4.	\$ 37,550
	總額：	\$ 180,075

2023/24 學年	撥款額：	\$ 180,075
	預計總支出：	\$ 180,075
	預計盈餘/不敷之數：	\$ 0

東華三院辛亥年總理中學
2024/25 學年 (S.5)
「多元學習津貼」計劃書
(2024/25 至 2025/26 屆別的高中學生)

教育局由 2009/10 學年開始提供「多元學習津貼」，以支援學校開辦多元化的課程。

資助課程類別	所需資源	
應用學習課程：	課程費用：	
1. 創意學習 (5人)	1.	\$ 49,500
2. 服務 (2人)	2.	\$ 17,815
3. 應用科學 (8人)	3.	\$ 71,200
4. 媒體及傳意 (2人)	4.	\$ 18,600
5. 工程及生產 (2人)	5.	\$ 17,130
	總額：	\$ 174,245

2023/24 學年	撥款額：	\$ 174,245
	預計總支出：	\$ 174,245
	預計盈餘/不敷之數：	\$ 0

東華三院辛亥年總理中學
2024/25 學年
「多元學習津貼」計劃書

資助課程類別	所需資源	
其他語言 (2024/25至2026/27屆別的高中學生)： S4 日語課程	外購專業服務：	0 名學生 * \$4,300 (每名學生所需服務費用) = \$ 0
其他語言 (2023/24至2025/26屆別的高中學生)： S5 日語課程	外購專業服務：	0 名學生 * \$4,300 (每名學生所需服務費用) = \$ 0
其他語言 (2022/23至2024/25屆別的高中學生)： S6 日語課程	外購專業服務：	0 名學生 * \$4,300 (每名學生所需服務費用) = \$ 0
		總預算 = \$ 0

2023/24 學年帶來的累積盈餘：	\$ 0
2024/25 學年 撥款額：	\$ 0
預計總支出：	\$ 0
2024/25 學年預計的盈餘/不敷之數：	\$ 0

東華三院辛亥年總理中學
2024/25 學年
「多元學習津貼」周年計劃書

資助課程類別：其他課程-資優教育:

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
語文	高中寫作拔尖工作坊	培養學生創作興趣,啟發思維及發揮創意	- 15 位中四和中五學生 - 寫作成績突出學生	3-5/2025 (共 4 節課)	- 每節一份課業 - 提升寫作技巧	中文科主任	\$8,000
	S6 English Enhancement Class	為英語能力優秀的學生,安排針對性英文拔尖訓練,提供優質教學計劃,提升學生英文能力	- 60 位中 6 學生 - 成績突出的學生	2/2025-4/2025 (共 3 節課)	- 學生完成指定習作 - 英文成績有明顯提升	英文科主任	\$12,000
	S4 English Enhancement Class	為英語能力優秀的學生,安排針對性英文拔尖訓練,提供優質教學計劃,提升學生英文能力。	- 20 位中四學生 - 成績突出的學生	2/2025-4/2025 (共 3 節課)	-學生完成指定習作 - 英文成績有明顯提升	英文科主任	\$6,000
數理	高中數學解難班	提高學生邏輯思維及高階數學能力;組隊參加校外數學比賽,擴闊學生視野	- 20 位中四和中五學生 - 數學成績優良的學生	7/2025-8/2025 (共 12 節課)	- 每節一份課業 - 學生邏輯思維及高階數學能力提高 - 組隊參加校外數學比賽	數學科主任	\$18,000
	天文資優工作坊	培養學生對天文學的興趣	- 15 位中四和中五學生 - 物理成績突出及對天文學有濃厚興趣的學生	2/2025 (共 1 節課)	製作望遠鏡及觀星圖監、實地觀星及虛擬觀星	物理科主任	\$5,000
	高中化學解難班	提升學生的分析及解難能力;透過參加校外/國際性比賽,深化學生對化學的認識,開闊學生的眼界	- 10 位中四和中五學生 - 化學成績優良的學生	2/2025-4/2025 (共 4 節課)	- 提升學生的分析及解難能力 - 參加校外/國際性比賽	化學科主任	\$3,500

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
科技	Python AI, Raspberry Pi Scratch and JetBot Workshop	- 培育 IT 環境氛圍 - 提升學生的邏輯思考與分析能力 - 參加校外比賽，擴闊學生視野	- 12 位中四和中五學生 - 成績突出學生	11/2024 – 4/2025 (共 16 節課)	- 培育 IT 環境氛圍 - 提升學生的邏輯思考與分析能力 - 參加校外比賽	資訊及通訊科技科主任	\$30,000
校外資優活動	大專院校資優課程/活動	資助具潛質的學生參加大學資優課程/活動，拓闊學生的學術視野	- 5-10 名在不同領域表現出色的高中學生 - 由科任老師推薦甄選	全學年	學生的學術視野拓闊	教務主任	\$10,000
屯門／元朗區高中聯合課程	體育課程	旨在促進學生的多元及全人發展，讓學生擴闊視野，開拓更廣闊的升學及就業機會	- 1 位中六學生 - 在體育有突出表現的學生	7/9/2024 -4/1/2025 (共 16 節課)	完成課程，並在香港中學文憑試取得理想成績	教務主任	\$5,000
	音樂課程	旨在促進學生的多元及全人發展，讓學生擴闊視野，開拓更廣闊的升學及就業機會	- 1 位中六學生 - 在音樂有突出表現的學生	7/9/2024 -11/1/2025 (共 16 節課)	完成課程，並在香港中學文憑試取得理想成績	教務主任	\$5,500
						總預算	\$103,000

2023/24 學年帶來的累積盈餘：	\$34,471
2024/25 學年 撥款額：	\$84,000
預計總支出：	\$103,000
預計不敷之數：	\$0
2024/25 學年預計的盈餘/不敷之數：	\$15,471