

全方位學習津貼
津貼運用計劃
2019-2020 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：

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	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)					
							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	
第 1 項	舉辦/參加全方位學習活動											
1.1	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（例如：實地考察、藝術賞析、參觀企業、主題學習日）											
歷史	參觀博物館	通過參觀不同博物館，擴闊學生對本地及世界文化之知識	10/2019-5/2020	中一至中六	通過觀察、完成工作紙及報告	\$4,000	✓	✓				
English	English Day Camp	To provide students with chances to use English outside classroom	10/2019-5/2020	S1-S3	Evaluation Forms	\$3,000	✓					
	English Fun Day organized by English Club	To provide students with chances to use English for fun through English games	10/2019-5/2020	S1-S3	Students' feedback	\$3,000	✓					
	Language Activity Day	To provide students with chances to gain confidence in using English	3/2020	S1-S5	Evaluation Forms	\$3,000	✓					
	English Camp (residential) [2 days 3 nights]	To provide a context for more able students, mostly ambassadors, to use English through activities	4or7/2020	S1-S5	Evaluation Forms	\$8,000	✓					

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	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)				
							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
視覺藝術	Photoshop workshop	照顧同學學習多樣性，亦有助藝術創作力	7/2020	中四至中六	問卷及參與人數	\$2,000			✓		
	Fashion course	照顧同學學習多樣性，亦有助藝術創作力	7-8/2020	F.4	作品質數	\$5,000			✓		✓
	Art Basel	擴闊視野	3/2020	F.4-F.5	問卷及參與人數	\$3,000	✓		✓		
體育選修科	獨木舟訓練營	參加學生能認識水上體育活動之餘，並考獲獨木舟三星證書。	7/2020	中四及中五	八成參加學生能考獲三星證書	\$10,000			✓		✓
Economics	參觀企業(HKMA)	課程範疇組織參觀企業提升學習趣味、效能和知識	10/19-5/19	中五	觀察； 測考成績 (HKMA) 有進步	\$1,500	✓				
	參觀企業(IKEA/Hotel/ Factory)	課程範疇組織參觀企業提升學習趣味、效能和知識	10/19-5/19	中四	觀察； 測考成績有進步	\$1,500	✓				
音樂	1.歌唱比賽	增加同學對歌唱的興趣及學校的歸屬感	20/12/2019	全校	參加比賽人數	\$3,800			✓		
	2.學校文化日	幫助學生接觸音樂文化	下學期	初中(兩級)	問卷及表演質素	\$3,000					
	3.音樂表演	提昇學生欣賞音樂的能力	每年兩次	中四及中五	問卷及表演質素	\$2,000			✓		

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	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)					
							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	
語文	朗誦(普通話)訓練及比賽	掌握朗誦技巧 提高語言表達技巧 參與朗誦比賽或表演	4-6/2020	中一至中四	統計訓練次數 參加朗誦比賽獲 80 分或以上	\$ 5,000	✓		✓			
綜合科學	參觀嘉道理農場	給予同學機會作自主學習及鞏固 其學科知識	19/11/2019 -20/2/2020 (每月一班)	中一	參與活動後,同學需分 組完成簡報 老師批核後同學需取 得合格的分數	\$ 6,000	✓					
生物科	中四試後活動: 米埔生態遊	透過實地考察,學習濕地生態及環 保	7/2020	中四	小組討論及測考表現	\$ 1,500	✓	✓				
	中五淡水河溪日營	透過實地考察,運用技巧,儀器,演 說,學習河溪	5/2020	中五	小組討論、匯報、 工作紙	\$ 1,500	✓	✓				
	1.中五嘉道理:生態多樣性	透過實地考察,運用技巧,儀器,演 說,學習河溪	12/2019- 1/2020	中五	工作紙	\$ 2,000	✓	✓				
	2.中五試後活動:海下灣海洋生態	透過實地考察,運用技巧,儀器,演 說,學習河溪	2020年7 月初	中五	小組討論及測考表現	\$ 4,200	✓	✓				
通識	香港精神學習計劃: 參觀美荷樓	認識香港公共屋邨的發展及香港 昔日社會生活狀況	11/2019- 05/2020	中三	參與人數及問卷	\$2,000	✓	✓				
地理	灣仔城市考察	增進課程認識	17/02/2020	中四	觀察同學參與活動情 況	\$3,000	✓					
	地理考察研習營	提高學生考察研究技巧,以應付公 開考試	25-27/ 9/2019	中五	觀察同學參與活動情 況	\$2,500	✓					

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	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)				
							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
地理	石貢岩石考察	增加同學的知識	23/05/2020	中四及中五	觀察同學參與活動情況	\$3,000	✓				
	參觀瀘水廠	增進同學的知識	24/03/2020	中三	觀察同學參與活動情況	\$3,000	✓				
	參觀 T-PAk	認識廢物循環再造設施	23/12/2019	中三	觀察同學參與活動情況	\$1,800	✓				
STEM	中五 STEAM VR x VR zone 體驗	增進同學對新科技的認識	29/11/2019	中五	觀察同學參與活動情況	\$13,500	✓				
	Tello 航拍機編程課程	學習使用 APP 或 PYTHON 編程無人機	1-3/2020	中一及二	完成指定編程任務，包括群飛表演	\$10,000	✓				
	Arduino 生活應用及編程設計	利用 Arduino 編程解決生活當中的問題，陪養學生成為 MAKER。	4-6/2020	中二	完成指定題目要求的設計	\$10,000	✓			✓	✓
旅遊 與款待	迪士尼款客服務體驗坊	配合主題公園、酒店業及客務關係課題的教學。 務使同學： 1. 認識香港的酒店業 2. 說明如何促進客務關係	17/2/2019(中四) 19/3/2019(中五)	中四及中五	工作紙/ 專題報告	\$16,000	✓				✓
	考察本地景點 (海洋公園、T-Park、大澳、稻鄉飲食文化博物館、及屏山文物徑等本地旅遊景點。)	配合旅遊導論、主題公園及熱門議題和趨勢課題的教學。	10/2019 至 5/2019	中四及中五	工作紙/ 專題報告	\$12,000	✓				✓

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	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)				
							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
1.2	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（例如：多元智能活動、體藝文化活動、領袖訓練、服務學習、學會活動、校隊訓練、制服團隊活動、軍事體驗營）										
體育	體育文化活動	參加學生能在參與活動中領略運動的興趣及重要性，從而培養終身運動習慣。	上學期及下學期各一次	中四至中五	問卷	\$3,000			✓		
校隊訓練	女子籃球訓練	參加學生能在參與校際女子籃球比賽時展現堅毅的精神及專門的技術。	全學年	中一至中六	出席率及比賽成績	\$30,000			✓		
	田徑訓練	參加學生能在參與校際田徑比賽時展現堅毅的精神及專門的技術。	全學年	中一至中六	出席率、自我最佳成績的比較及比賽成績	\$20,000			✓		
	女子排球訓練	參加學生能在參與校際排球比賽時展現堅毅的精神及專門的技術。	全學年	中一至中六	出席率及比賽成績	\$12,000			✓		
	乒乓球訓練	參加學生能在參與校際乒乓球比賽時展現堅毅的精神及專門的技術。	全學年	中一至中六	出席率及比賽成績	\$12,000			✓		
	劍擊隊---提供恆常訓練及參與校際比賽	透過劍擊運動培養同學的體育精神、提升同學的羽毛球技術及增強同學的體適能，並建立同學恆常運動的習慣。	9/ 2019-8/ 2020	中一至中五	學生出席率、老師/教練評估進度、校際比賽表現	\$10,000			✓		
	羽毛球隊--供恆常訓練及參與校際比賽	透過羽毛球運動培養同學的體育精神、提升同學的羽毛球技術及增強同學的體適能，並建立同學恆常運動的習慣。	9/ 2019-8/ 2020	中一至中六	學生出席率、老師/教練評估進度、校際比賽表現	\$15,000			✓		

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	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)				
							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
校隊訓練	足隊---提供恆常訓練及參與校際比賽	透過足球運動培養同學的體育精神、提升同學的羽毛球技術及增強同學的體適能，並建立同學恆常運動的習慣。	9/ 2019-8/ 2020	中一至中六	學生出席率、老師/教練評估進度、校際比賽表現	\$15,000			✓		
	游泳隊---提供恆常訓練及參與校際比賽	透過游泳運動培養同學的體育精神、提升同學的羽毛球技術及增強同學的體適能，並建立同學恆常運動的習慣。	9/ 2019-8/ 2020	中一至中六	學生出席率、老師/教練評估進度、校際比賽表現	\$12,000			✓		
普及運動	游泳訓練班---提供恆常訓練	透過游泳訓練，培養同學的紀律、提升同學的游泳技術及增強同學的體適能，並建立同學恆常運動的習慣。	9/ 2019-8/ 2020 (逢星期六) 考試前一星期暫停	中一至中五	學生出席率、老師/教練評估進度	\$12,000			✓		
English Debate	English Debate Training Course	To provide students with training in debating skills	11/2019- 5/2020	S1-S5	Students' performance in debate competition	\$12,000	✓				
校園電視台	攝錄影像工作坊+培訓	為校園電視台建立恆常人才培訓，務求最終達至電視台學生自主運作及製作更高水平之水平之目標	10/2019- 3/2020 每週 2 次	中一至中五	由老師親自監督，並就學生次成長進展與導師作定時檢討	\$30,000	✓		✓		✓
課外活動組	領袖訓練營	提高同學的領袖才能及歸屬感，從而使他們積極服務同學	20-22/9/2019	中四及中五	觀察同學表現	\$10,000		✓		✓	✓
健康教育學會	水果週	認識佩水果的重要性及養成好習慣	5/2020	中一至中六	參與率及表現	\$ 1,000	✓	✓			
課外活動組	才華盡展繽紛夜	讓同學展現藝術才華	29/4/2020	中一至中五, 家長, 校友	觀察同學表現 觀眾出席人數及反應	\$4,000			✓		

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	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)				
							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
音樂訓練	鋼琴伴奏班導師費	培養學生運用演奏才能	9/ 2019- 8/ 2020	中一至中五	比賽及表演質素	\$24,000			✓		
	合唱團	參加比賽提昇團體精神及音樂水準	3/2020	中一至中三	比賽質素	\$ 2,000			✓		
	步操樂團訓練及比賽	參加比賽提昇團體精神及音樂水準	12/2019	中一至中五	比賽質素	\$ 30,000			✓		
舞蹈訓練	拉丁舞訓練	提升學生對西方文化興趣及認識	9/ 2019- 8/ 2020	中一至中五	出席及比賽表現	\$ 40,000			✓		
	爵士舞訓練	1. 掌握舞蹈技巧 2. 排練舞蹈參與比賽或表演	9/ 2019- 8/ 2020	中二至中五	統計出席率參加校際舞蹈比賽,獲乙等或以上	\$ 25,000			✓		
	中國舞訓練	1. 提升對中國文化興趣及認識 2. 讓學生學習中國舞技能	9/ 2019- 8/ 2020	中一至中五	出席表現及參加香港全港舞蹈比賽表現	\$ 30,000			✓		
課外活動組	舞蹈比賽	提供機會給同學發揮舞蹈潛能及增加團結精神	28/2/2020	中一至中六	觀察同學表現； 觀眾出席人數及反應	\$3,000			✓		
語文科及 課外活動組	語文活動日	提升同學的語文能力及興趣	20/3/2020	中一至中六	觀察同學表現	\$2,000	✓				
全方位 學習日	中二成長營	提高同學的解難能力及歸屬感	27- 29/11/2019	中二	觀察同學表現、問卷	\$35,000		✓			

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	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)				
							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
全方位 學習日	中三文物行	認識本土歷史	8/12/2019	中三	觀察同學表現	\$1,100	✓				
	中四教育營	為高中及未來方向訂立目標及增加歸屬感	27-29/11/2019	中四	觀察同學表現、問卷	\$35,000		✓			
	跳舞工作坊	幫助學生全方位接觸及發展	28/11/2019	中五	學生表演質素	\$8,800			✓		
紀律訓練	中一級民安隊紀律訓練	希望透過團隊活動為同學進行紀律訓練	7,21/9/2019	中一	學生出席率 (超過 95%或以上)	\$7,000		✓			
1.3	舉辦或參加境外交流活動或比賽，擴闊學生視野										
數學科	數學比賽	擴闊學生視野	1/1-31/5/2020	中三至中五	參加人數及比賽結果	\$3,500	✓				
English	English Immersion Programme	To broaden students' horizons by learning English overseas	7,8/2020	S1-S5	Project	\$25,000	✓				
運動校隊	田徑、籃球及排球隊到外地交流及訓練	學生在運動項目的技術及經驗上有進步	7,8/2020	中一至中六	觀察同學表現	\$100,000			✓		
音樂	步操樂團國際比賽 (泰國)	擴闊學生視野，提昇水準	2020	中一至中六	比賽質素	\$50,000			✓		
	步操樂團表演	擴闊學生視野，提昇水準	2020	中一至中六	比賽質素	\$20,000			✓		

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別)	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)					
							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	
地理	台灣/東南亞考察團	增進地理知識	06-10/ 07/2020	中四及中五	觀察同學表現、報告	\$ 40,000	✓					
STEM	RoboMaster S1 比賽及相關訓練	爭取進入澳門及全國比賽	2月-8月	中一至中五	完成不同工作坊及參與比賽	\$50,000	✓					
	航拍機編程比賽及相關訓練	參與全年不同的航拍機比賽	2月 - 6月	中一至中五	參與比賽	\$10,000	✓					
	POLYU EIE 比賽及相關設備與訓練	參與本年度 EIE 比賽	1月 - 6月	中一至中五	參與比賽	\$20,000	✓					
旅遊 與款待	新加坡及馬來西亞旅遊資源考察團	配合學習本科有關地理名勝及旅遊導論課題	7/2019	中四及中五	專題報告	\$70,000	✓					✓
	澳門可持續旅遊考察	配合學習本科有關地理名勝和可持續旅遊發展的課題，增潤旅款科學生的學科知識。	27/3/2019	中四及中五	工作紙/ 專題報告	\$4,500	✓					✓
1.4	其他											
English	Film Watching	To expose students' to the native use of English by watching English films at the cinema	12/2020	S1-S3	Students' Reflection	\$2,000	✓					
第 1 項預算總開支						\$985,700						

範疇	項目	用途	預算開支(\$)
第 2 項	購買推行全方位學習所需的設備、消耗品、學習資源		
體育	校隊訓練所需器材，例如籃球、排球、排球柱、排球網、乒乓球桌、跨欄架、接力棒等	練習以應付比賽	\$20,000
	訂購運動會獎盃、獎牌及彩旗	鼓勵參與及增加氣氛	\$5,000
藝術	參加香港全港舞蹈比賽及本校才藝晚會	請化妝師及購買化妝品	\$ 3,000
	相關攝錄器材添置(3 副攝錄裝置+錄音)	為 1.2 之培訓提供硬件資源	\$20,000
	步操樂團比賽	購買(大型)樂器	\$50,000
	步操樂團比賽	購買制服	\$35,000
	步操樂團比賽	購買樂譜	\$3,000
	鋼琴調音費(3 部)及維修	提升學生表演質素	\$4,000
		第 2 項預算總開支	\$140,000
		第 1 及第 2 項預算總開支	\$1125,700

預期受惠學生人數

全校學生人數：	715
預期受惠學生人數：	715
預期受惠學生人數佔全校學生人數百分比（%）：	100