

2025/26 學年校本課後學習及支援計劃
校本津貼—活動計劃表

學校名稱：潮州會館中學

負責人姓名：李佩芳

聯絡電話：26428383

A. 預計合資格學生人數共 **105** 名：

[包括 A.領取綜合社會保障援助(綜援) 的學生人數：12 名、B.領取學生資助計劃全額津貼(全額津貼)的學生人數：93 名及 C.酌情名額¹涵蓋的學生人數：0 名]

B. 預計由校本津貼資助合資格學生參與的活動

活動名稱／類型 ²	活動目標	成功準則 (例如：學習成果)	評估方法 (例如：測驗、問卷等)	舉辦時期／日期	預計各類合資格學生人次 ³			預計開支 (\$)	合辦機構／ 服務供應機構名稱 (如適用)
					A	B	C		
學會導師費/ 購買服務/增添物資	透過提供不同類型課外活動，發展學生潛能	參與者投入活動	問卷	全年	12	93	0	\$37,000	
STEAM 義工隊(培訓及服務)	培訓本校學生成為 STEAM 義工，讓他們在活動中擔任協助角色，提升領導能力及社區服務意識。透過參與義工服務，學生能與社區建立連結，實踐「學以致用」的精神	同學積極投入	問卷	全年	1	5	0	\$10,240	
Senior form LWL activities	Students have opportunities to use English in authentic contexts.	80% of students enjoyed the activities and completed the follow up tasks.	問卷	全年	0	15	0	\$5,000	
Junior form LWL activity	Students can learnt English of them from the activity	80% of students enjoyed the programme	問卷	2025 年 11 月, 2026 年 3 月	3	9	0	\$6,000	
全方位學習活動	學習生物科的工作發展方向及親身體驗	完成考察，完成匯報/工作紙	問卷	2025 年 11 月, 2026 年 1 月	1	3	0	\$4,000	

全方位學習日全級活動	藉實作與編程學習 STEM 知識	實物製作/學生得益	問卷	2025 年 11 月	2	14	0	\$4,800	
電繪學會課程 (OLE) 及物資	學習電繪技巧	80%同學完成課程，並認為課程有助提升電繪技巧	完成相關課業	全年	3	6	0	\$6,750	
豎琴班導師及器材配件	透過學習彈奏豎琴,提升學習音樂的樂趣	1. 學生出席率達 80%以上 2. 80%的成員能參加不少於 1 次校外比賽及 2 次校內表演	問卷	全年	1	1	0	\$6,000	
聲樂班導師	透過聲樂訓練,提升學生歌唱技巧,報考聲樂考試,取得專業資歷	1. 學生出席率達 80%以上 2. 80%的成員能參加不少於 1 次校外比賽或	問卷	全年	1	5	0	\$6,250	
與家政科或跨科合作的外出參觀	安排學生外出參觀有機種整及體驗農耕和烹飪的樂趣	教師觀察及問卷調查	問卷	2024 年 11 月 / 2025 年 3 月	2	14	0	\$4,000	
歷史科參觀及考察	了解香港不同的歷史古蹟	80%學生認同參觀有助了解香港歷史	問卷及完成相關課業	試後活動	5	23	0	\$2,000	
華僑大學及閩南文化升學考察團	認識內地升學及中華文化	80%同學認為活動能提高內地升學及中華文化的認識	問卷	10-13/3/2026	3	22	0	\$18,000	
全方位學習活動 (考察、體驗活動) 大灣區飛行學校考察	透過參觀大灣區飛行學校，讓學生親身了解航空科技及飛行訓練的實際運作，拓展視野並激發對航空及 STEAM 領域的興趣。活動亦有助學生認識大灣區的創科發展，培養國際視野及生涯規劃意識	同學表現積極投入	問卷	待定	3	9	0	\$7,200	
亞洲國際數學奧林匹克公開賽總決賽	透過參加不同的數學比賽，推動學生在校內及校外進一步研習如何解決數學問題的風氣，提升學生對學習數學的興趣。	有學生參與境外比賽，成為其他同學在學術上的模範	比賽結果	全年	2	3	0	\$7,980	
				小計：	39	222	0		

活動項目總數：14		總計：	261	
-----------	--	-----	-----	--

備註：

1. 經校本評定為有經濟需要的學生可涵蓋在酌情名額內，其上限為學校領取綜援及全額津貼的學生總人數的 25%。
2. 活動類型包括功課輔導、學習技巧訓練、語文訓練、參觀／戶外活動、文化藝術活動、體育活動、自信心訓練、義工服務、歷奇活動、領袖訓練及社交／溝通技巧訓練。
3. 合資格學生人次指參加每項活動的學生人數，學生參加多於一項活動可重覆計算。