

24-25學年 全方位學習津貼 運用計劃
(學校名稱) 惠僑英文中學

為提高透明度及根據一貫安排，學校須把經校董會/法團校董會/學校管理委員會審批的全方位學習津貼運用計劃或載有全方位學習津貼運用計劃的學校周年計劃上載至學校網頁。

聲明：本校已清楚明白運用全方位學習津貼的原則，並已徵詢教師意見，計劃運用津貼推展以下項目：

第1項：舉辦/參加全方位學習活動

學校必須填寫此部分							學校可按需要決定是否填寫此部分								
編號	活動名稱	擬舉行日期	對象		預算開支 (\$)	人均 預算開支 (\$)	活動簡介及目標	範疇 ¹ (包括學習領域、 跨學科、教育最 新發展方向，可 選擇多於一項)	監察/ 評估方法	基本學習經歷 (請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項)					負責科組/ 教師
			級別	預計參與 人數						價值觀 教育	智能發展 (配合課程)	體藝發展	社會服務	與工作有 關的經驗	
1.1	本地活動：在不同學科/跨學科/課程範疇組織全方位學習活動，提升學習效能，或按學生的興趣和能力，組織多元化全方位學習活動，發展學生潛能，建立正確的價值觀和態度														
1	童軍宣誓營	2024年12月14日	中一至中五	30	HK\$ 4,720.00	HK\$ 94.40	及宣誓	體育	問卷/觀察	✓	✓	✓			動主任
2	多元活動學會導師費	全年	中一至中五	515	HK\$ 450,000.00	HK\$ 873.79	積極的心態追尋夢想。	其他，請註明：	問卷/觀察	✓	✓	✓	✓	✓	動主任
3	全方位學習日	2024年11月29日	S1至S6	615	HK\$ 75,500.00	HK\$ 122.76	外獲得更多知識	公民與社會發展	觀察	✓	✓	✓		✓	動主任
4	AC訓練交通費	全年	S1至S5	50	HK\$ 12,000.00	HK\$ 240.00	協作能力、個人自學及溝	公民與社會發展							彭銳銳
5	交通安全隊分區撥比賽	2025年2月	S1-S6	35	HK\$ 2,000.00	HK\$ 57.10	參加比賽建立團體精神	民教育			✓	✓			動主任
6	龍舟隊教練及比賽和裝備	全年	S1-S6	40	HK\$ 100,000.00	HK\$ 2,500.00	認識國家歷史文化。	體育			✓	✓			林國基
7	數學比賽	全年	S1-S6	40	HK\$ 10,000.00	HK\$ 250.00	信	數學	問卷/觀察	✓					黃佩施老師
8	九章算術嘉年華	3月	S1-S5	515	HK\$ 18,000.00	HK\$ 34.90	化	民教育	問卷/觀察	✓					黃佩施老師
9	童軍:地圖閱讀及遠足班	15-22/2	S1-S5	25	HK\$ 1,453.00	HK\$ 58.12	圖閱讀章	領袖訓練	人數	✓		✓		✓	謝志安
10	童軍:IPSC射擊章	3月15日	S1-S5	6	HK\$ 4,800.00	HK\$ 800.00	為童軍考核射擊章	體育	考獲射擊章人數		✓	✓			謝志安
11	童軍: 聯團WARGAME活動	5月10日	S1-S5	25	HK\$ 8,200.00	HK\$ 328.00	合作	領袖訓練	觀察		✓	✓			謝志安
12	童軍: 米埔活動	25/6 OR 26/6	S1-S5	20	HK\$ 4,000.00	HK\$ 200.00	識自然生態	民教育	人數	✓	✓				謝志安
13	童軍: 聯團露營	復活節假期	S1-S5	14	HK\$ 4,900.00	HK\$ 350.00	增加不同旅團之間交流	領袖訓練	問卷/觀察	✓	✓	✓			謝志安
14	廠商會世界學堂	12-14/09	S5	10	HK\$ 7,000.00	HK\$ 700.00	世界學堂	國家安全	問卷/觀察		✓				張浩華老師
15	童軍: 同行未來—香港童軍大露營	23-27/12	S3-S5	7	HK\$ 5,600.00	HK\$ 800.00	世界學堂/童軍	國家安全	問卷/觀察		✓	✓	✓	✓	謝志安
16	童軍: 技能組及服務組獎章考核	全年	S1-S5	25	HK\$ 2,500.00	HK\$ 100.00	成員考核不同獎章資助	領袖訓練	參加人數			✓		✓	謝志安
17	AC學生訓練津貼	全年	S1-S5	50	HK\$ 12,000.00	HK\$ 240.00	協作能力、個人自學及溝	領袖訓練				✓			何嘉樂
18	童軍:日常集會	全年	S1-S5	40	HK\$ 2,000.00	HK\$ 50.00	日常集會物資	常識	觀察	✓	✓				謝志安
19	排球學會隊衣	全年	S1-S5	25	HK\$ 5,000.00	HK\$ 200.00	任心及紀律	體育			✓	✓			黎式然
20	AI數碼多媒體課程	上學期	S1-S5	200	HK\$ 25,500.00	HK\$ 127.50	人工智能) · Creative Digital	STEM)		✓					陳容芳
21	燕麥勿課程	3/10/2024	S4-S5	30	HK\$ 5,000.00	HK\$ 166.70	品科技，藉此了解國家政策	STEM)		✓					陳容芳
22	模擬賽車工作坊	13/12/2024	S1-S5	15	HK\$ 19,800.00	HK\$ 1,320.00	背後的歷史，學習模擬器的基	STEM)		✓					陳容芳
23	碳纖維製作	2/10/2024	S3-S5	20	HK\$ 6,500.00	HK\$ 325.00	製造流程以及將碳纖維片材轉	STEM)		✓					陳容芳
24	愛·創書樂 跨代共融機械車大賽	18/1/2024	S1-S3	10	HK\$ 40,000.00	HK\$ 4,000.00	成機械車賽事。	STEM)		✓					陳容芳
25	電腦遊戲編程	上學期	S1-S5	15	HK\$ 40,000.00	HK\$ 2,666.70	並應用基本程式設計原理，例	STEM)		✓					陳容芳
26	STEAM文昌火箭升空團	12月	S1-S6	20	HK\$ 40,000.00	HK\$ 5,000.00	場面，並遊覽文昌航天科普	STEM)		✓					陳容芳
27	STEAM創客計劃	上學期	S1-S5	15	HK\$ 40,000.00	HK\$ 2,666.70	的方案以實踐「智慧方案」的	STEM)		✓					陳容芳
28	RoboMaster 機甲大師青少年挑戰賽	下學期	S1-S5	10	HK\$ 42,000.00	HK\$ 4,200.00	學生結合工程理論與人工智能	STEM)		✓					陳容芳
29	旅行日	29/11/2024	S1-S2	230	HK\$ 40,000.00	HK\$ 40,000.00	行互動學習活動，讓學生了解	STEM)		✓					陳容芳
30	火箭車	下學期	S3	100	HK\$ 30,000.00	HK\$ 3,000.00	過程，從課堂中學習和掌握空	STEM)		✓					陳容芳
31	模擬飛行課程	下學期	S1-S6	10	HK\$ 40,000.00	HK\$ 4,000.00	的駕駛技術。	STEM)		✓					陳容芳
32	中一二STEM活動	下學期	S1-S2	200	HK\$ 18,000.00	HK\$ 900.00	機、製作、測試、科學原理及	STEM)		✓					陳容芳
33	初中實驗工作坊	下學期	S1-S3	20	HK\$ 13,000.00	HK\$ 650.00	帶領同學親手揭開科學神秘的	STEM)		✓					陳容芳
34	外出參觀(音樂劇/話劇/講座等音樂活動)	全年	S1-S5	515	HK\$ 30,900.00	HK\$ 60.00	闊視野，亦從不同的劇目中獲	藝術 (音樂)	觀察	✓	✓	✓			蘇煒晴
35	音樂比賽津貼(車資/獎項申請/服裝)	全年	S1-S5	50	HK\$ 15,000.00	HK\$ 300.00	，增廣見聞，亦可探索擇業的	藝術 (音樂)	觀察	✓	✓	✓		✓	蘇煒晴
36	步操銀樂隊器材保養及新增物資	全年	S1-S6	30	HK\$ 15,000.00	HK\$ 500.00	新增器材，讓學生繼續於比賽	藝術 (音樂)	問卷/觀察	✓	✓	✓		✓	蘇煒晴
37	步操銀樂隊工作坊	下學期	S1-S5	515	HK\$ 7,725.00	HK\$ 15.00	解步操銀樂隊，當中學生成員	藝術 (音樂)	問卷/觀察	✓	✓	✓		✓	蘇煒晴
38	Talent Show	12月	S1-S6	613	HK\$ 15,000.00	HK\$ 24.47	不同的才能。	藝術 (其他)			✓	✓		✓	曾俊威
39	Fashion Show	6月	S1-S5	515	HK\$ 25,000.00	HK\$ 48.54	他們的能力。	藝術 (視藝)			✓	✓		✓	曾俊威

編號	活動名稱	擬舉行日期	對象		預算開支 (\$)	人均 預算開支 (\$)	活動簡介及目標	範疇 ¹ (包括學習領域、 跨學科、教育最新 發展方向,可 選擇多於一項)	監察/ 評估方法	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號,可選擇多於一項)					負責科組/ 教師	
			級別	預計參與 人數						價值觀 教育	智能發展 (配合課程)	體藝發展	社會服務	與工作有 關的經驗		
40	SA Sport Day 水站	11月	S1-S6	613	HK\$ 5,000.00	HK\$ 8.16	為運動健兒提供能量補充。	體育								曾俊威
41	中樂工作坊	下學期	S1-S5	515	HK\$ 5,000.00	HK\$ 9.70	中樂的歷史及音色。欣賞中	藝術(音樂)	問卷/觀察	✓	✓	✓				蘇煒晴
42	中六級生態考察	13/9/2024	S6	24	HK\$ 1,401.60	HK\$ 58.40	的碳足印來推動可持續發展	科學	完成度	✓	✓					謝信恆
43	旅款實地考察：沙頭角	上學期	S4	30	HK\$ 16,500.00	HK\$ 550.00	更了解香港發展歷史、中港兩	民教育	表現/出席人數	✓	✓					張浩華
44	旅款實地考察：酒店參觀	下學期	S5	30	HK\$ 21,000.00	HK\$ 700.00	了解香港酒店日常運作，連結	跨學科(其他)	表現/出席人數	✓						張浩華
45	旅款實地考察：迪士尼款客服務體驗坊	上學期	S5	30	HK\$ 17,700.00	HK\$ 590.00	運方式，為有志投身款客服務	跨學科(其他)	表現/出席人數	✓						張浩華
46	旅款實地考察：迪士尼工作體驗坊	下學期	S4	30	HK\$ 17,700.00	HK\$ 590.00	內容，讓同學親身了解本地最	跨學科(其他)	表現/出席人數	✓						張浩華
47	旅款實地考察：香港國際航空學院	下學期	S4	30	HK\$ 15,000.00	HK\$ 500.00	觀機場禁區及參與講座，讓學	跨學科(其他)	表現/出席人數	✓						張浩華
48	地理實地考察：長洲海岸研究	3/4/2012	S5	40	HK\$ 7,800.00	HK\$ 195.00	理，以應付文憑試中的實地考	地理	表現/出席人數	✓	✓					簡嘉慧
(如空間不足，請於上方插入新行。)																
第1.1項預算總開支				6,562	HK\$	1,345,199.60										
1.2	境外活動：舉辦或參加境外活動/境外比賽，擴闊學生視野															
1	旅款科考察團(韓國)	下學期	S1-5	30	HK\$ 120,000.00	HK\$ 3,000.00	國家文化及特色，深化同學對	跨學科(其他)	表現/出席人數	✓	✓	✓	✓	✓		張浩華
2																
3																
4																
5																
(如空間不足，請於上方插入新行。)																
第1.2項預算總開支				30	HK\$	120,000.00										
第1項預算總開支				6,592	HK\$	1,465,199.60										

註1：因應教育最新發展和學生需要，學校可適切運用全方位學習津貼，加大力度推動愛國主義教育、STEAM教育及學生精神健康。

第2項：購買其他推行全方位學習所需的設備、消耗品、學習資源(學校必須填寫此部分)

編號	項目	用途	預算開支(\$)
37	套鼓(更換樂器)	養或新增器材，讓學生	HK\$ 15,000.00
2			
3			
(如空間不足，請於上方插入新行。)			
第2項預算總開支			\$15,000.00
第1及第2項預算總開支			\$1,480,199.60

第3項：預期受惠學生人數(學校必須填寫此部分)

全校學生人數：	632
預期受惠學生人數：	632
佔全校學生人數百分比(%)：	100%

全方位學習聯絡人姓名：	陳銘雄
職位：	聯課活動主任