

萬鈞伯裘書院 (2022-2023)
「全方位學習津貼」計劃

2022年6月版

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

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 (請選擇 適用的選項， 或自行填寫)	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						智能發展 (配合課程)	價值觀 教育	體藝發展	社會服務	與工作有 關的經驗			
學校必須填寫此部分													學校可按需要決定是否填寫此部分				
11	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																
例子	職業體驗活動	2022年11月	中一至中三	200	\$20,000.00	\$100.00											
1	深度學習日	全年	全校	891	\$20,000.00	\$22.45	提昇學生6C學習能力	跨學科 (STEM)	6C能力評估表	✓	✓	✓			梁翠雲首席主任		
2	全人教育節活動	全年	全校	891	\$20,000.00	\$22.45	提昇學生6C學習能力	德育、公民及國民教育	學生表現/活動後感想	✓	✓	✓	✓	✓	何靜妍主任		
3	義工活動	全年	全校	891	\$20,000.00	\$22.45	提昇學生6C學習能力	德育、公民及國民教育	學生表現/活動後感想	✓			✓		吳華峰主任		
4	跨科閱讀活動	全年	全校	891	\$20,000.00	\$22.45	提昇學生6C學習能力	跨學科 (其他)	學生表現/活動後感想	✓	✓				嚴淑欣主任		
5	真善美摘星獎勵計劃	全年	全校	891	\$20,000.00	\$22.45	提昇學生6C學習能力	價值觀教育	學生表現/活動後感想	✓	✓				周家蕙主任		
6	萬鈞伯裘大賞	全年	全校	891	\$20,000.00	\$22.45	提昇學生6C學習能力	跨學科 (其他)	學生表現/活動後感想	✓	✓	✓			吳華峰主任		
7	開學集會	9/2022	全校	891	\$20,000.00	\$22.45	提昇學生6C學習能力	價值觀教育	學生表現/活動後感想		✓				吳燕萍首席主任		
8	陸運會競技日	9/2022	全校	891	\$20,000.00	\$22.45	提昇學生6C學習能力	體育	學生表現/活動後感想		✓	✓			吳華峰主任		
9	Thanksgiving week	11/2022	全校	891	\$20,000.00	\$22.45	提昇學生6C學習能力	價值觀教育	學生表現/活動後感想		✓		✓		何靜妍主任		
10	畢業禮	6/2023	全校	891	\$20,000.00	\$22.45	提昇學生6C學習能力	價值觀教育	學生表現/活動後感想		✓				吳燕萍首席主任		
11	暑期適應課程	7/2022-8/2023	中一至中五	200	\$10,000.00	\$50.00	提昇學生6C學習能力	價值觀教育	學生表現/活動後感想	✓	✓	✓			馮順寧副校長		
12	領袖訓練營	12/2022	中一至中五	30	\$3,000.00	\$100.00	提昇學生6C學習能力	領袖訓練	學生表現/活動後感想		✓	✓	✓	✓	周家蕙主任		
13	生涯規劃活動	全年	全校	891	\$20,000.00	\$22.45	提昇學生6C學習能力	價值觀教育	學生表現/活動後感想	✓	✓			✓	何靜妍主任		
14	STEM活動	全年	全校	891	\$50,000.00	\$56.12	提昇學生6C學習能力	跨學科 (STEM)	學生表現/活動後感想	✓	✓			✓	張永泰首席主任		
15	羽毛球訓練	全年	中一至中五	40	\$10,000.00	\$250.00	提昇學生6C學習能力	體育	出席率/比賽成績		✓	✓			吳華峰主任		
16	田徑訓練	全年	中一至中五	60	\$15,000.00	\$250.00	提昇學生6C學習能力	體育	出席率/比賽成績		✓	✓			吳華峰主任		
17	籃球訓練	全年	中一至中五	60	\$15,000.00	\$250.00	提昇學生6C學習能力	體育	出席率/比賽成績		✓	✓			吳華峰主任		
18	足球訓練	全年	中一至中五	60	\$15,000.00	\$250.00	提昇學生6C學習能力	體育	出席率/比賽成績		✓	✓			吳華峰主任		
19	排球訓練	全年	中一至中五	40	\$10,000.00	\$250.00	提昇學生6C學習能力	體育	出席率/比賽成績		✓	✓			吳華峰主任		
20	游泳訓練	全年	中一至中五	20	\$5,000.00	\$250.00	提昇學生6C學習能力	體育	出席率/比賽成績		✓	✓			吳華峰主任		
21	乒乓球訓練	全年	中一至中五	30	\$7,500.00	\$250.00	提昇學生6C學習能力	體育	出席率/比賽成績		✓	✓			吳華峰主任		
22	舞蹈訓練	全年	中一至中五	20	\$5,000.00	\$250.00	提昇學生6C學習能力	藝術 (其他)	出席率/比賽成績		✓	✓			吳華峰主任		
23	飛標訓練	全年	中一至中五	20	\$5,000.00	\$250.00	提昇學生6C學習能力	體育	出席率/比賽成績		✓	✓			吳華峰主任		
24	跳繩訓練	全年	中一至中五	20	\$5,000.00	\$250.00	提昇學生6C學習能力	體育	出席率/比賽成績		✓	✓			吳華峰主任		
25	單輪車訓練	全年	中一至中五	20	\$5,000.00	\$250.00	提昇學生6C學習能力	體育	出席率/比賽成績		✓	✓			吳華峰主任		
26	手鐘訓練	全年	中一至中五	20	\$5,000.00	\$250.00	提昇學生6C學習能力	藝術 (音樂)	出席率/比賽成績		✓	✓			吳華峰主任		
27	結他訓練	全年	中一至中五	20	\$5,000.00	\$250.00	提昇學生6C學習能力	藝術 (音樂)	出席率/比賽成績		✓	✓			吳華峰主任		
28	ACAPPELLA訓練	全年	中一至中五	20	\$5,000.00	\$250.00	提昇學生6C學習能力	藝術 (音樂)	出席率/比賽成績		✓	✓			吳華峰主任		
29	銀樂隊訓練	全年	中一至中五	30	\$7,500.00	\$250.00	提昇學生6C學習能力	藝術 (音樂)	出席率/比賽成績		✓	✓			吳華峰主任		
30	盞杯訓練	全年	中一至中五	20	\$5,000.00	\$250.00	提昇學生6C學習能力	體育	出席率/比賽成績		✓	✓			吳華峰主任		
31	棍網球訓練	全年	中一至中五	20	\$5,000.00	\$250.00	提昇學生6C學習能力	體育	出席率/比賽成績		✓	✓			吳華峰主任		
32	夏威夷小結他訓練	全年	中一至中五	20	\$5,000.00	\$250.00	提昇學生6C學習能力	藝術 (音樂)	出席率/比賽成績		✓	✓			吳華峰主任		
33	躲避球及旋風球訓練	全年	中一至中五	20	\$5,000.00	\$250.00	提昇學生6C學習能力	體育	出席率/比賽成績		✓	✓			吳華峰主任		

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 (請選擇適用的選項，或自行填寫)	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						智能發展 (配合課程)	價值觀教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗	
34	花式啦啦隊訓練	全年	中一至中五	20	\$5,000.00	\$250.00	提昇學生6C學習能力	體育	出席率/比賽成績		✓	✓			吳華峰主任
35	魔術班	全年	中一至中五	20	\$5,000.00	\$250.00	提昇學生6C學習能力	體育	出席率/比賽成績		✓	✓			吳華峰主任
36	說話技巧訓練班	全年	中一至中五	20	\$5,000.00	\$250.00	提昇學生6C學習能力	中文	出席率/比賽成績	✓	✓				曾苑葵主任
37	辯論訓練	全年	中一至中五	20	\$5,000.00	\$250.00	提昇學生6C學習能力	中文	出席率/比賽成績	✓	✓				曾苑葵主任
38	戲劇訓練	全年	中一至中五	20	\$5,000.00	\$250.00	提昇學生6C學習能力	跨學科 (其他)	出席率/比賽成績		✓	✓			林至泰主任

(如空間不足，請於上方插入新行。)

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 (請選擇適用的選項，或自行填寫)	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						智能發展 (配合課程)	價值觀教育	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														
			第1.1項預算總計	11,582	\$448,000.00										
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														
例子	大灣區智慧城市探索之旅	2023年4月10-12日	中四至中五	88	\$100,000.00	\$1,136.36									
1	中五級環球自主學習	全年	中五	146	\$20,000.00	\$136.99	提昇學生6C學習能力	跨學科 (其他)	學生表現/活動後感想	✓	✓				梁翠雲首席主任
2	中二級深度學習交流之旅	全年	中二	160	\$20,000.00	\$125.00	提昇學生6C學習能力	跨學科 (其他)	學生表現/活動後感想	✓	✓				梁翠雲首席主任
3	英語深度學習交流之旅	全年	中一至中五	60	\$10,000.00	\$166.67	提昇學生6C學習能力	英文	學生表現/活動後感想	✓	✓				梁翠雲首席主任
4	聯校環球教室	全年	中一至中五	30	\$5,000.00	\$166.67	提昇學生6C學習能力	跨學科 (其他)	學生表現/活動後感想	✓	✓				梁翠雲首席主任
5	STEM境外交流活動	全年	中一至中五	60	\$17,000.00	\$2,833.33	提昇學生6C學習能力	跨學科 (STEM)	學生表現/活動後感想	✓	✓				張永泰首席主任
			第1.2項預算總計	456	\$225,000.00										
			第1項預算總計	12,038	\$673,000.00										

(如空間不足，請於上方插入新行。)

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 (學校必須填寫此部分)

編號	項目	用途	預算開支 (\$)
例子	STEM學習套件	STEM興趣小組活動	\$50,000.00
1	科創時段學習資源及物資	全方位興趣小組活動	\$20,000.00
2	比賽作品學習資源及物資	全方位興趣小組活動	\$10,000.00
3	學習活動資源及物資	全方位興趣小組活動	\$10,000.00
(如空間不足，請於上方插入新行。)			
第2項預算總開支			\$40,000.00
第1及第2項預算總開支			\$713,000.00

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：	891
預期受惠學生人數：	891
佔全校學生人數百分比 (%)：	100%
全方位學習聯絡人姓名：	郭鳳萍
職位：	副校長