

聖公會蔡功譜中學
全方位學習津貼 運用計劃
2022/2023學年

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

編號	活動簡介及目標	範疇 (請選擇 適用的選項， 或自行填寫)	舉行日期	對象		監察 / 評估方法	預算開支 (\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項)				
				級別	預計參與 人數			智能發展 (配合課程)	德育及 公民教育	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，建立正面價值觀和態度											
1	中文朗誦及科內活動(讓初中生透過專書閱讀比賽，學習深層次地閱讀一本有價值的書本)	中文科	全年	F.1-F.6	500	老師或導師觀察，學生作品/成果	\$8,900.00	✓	✓	✓		
2	英文週、英語日、戲劇欣賞、學校參觀和活動、戲劇比賽、圖書測驗等(提升學生英語水平)	英文科	全年	F.1-F.6	600	學生問卷，老師或導師觀察，學生面談	\$47,000.00	✓	✓	✓		
3	網上自學課程(提高學生的學習興趣和動機)	生物科	全年	F.4-F.6	46	學生問卷，老師或導師觀察	\$25,000.00	✓				
4	舉辦或參加講座、參觀、工作坊、導賞團、校內或校外活動(提高學生的學習興趣和動機)	生物科	全年	F.3-F.6	100	學生問卷，老師或導師觀察	\$1,000.00	✓				
5	生物科技流動實驗室(與綜合科學科合辦)(提高學生的學習興趣和動機)	生物科	下學期	F.4-F.6	46	學生問卷，老師或導師觀察	\$18,000.00	✓				✓
6	智能水耕種植系統(提高學生的學習興趣和動機)	生物科	全年	F.4-F.5	31	學生問卷，老師或導師觀察	\$30,000.00	✓				
7	創科和生物科技活動(提高學生的學習興趣和動機)	生物科	全年	F.3-F.5	15	學生問卷，老師或導師觀察	\$4,000.00	✓				
8	參觀大學開放日(讓中六同學就選修不同學科之要求及出路有更晰的理解)	化學科	上學期	F.6	25	學生問卷，老師或導師觀察	\$3,000.00					✓
9	參觀與化學相關的科研機構或實驗設施(讓同學對日後的生涯規劃有更廣闊的理解)	化學科	下學期	F.4-F.5	40	學生問卷，老師或導師觀察	\$3,000.00					✓
10	科大水底機械人比賽(應用物理知識設計水及改裝水底機械人比賽)	物理科	全年	F.3-F.4	20	老師或導師觀察，比賽記錄	\$4,000.00	✓				
11	科創活動(了解科學對社會、經濟、道德、環境和技術的影響，培養負責任的公民意識)	科學科	下學期	F.1-F.2	50	老師或導師觀察	\$5,000.00	✓				
12	香港金融體系和市場發展活動(了解香港金融和社會發展)	經濟科	下學期	F.4-F.6	30	學生問卷，老師或導師觀察	\$500.00					✓
13	戶外參觀考察活動(參觀故宮博物館)	中史科	全年	F.2-F.4	100	老師或導師觀察，學生面談	\$10,000.00		✓	✓		
14	本地歷史參觀導賞(加深歷史認識)	歷史科	上學期	F.3-F.5	30	學生問卷，老師或導師觀察	\$11,000.00		✓			
15	初中全級STEM活動(提高學生對STEM科的學習興趣)	資訊及通訊科技科	下學期	F.1-F.3	300	學生問卷，老師或導師觀察，學生面談	\$78,000.00	✓				✓
16	AR證書(初階及高階)及比賽課程(提高學生對STEM科的學習興趣，及學習AR技巧)	資訊及通訊科技科	下學期	F.1-F.5	100	學生問卷，老師或導師觀察，學生作品/成果	\$67,600.00	✓				✓
17	中三雲端運算課程(學習雲端運算技術)	資訊及通訊科技科	上學期	F.3	100	學生問卷，老師或導師觀察，學生面談	\$49,000.00	✓				✓
18	全方位學習活動(提高學生對STEM科的學習興趣)	資訊及通訊科技科	全年	F.1-F.5	50	學生問卷，老師或導師觀察，學生面談	\$6,000.00	✓				✓
19	交通費	資訊及通訊科技科	下學期	F.3	100	學生問卷，老師或導師觀察，學生面談	\$6,000.00	✓				✓
20	款待技能工作坊(提升款待技能，配合課程需要)	旅遊與款待科	全年	F.4-F.5	30	學生問卷，老師或導師觀察	\$10,000.00	✓				
21	全方位學習活動(發展學生潛能)	旅遊與款待科	全年	F.4-F.5	30	學生問卷，老師或導師觀察，學生作品/成果	\$15,000.00	✓		✓		✓
22	旅遊講堂(分析旅遊業趨勢)	旅遊與款待科	上學期	F.4	16	學生問卷，老師或導師觀察	\$4,000.00	✓				
23	多元化全方位學習活動交通津貼及其他開支(發展學生潛能，建立正面價值觀和態度)	旅遊與款待科	全年	F.4-F.5	30	學生問卷，老師或導師觀察	\$7,000.00	✓		✓		✓
24	傳統食物工作坊(認識香港傳統食物歷史)	世界探索科	下學期	F.4	30	學生問卷，老師或導師觀察	\$6,000.00		✓			
25	探索香港及中國(認識香港及中國)	世界探索科	上學期	F.4-F.5	141	學生問卷，老師或導師觀察	\$7,000.00		✓			
26	理財活動(從遊戲中學習理財的重要性)	生活與社會科	下學期	F.3	113	學生問卷，老師或導師觀察	\$3,000.00					✓
27	長者貧窮模擬社會遊戲(讓同學了解香港長者的貧窮狀況，培養同理心)	生活與社會科	下學期	F.2	104	學生問卷，老師或導師觀察	\$8,000.00		✓			
28	流動影像製作班(教授學生製作擴增實境藝術)	視藝科	下學期	F.2-F.5	25	學生作品 / 成果	\$20,000.00			✓		
29	參觀校外藝術展覽(帶領學生外出參觀藝術展覽)	視藝科	全年	F.2-F.6	20	老師或導師觀察	\$2,000.00			✓		
30	管樂團(讓學生參與團體音樂演奏活動，繼續參加校內外表演)	音樂科	全年	F.1-F.5	40	學生問卷，老師或導師觀察，學生作品 / 成果	\$241,500.00			✓		
31	合唱團(提升學生對唱歌的興趣及演奏上的技巧，積極參與比賽和演出)	音樂科	全年	F.1-F.5	60	學生問卷，老師或導師觀察，學生作品 / 成果	\$49,500.00			✓		
32	女聲無伴奏合唱小組(讓學生能參與更多校外演出，以作宣傳音樂表演藝術的效果)	音樂科	全年	F.1-F.5	20	學生問卷，老師或導師觀察，學生作品 / 成果	\$20,350.00			✓		
33	管樂團比賽費用(鼓勵管樂團學生參加比賽)	音樂科	全年	F.1-F.5	40	學生問卷，老師或導師觀察，學生作品 / 成果	\$2,000.00			✓		
34	男子籃球隊(訓練並完成學界比賽)	體育科	全年	F.1-F.6	50	老師或導師觀察	\$30,000.00			✓		
35	女子籃球隊(訓練並完成學界比賽)	體育科	全年	F.1-F.6	40	老師或導師觀察	\$10,000.00			✓		
36	乒乓球校隊(訓練並完成學界比賽)	體育科	全年	F.1-F.6	30	老師或導師觀察	\$25,000.00			✓		
37	爵士舞校隊(訓練並表演或比賽)	體育科	全年	F.1-F.6	40	老師或導師觀察	\$30,000.00			✓		
38	躲避盆校隊(訓練並完成學界比賽)	體育科	全年	F.1-F.6	40	老師或導師觀察	\$20,000.00			✓		
39	男子羽毛球校隊(訓練並完成學界比賽)	體育科	全年	F.1-F.6	30	老師或導師觀察	\$25,000.00			✓		
40	女子羽毛球校隊(訓練並完成學界比賽)	體育科	全年	F.1-F.6	30	老師或導師觀察	\$25,000.00			✓		
41	排球校隊(訓練並完成學界比賽)	體育科	全年	F.1-F.6	30	老師或導師觀察	\$25,000.00			✓		
42	田徑校隊(訓練並完成學界比賽)	體育科	全年	F.1-F.6	50	老師或導師觀察	\$30,000.00			✓		
43	足球校隊(訓練並完成學界比賽)	體育科	全年	F.1-F.6	40	老師或導師觀察	\$30,000.00			✓		
44	其他新興活動訓練班(讓學生體驗新興活動)	體育科	全年	F.1-F.6	30	老師或導師觀察	\$5,000.00			✓		
45	其他體育公開比賽及交流活動(完成比賽，豐富學生經歷)	體育科	全年	F.1-F.6	30	老師或導師觀察	\$5,000.00			✓		
46	中五級生涯規劃課(發掘興趣，了解自己)	體育科	全年	F.5	120	老師或導師觀察	\$10,000.00			✓		
47	學科延伸活動-中四同學校外活動(提升對基督教的興趣)	宗教科	下學期	F.4	100	學生問卷，老師或導師觀察	\$13,000.00	✓				
48	全方位學習活動:宗教科參觀宗教場所(提升學生對信仰的認識)	宗教科	下學期	F.1-F.6	100	學生作品 / 成果	\$5,000.00	✓				

編號	活動簡介及目標	範疇 (請選擇 適用的選項， 或自行填寫)	舉行日期	對象		監察 / 評估方法	預算開支 (\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項)					
				級別	預計參與 人數			智能發展 (配合課程)	德育及 公民教育	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，建立正面價值觀和態度												
49	宗教周, 早會講員費, 祈禱會(帶領學生認識基督教信仰)	宗教組	全年	F.1-F.6	650	學生問卷, 學生面談	\$5,500.00		✓				
50	全方位學習活動(帶領學生認識基督教信仰)	宗教組	全年	F.1-F.6	650	學生問卷, 學生面談	\$12,000.00		✓				
51	團拔契活動(帶領學生認識基督教信仰)	宗教組	全年	F.1-F.6	100	老師或導師觀察, 學生面談	\$8,000.00		✓				
52	升就多元化學習活動(協助學生規劃個人升學或就業路向)	升學及就業輔導組	全年	F.3-F.6	400	學生問卷, 老師或導師觀察	\$75,800.00						✓
53	PC學生輔導員(同儕輔導活動)	輔導組	全年	F.3-F.4	15	學生問卷, 老師或導師觀察	\$5,000.00		✓			✓	✓
54	全方位學習活動(戶外/水上活動團隊訓練)	輔導組	下學期	F.4	15	學生問卷, 老師或導師觀察	\$10,000.00		✓	✓			
55	寵物輔助社交情緒教育精神健康推廣活動(社交情緒教育)	輔導組	上學期	F.1-F.4	100	學生問卷, 老師或導師觀察	\$6,000.00	✓	✓				
56	性教育(性教育及認識)	輔導組	下學期	F.1-F.2, F.4-F.5	400	學生問卷, 老師或導師觀察	\$2,000.00		✓				
57	領袖生訓練日營(增強隊員互相了解及提升對團隊的歸屬感)	訓導組	上學期	F.3, F.5	70	學生問卷, 老師或導師觀察	\$60,000.00		✓				
58	中一級成長營(提升學生紀律)	訓導組	全年	F.1	100	學生問卷, 老師或導師觀察	\$40,000.00		✓				
59	中四正向生涯規劃活動(透過小組活動, 提高學生的解難能力、正向情緒、正向關係等)	正向教育	下學期	F.4	70	學生問卷, 老師或導師觀察	\$8,000.00		✓			✓	✓
60	學生成長支援-F.2 Personal Growth & Development Programmes (OLE day, 乘風航)	學生成長支援	上學期	F.2	104	學生問卷, 老師或導師觀察, 學生面談	\$85,000.00	✓	✓	✓			
61	佳節迎新春(慶祝春節, 認識節慶意義及習俗)	學生成長支援	上學期	F.1-F.6	612	學生問卷, 老師或導師觀察	\$20,000.00	✓	✓				
62	品格及國情教育-培養學生正面、正確價值觀(透過不同跨科組活動, 培養學生正面、正確價值觀)	公民及德育組	全年	F.1-F.6	600	學生問卷, 老師或導師觀察	\$28,000.00		✓				
63	中一級忠愛好友營22-23(協助中一新生適應中學校園生活)	公民及德育組	下學期	F.1	100	學生問卷, 老師或導師觀察	\$30,000.00		✓				
64	環保大使-透過不同活動與訓練(提升學生環保意識, 增廣見聞)	公民及德育組	全年	F.1-F.6	600	學生問卷, 老師或導師觀察	\$15,000.00		✓				
65	長幼共融活動(培養長幼共融正向品格)	OLE	全年	F.4-F.5	200	學生問卷	\$10,000.00	✓	✓				
66	生涯規劃講座(擴闊視野)	OLE	全年	F.4-F.5	200	學生問卷, 老師或導師觀察	\$5,000.00						✓
67	其他學習活動(發展學生潛能)	OLE	全年	F.1-F.5	500	學生問卷, 老師或導師觀察	\$30,000.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓
68	全方位學習活動交通費用	OLE	全年	F.1-F.5	500	學生問卷	\$15,000.00	✓					
69	多元化全方位學習活動及其他開支(發展學生潛能)	OLE	全年	F.1-F.5	500	學生問卷, 老師或導師觀察	\$33,000.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓
70	人人踏上舞台(發展學生潛能)	OLE	下學期	F.4-F.5	200	學生問卷	\$5,000.00	✓		✓			
71	生命教育系列課程(建立正面價值觀和態度)	OLE	上學期	F.2-F.6	500	學生問卷	\$15,000.00	✓	✓				
72	花式跳繩學會(學習花式跳繩)	課外活動	全年	F.1-F.3	15	老師或導師觀察	\$4,950.00			✓			
73	戲劇學會(參加學校戲劇節, 提升學生自信心)	課外活動	全年	F.1-F.5	20	老師或導師觀察, 學生作品/成果	\$42,000.00			✓			✓
74	科學學會(從活動或製作中理解背後的科學原理及與日常生活的關係)	課外活動	全年	F.1-F.6	15	老師或導師觀察, 學生作品/成果	\$10,000.00	✓					
75	OLE Day(舉辦不同活動, 擴闊學生視野)	課外活動	上學期	F.1-F.6	650	學生問卷, 老師或導師觀察	\$80,000.00	✓	✓				✓
76	試後活動(為同學舉辦不同類型的活動, 擴闊學生視野)	課外活動	下學期	F.1-F.5	500	老師或導師觀察	\$10,000.00	✓	✓	✓			
77	學生會領袖訓練(訓練學生領導, 溝通等才能)	課外活動	全年	F.4-F.5	30	老師或導師觀察	\$10,000.00	✓	✓				
78	活動、報名費及物資津貼(擴闊學生視野)	課外活動	全年	F.1-F.6	500	老師或導師觀察	\$8,500.00	✓	✓	✓	✓	✓	✓
79	茶藝學會(培養學生正向及欣賞藝術)	課外活動	全年	F.1-F.5	15	老師或導師觀察, 學生作品/成果	\$5,000.00		✓	✓			
80	飾物製作學會(製作小手工)	課外活動	全年	F.1-F.5	20	老師或導師觀察, 學生作品/成果	\$3,000.00			✓			
81	趣味英語(提升學生對英語的興趣)	課外活動	全年	F.1-F.5	15	老師或導師觀察	\$5,000.00	✓					✓
82	國畫班(提升同學對中國畫的興趣和技巧的認識)	課外活動	全年	F.1-F.5	15	老師或導師觀察, 學生作品/成果	\$7,150.00			✓			
83	魔術學會(了解及學習魔術表演的原理)	課外活動	全年	F.1-F.5	15	老師或導師觀察, 學生作品/成果	\$5,500.00			✓			
84	機械電子工程學會全方位學習活動(無人機比賽訓練, 模擬飛行比賽訓練, 機械人比賽訓練)(提高學生對STEM科學習興趣, 鞏固STEM科知識)	課外活動	全年	F.1-F.5	100	學生問卷, 老師或導師觀察, 學生面談	\$95,000.00	✓					✓
85	織夢同盟職業體驗活動(幫助學生發展生涯規劃)	課外活動	全年	F.1-F.5	40	學生問卷, 老師或導師觀察	\$6,000.00						✓
86	保健學會(學習與保健相關知識)	課外活動	全年	F.1-F.5	15	老師或導師觀察	\$4,000.00	✓	✓				
87	編程學會(透過有系統訓練, 促進學生編程能力)	課外活動	全年	F.1-F.5	15	老師或導師觀察, 學生作品/成果	\$25,000.00	✓					
88	樂團(笛子及二胡學習)	課外活動	全年	F.1-F.5	50	老師或導師觀察, 學生作品/成果	\$28,500.00			✓			
89	花藝學會(擴闊學生藝術視野)	課外活動	全年	F.1-F.5	15	老師或導師觀察, 學生作品/成果	\$4,500.00			✓			
90	和諧粉彩班(培養正向的價值觀)	課外活動	全年	F.1-F.5	15	老師或導師觀察, 學生作品/成果	\$5,000.00		✓				
91	塑膠彩班(介紹同學認識及製作塑膠彩畫)	課外活動	全年	F.1-F.4	15	老師或導師觀察, 學生作品/成果	\$7,550.00			✓			
92	美術設計學會(提升學生對美術設計的興趣)	課外活動	全年	F.1-F.4	15	老師或導師觀察, 學生作品/成果	\$500.00	✓		✓			
93	園藝學會(學習種植的技巧及正向價值觀)	課外活動	全年	F.1-F.5	15	老師或導師觀察, 學生作品/成果	\$3,000.00		✓	✓			
94	棋藝學會(全校中國象棋比賽, 讓同學學習思考)	課外活動	全年	F.1-F.5	15	老師或導師觀察	\$1,600.00	✓	✓				
95	集氣咖啡店(認識咖啡師的行業, 透過咖啡拉花進行正向教育)	課外活動	全年	F.1-F.5	15	老師或導師觀察, 學生作品/成果	\$30,000.00		✓				✓
96	公益少年團全方位學習活動(培養長幼共融的正向品格)	課外活動	全年	F.1-F.5	20	學生問卷, 老師或導師觀察, 學生作品/成果	\$5,000.00	✓		✓			
97	辯論學會(學習辯論技巧)	課外活動	全年	F.1-F.5	15	老師或導師觀察	\$9,000.00	✓					
98	地理學會(提升學生地理知識)	課外活動	全年	F.1-F.4	15	老師或導師觀察	\$1,500.00	✓	✓				
99	童軍團(擴闊學生視野, 領袖訓練)	課外活動	全年	F.1-F.5	20	老師或導師觀察	\$8,000.00		✓			✓	
100	紅十字會(服務社會)	課外活動	全年	F.1-F.5	20	老師或導師觀察	\$2,000.00		✓			✓	
101	電視媒體製作小組(擴闊學生的視野, 認識媒體製作的技巧)	課外活動	全年	F.1-F.6	20	老師或導師觀察, 學生作品/成果	\$15,000.00	✓					✓

編號	活動簡介及目標	範疇 (請選擇 適用的選項， 或自行填寫)	舉行日期	對象		監察 / 評估方法	預算開支 (\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項)				
				級別	預計參與 人數			智能發展 (配合課程)	德育及 公民教育	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，建立正面價值觀和態度											
102	社區導賞、萬宜水庫東壩參觀(透過考察認識本地人文和自然景觀，從而培養欣賞和珍惜的價值觀)	地理科	全年	F.1, F.4-F.5	30	學生問卷, 老師或導師觀察	\$20,000.00		✓			
(如空間不足，請於上方插入新行。)												
第1.1項預算總開支							\$2,045,900.00					
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	機械電子工程學會境外交流團/比賽(參加比賽)	課外活動	全年	F.1-F.5	50	學生問卷, 老師或導師觀察, 學生面談	\$10,000.00	✓				✓
2	創客空間境外交流團/比賽(參加比賽)	課外活動	全年	F.1-F.5	20	學生問卷, 老師或導師觀察, 學生面談	\$4,000.00	✓				✓
(如空間不足，請於上方插入新行。)												
第1.2項預算總開支							\$14,000.00					
第1項預算總開支							\$2,059,900.00					

第2項：購買其他推行全方位學習所需的設備、消耗品或學習資源

編號	項目	範疇	用途	預算開支 (\$)
1	健身室器材	體育科	設備	\$100,000.00
2	購置設備	體育科	設備	\$10,000.00
3	購置設備	課外活動-機械電子工程學會	設備	\$10,000.00
4	購置設備	課外活動-創客空間	設備	\$7,000.00
5	購置設備	課外活動-公益少年團	設備	\$7,000.00
(如空間不足，請於上方插入新行。)				
第2項預算總開支				\$134,000.00
第1及第2項預算總開支				\$2,193,900.00

第3項：預期受惠學生人數

全校學生人數：	612
預期受惠學生人數：	612
預期受惠學生佔全校 學生人數百分比 (%)：	100%

全方位學習聯絡人 (姓名、職位)：	何貴樑主任
-------------------	-------