

基督書院  
全方位學習津貼 運用計劃  
2021-2022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	<b>本地活動：</b> 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	中四全方位學習日：「掙扎求存」體驗貧窮活動——使學生關注第三世界國家貧窮的問題。	全方位學習活動	3-4/11/2021	F4	120	觀察及問卷調查	21000		#			
2	「借茶為修、以茶養德」：傳統茶藝文化班——透過傳統茶藝文化推廣品德教育，以期望達到「借茶為修、以茶養德」的目的，使學生培養出珍惜感恩、柔和謙遜、親和專注的基督人素質。	德育	全學年	不限	10	觀察及問卷調查	2000		#			
3	「關愛周」攤位活動——友情篇、 「關愛周」攤位活動——孝親敬師 透過活動讓學生、老師、工友等距離拉進，建立一種更和諧、密切的關係，學會關心身邊的人；培養學生關愛樂群的基督人素質	德育	16-19/11/2021 21-24/2/2022	全校	200	觀察及學生表現	5000		#			
4	周會：「自然生態保育」——培養學生關愛樂群的基督人素質	德育	17/11/2021	全校	700	觀察及學生表現	800		#			
5	周會：「無痕山林 惜物愛人」——培養學生關愛樂群的基督人素質	德育	9/3/2022	全校	600	觀察及學生表現	1500		#			
6	中二、三級講座：「智能手機性陷阱」	德育	6/10/2021	F2-F3	240	觀察及學生表現	900		#			
7	中四、五級講座：「聖經中的性倫理」	德育	8/12/2021	F4-F5	220	觀察及學生表現	900		#			
8	中一級鑑證科學活動	全方位學習活動	9/3/2022	F1	120	觀察及問卷調查	10000	#				
9	水底機械人	全方位學習活動	7/2022	F1-F3	5	觀察及學生表現	200	#				
10	全港機關王大賽	全方位學習活動	5/2022	F1-F3	10	觀察及學生表現	2000	#				
11	中五級野外考察車馬費	生物科考察活動	26/4/2022	F.5 BioX1,X2	41	觀察及學生表現	2850	#				
12	中文話劇培訓班： 協助指導學生參與「學校戲劇節」，發展學生潛能，提升學生的溝通能力、表達能力、協作能力及與戲劇有關的能力。	藝術	10/2021-4/2022	不限	20	觀察及比賽表現	30000			#		
13	中四級地理科灣仔市區更新考察： 以灣仔區為研習範圍，考察具特色的市區更新項目，包括：和昌大押、利東街、藍屋、舊街市、郵政局等，從活動中評估市區更新的限制和利弊。	地理	11/2021	F4	21	觀察及學生表現	1500	#				
14	中四級地理科工業區位考察： 以科學園、石門及大埔工業邨為研習範圍，考察三類工業的區位因素及比較以上三類的廠區環境。	地理	3/2022	F4	21	觀察及學生表現	1500	#				



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											
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							\$0.00					
第1項預算總開支							\$923,242.00					

### 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	全港機關王大賽套件	STEM	比賽套件	6000
2	生物室水族設備、其他動物飼養材料及設備	生物科及STEM	透過生物科課外活動，學生能在課餘時間，實踐科內知識(具STEM探究元素)，提高學習興趣及了解生物的真正情況。	7000
3	水耕菜系統材料及維修水耕菜機保養	生物科及STEM	透過實踐，鞏固中四及中五級課內知識(具STEM探究元素)	2100
4	縮時攝影機	生物科	記錄生物過程例如植物生長研究	3500
5	河流考察工具	地理科	搜集河流作用及水質數據	2000
6	環境監測工具	地理科	搜集大氣及土壤數據	3000
7	校本生涯規劃網頁	升輔組	校本生涯規劃資訊及查詢平台	12000
8	生涯規劃網頁(明報)	升輔組	生涯規劃資訊網頁	18800
9	電子琴	音樂	配合學生各項音樂訓練及活動時使用	35000
10				
(如空間不足，請於上方插入新行。)				
第2項預算總開支				\$127,300.00
第1及第2項預算總開支				\$1,050,542.00

### 第3項：預期受惠學生人數

全校學生人數：	700
預期受惠學生人數：	700
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)：	鄭金洪、校外學習經歷統籌主任
------------------	----------------