

東華三院邱子田紀念中學
2025/26學年
「多元學習津貼」津貼運用計劃書
(2024/25至2025/26屆別的高中學生)

教育局由2009/10學年起向提交申請的學校發放「多元學習津貼」，以支援學校提供多元化的高中課程，照顧學生不同的學習需要。

資助課程類別	課程	課程費用	修讀人數	合共費用
應用學習課程	674-運動及體適能教練	\$7,600	2	\$15,200
	610-美容學基礎	\$7,525	1	\$7,525
	688-甜品及咖啡店營運	\$9,350	1	\$9,350
	616-西式食品製作	\$8,465	2	\$16,930
	665-幼兒教育	\$7,550	2	\$15,100
	731-應用日語及日本文化	\$9,600	2	\$19,200
	710-流行音樂製作	\$11,500	1	\$11,500
	676-時裝形象設計	\$8,500	1	\$8,500
所需資源			12	\$103,305

2025/26學年	撥款額：	\$121,155.00
	預計總支出：	\$103,305.00
	預計退還教育局：	\$17,850.00

備註：因有學生退修/退學，有關撥款需退還教育局。

東華三院邱子田紀念中學
2025/26學年
「多元學習津貼」津貼運用計劃書
(2025/26至2026/27屆別的高中學生)

教育局由2009/10學年起向提交申請的學校發放「多元學習津貼」，以支援學校提供多元化的高中課程，照顧學生不同的學習需要。

資助課程類別	課程	課程費用	修讀人數	合共費用
應用學習課程	592-中醫藥學基礎	\$8,500	1	\$8,500
	599-舞出新機－舞蹈藝術	\$11,450	1	\$11,450
	616-西式食品製作	\$8,465	9	\$76,185
	618-健康護理實務	\$8,625	2	\$17,250
	640-航空學	\$8,250	1	\$8,250
	660-醫務化驗科學	\$9,400	1	\$9,400
	665-幼兒教育	\$8,115	1	\$8,115
	674-運動及體適能教練	\$7,600	5	\$38,000
	676-時裝形象設計	\$8,500	2	\$17,000
	688-甜品及咖啡店營運	\$9,750	1	\$9,750
	698-鐵路學	\$9,950	1	\$9,950
	704-幼兒發展	\$9,000	1	\$9,000
	714-電競科技與管理	\$9,300	2	\$18,600
	725-韓國語文及文化	\$9,300	1	\$9,300
738-網絡安全	\$9,750	1	\$9,750	
所需資源			30	\$260,500

2025/26學年	撥款額：	\$303,395.00
	預計總支出：	\$260,500.00
	預計退還教育局：	\$42,895.00

備註：因有學生退修/退學，有關撥款需退還教育局。

東華三院邱子田紀念中學
2025/26學年
「多元學習津貼」津貼運用計劃書
(2025/26至2026/27屆別的高中學生)

教育局由2009/10學年起向提交申請的學校發放「多元學習津貼」，以支援學校提供多元化的高中課程，照顧學生不同的學習需要。

資助課程類別	課程	課程費用	修讀人數	合共費用
應用學習中文	695-商業服務中文	\$15,500	1	\$15,500
所需資源			1	\$15,500

2025/26學年	撥款額：	\$15,500.00
	預計總支出：	\$15,500.00
	預計盈餘：	\$0.00

東華三院邱子田紀念中學
 2025/26學年
 「多元學習津貼」津貼運用計劃書
 其他語言

資助課程類別	課程	課程費用	修讀人數	合共費用
其他語言	日文	\$4,300	6	\$25,800
所需資源			6	\$25,800

2025/26學年	撥款額：	\$25,800.00
	預計總支出：	\$25,800.00
	預計盈餘：	\$0.00

東華三院邱子田紀念中學
2025/26學年
「多元學習津貼」津貼運用計劃書
其他課程

資助課程類別	課程	課程費用	修讀人數	合共費用
聯校課程	體育	\$8,000	1	\$8,000
	音樂	\$8,800	1	\$8,800
	教材及相關學習活動			\$4,200
資優教育課程	創新化學STEM課程	\$3,500	8	\$28,000
所需資源			10	\$49,000
2025/26學年	撥款額：	\$49,000.00		
	預計總支出：	\$49,000.00		
	預計盈餘：	\$0.00		

東華三院邱子田紀念中學
2025/26 學年
「多元學習津貼」津貼運用計劃書
其他課程：資優教育課程

課程	教學目的	目標學生	修業期/ 開始日期	學生習作	課程/學生表現評核	財政支出
創新化學 STEM 課程 (Innovative Chemistry STEM Programme)	透過學生參與由大專院校所舉辦的暑期化學課程，讓學生深化本科文憑考試課程與大學化學科專門知識和日常生活的連繫，並進一步提升學生對本科的知識、技能和態度。	8 位中四及中五級修讀化學科並表現較佳的學生	由 2026 年 7 月至 8 月	<ul style="list-style-type: none"> • 學習成果紀錄 • 學生的學習經歷分享 • 化學科選科展板 	<ul style="list-style-type: none"> • 活動包括：出席由大專院校所舉辦的化學科暑期課程，當中包括演講課、實驗、以及專題研習。 • 學生在課程完結後，完成學習成果紀錄，以及製作簡報分享學習經歷。 • 學生的學習紀錄會於中三升中四選科階段展示，加強初中學生對化學科的興趣。 	課程費用： \$3,500 x 8 共計： \$28,000