## 香港仔工業學校 全方位學習津貼 運用計劃 2023-2024 學年

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

		學校可按需要決定是否填寫此部分													
			對象					範疇		/き事か	_	基要學習經歷 加上√號·□			
編號	活動名稱	擬舉行日期		預計參與	預算開支 (\$)	預算開支 (\$)	活動簡介及目標	(請選擇 適用的選項·	監察 / 評估方法	智能發展	で できます できます できます できます できます できます できます できま			一 <sub>垻)</sub> 與工作有	負責科組 / 教師
			級別	人數	(4)	(4)		或自行填寫)	HI IN TO	(配合課程)	教育	體藝發展	社會服務	開的經驗	325
1.1	本地活動:在不同學科/跨學科/	課程範疇組織全方位學	學習活動・提升學習效( -	能・或按學生	E的興趣和能力·	組織多元化全方位	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	創意思維世界賽	2024年3月	中二至中五學生	7	\$5,000.00	\$714.29	訓練創造力和解難能力。學 生能在指定時間完成任務或 演出。	跨學科(STEM)	比賽結果/學習經歷	<b>✓</b>					張敬文、余婕 菁
2	發明及科技創新比賽	2023年11月 - 2024年4月	中二至中五學生	12	\$20,000.00	\$1,666.67	訓練發明能力和解難能力。學生能研發及創造發明品。	跨學科(STEM)	比賽結果/學習 經歷	<b>✓</b>				<b>√</b>	張敬文、梁紹 倫、秦芷澄、 劉健新
3	STEM全方位比賽	2023年12月 - 2024年7月	中一至中三學生	10	\$10,000.00	\$1,000.00	訓練學生STEM能力,讓學 生透過比賽學習不同的技巧 。	跨學科(STEM)	比賽結果/學習經歷	✓					梁紹倫
4	AI相關課程及比賽培訓	2024年4月 - 7月	中一至中五學生	15	\$200,000.00	\$13,333.33	為學生提供AI相關課程,讓 學生能考取證書。	生涯規劃	考取證書	<b>√</b>				<b>√</b>	梁紹倫
5	RoboMaster挑戰賽	2024年2月 - 7月	中一至中三學生	8	\$30,000.00	\$3,750.00	學生能設計和組裝機械人, 並掌握編程及操控技巧。	跨學科(STEM)	比賽結果/學習 經歷	<b>✓</b>					羅嘉倫
6	MiniRobocon	2023年10月 - 2024年3月	中一至中三學生	10	\$20,000.00	\$2,000.00	學生能設計和組裝機械人, 並掌握編程及操控技巧。	跨學科(STEM)	比賽結果/學習 經歷	<b>✓</b>					羅嘉倫
7	Robofest機械人大賽	2024年2月	中一至中五學生	6	\$10,000.00	\$1,666.67	學生能設計和組裝機械人, 並掌握編程及操控技巧。	跨學科(STEM)	比賽結果/學習 經歷	<b>✓</b>					羅嘉倫
8	國際青少年創科奧林匹克大賽202	2024年7月	中一至中五學生	9	\$20,000.00	\$2,222.22	學生能設計和組裝機械人, 並掌握編程及操控技巧。	跨學科(STEM)	比賽結果/學習 經歷	<b>✓</b>					羅嘉倫
9	其他各項機械人比賽	2023年11月 - 2024年7月	中一至中三學生	15	\$30,000.00	\$2,000.00	學生能設計和組裝機械人, 並掌握編程及操控技巧。	跨學科(STEM)	比賽結果/學習 經歷	✓					羅嘉倫、林曉 鋒、張敬文
10	聯校科學展覽	2024年7月 - 8月	中二至中五學生	5	\$8,000.00	\$1,600.00	學生有能力展示創新科技範 疇作品	跨學科 (STEM)	學習經歷				✓		秦芷澄、劉健 新
11	領袖訓練營	2023年10月及 2024年7月	中一至中五	50	\$40,000.00	\$800.00	舉辦不同的訓練營,加強學生的領導能力及團隊精神。	價值觀教育	問卷調査	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>		李偉平
12	班級經營活動:全方位學習日	2024年1月	中一至中六	330	\$33,000.00	\$100.00	為全校各班舉行全方位學習 日,促進師生關係及班級經 營。		問卷調査	<b>✓</b>	<b>√</b>		<b>√</b>		李偉平

<b>45 0 5</b>	TT-Let III	#E₹ 4部 4二 FT 廿0	對象		預算開支	人均 預算開支	江弘統人卫口振	範疇 (請選擇	監察 /	(請か	_	<b>基要學習經歷</b> 加上✔號・□		-項)	負責科組 /
編號	活動名稱		級別	預計參與 人數	(\$)	(\$)	活動簡介及目標 	適用的選項 · 或自行填寫)	評估方法	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	教師
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	能・或按學生	· E的興趣和能力·	組織多元化全方 <sup>·</sup>	・ 位學習活動・發展學生潛能・	建立正面價值觀和	態度	'					
13	Studio服務小組	全年	中一至中六	10	\$3,000.00	\$300.00	訓練學生保養studio內的設備。	服務	問卷調査		<b>√</b>		✓		李偉平
14	E-orchestra小組	2024年2月 - 6月	中一至中四	12	\$33,000.00	\$2,750.00	提供音樂學習活動,讓學生 參與創作及演奏。	音樂藝術	表演、課堂表現			<b>✓</b>			李偉平
15	音樂體驗活動	2024年2月 - 6月	中一至中四	300	\$2,000.00	\$6.67	認識不同時期的音樂歷史。	音樂藝術	問卷調査			1			李偉平
16	倫理與宗教體驗活動	全年	中四至中六	140	\$24,000.00	\$171.43	舉辦多元宗教活動,培養學 生建立正確的倫理價值觀。	價值觀教育	問卷調査		<b>√</b>				李偉平
17	自我認識 工作坊	2023年11月	ф—	60	\$7,000.00	\$116.67	給予學生任務式活動·讓他們從遊戲中釋放真我·幫助他們了解自己的強弱項。在 審視及肯定自我的過程中· 建立學生的正面價值及自信心。	價值觀教育	問卷調查		✓				郭坤雄
18	求學選科工作坊	2024年1月	中三	62	\$7,000.00	\$112.90	讓學生了解自己的性格及選 科資訊·以協助學生訂立高 中科目的選擇。	價值觀教育	問卷調查		<b>√</b>				郭坤雄
19	生涯規劃起動日營	2024年7月	中四	60	\$30,000.00	\$500.00	由行業從業員分享工作日常、入行條件、所需能力・讓學生從多方面認識一個行業。活動能讓學生對工作世界有初步的認識,並建立工作的概念及培養正確的工作態度。	生涯規劃	問卷調查		<b>√</b>				郭坤雄
20	職場參觀	2024年7月	中五	60	\$10,000.00	\$166.67	由行業從業員分享工作日常、入行條件、所需能力讓學生從多方面認識一個行業。活動能讓學生對工作世界有初步的認識,並建立工作的概念及培養正確的工作態度。	生涯規劃	問卷調查					<b>√</b>	郭坤雄
21	DREAM COME TRUE 日營	2024年1月	中三	62	\$15,000.00	\$241.94	向學生講解職業性向測試的 內容·讓學生了解自己的職 業性向·並聯繫到選科。	價值觀教育	問卷調查		✓			<b>√</b>	郭坤雄
22	生涯規劃卡牌遊戲	2024年7月	ф-ф_	130	\$20,000.00	\$153.85	透過卡牌遊戲模擬人生,讓同學們有選科擇業概念。	價值觀教育	問卷調查					<b>√</b>	郭坤雄
23	生涯規劃卡牌遊戲	2024年7月	中三	62	\$10,000.00	\$161.29	透過卡牌遊戲模擬人生·讓 同學們學懂將來如何理財。	價值觀教育	問卷調查					1	郭坤雄

<b>45 0 5</b>	T-FL-d-TIT	+t♥ 653 4二 □ H□	對象		預算開支	人均 預算開支 活動簡介及目標	<b>範疇</b> (請選擇	監察 /	(請)		<b>基要學習經歷</b> 加上✓號·□		-項)	負責科組 /	
編號	活動名稱	摄舉行日期 	級別	預計參與 人數	(\$)	(\$)	活動間介及日標	適用的選項· 或自行填寫)	評估方法	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	教師
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	E的興趣和能力·	組織多元化全方位	位學習活動・發展學生潛能・	建立正面價值觀和	態度						
24	參觀本地學院	全年	中六	45	\$2,000.00	\$44.44	譲同學對未來升學有更多的認識。	價值觀教育	問卷調查		✓			✓	郭坤雄
25	参觀文化博物館	2024年7月	中五	40	\$2,500.00	\$62.50	觀賞與中華文化相關的 專題展覽。認識有關文化精 髓。	中文	老師觀察及問卷調查	1					梁君尉
26	香工槍研會	2023年10月- 2024年6月	中一至中五	25	\$60,000.00	\$2,400.00	透過情感射擊訓練,提升同學的專注及聽從導師指令; 亦讓同學從過程中提升自信心	藝術(其他)	問卷調査			<b>✓</b>			社工Jason
27	四驅車小組	2023年10月- 2024年8月	中一至中五	15	\$10,000.00	\$666.67	透過四驅車訓練,提升同學的專注及與人合作的技巧; 亦讓同學從過程中提升自信心	藝術(其他)	問卷調查			<b>√</b>			社工Jason
28	繪畫專修班	2023年10月- 2024年6月	中一至中五	15	\$32,200.00	\$2,146.67	擴闊同學的創作媒介,結合 多元化的視覺元素與設計概 念,拓展同學的藝術視野。		出席率 活動表現 問卷調査			<b>✓</b>			簡志騰、鄭詠珊
29	陶藝體驗工作坊	2024年7月	中四及中五	10	\$4,000.00	\$400.00	擴闊同學的藝術體驗,培養 同學對不同形式藝術的興趣 。		活動表現問卷調査			<b>√</b>			鄭詠珊
30	参觀香港藝術館	2024年7月	中四	58	\$2,500.00	\$43.10	擴闊同學的視野,提升同學 鑑賞藝術作品的能力。	藝術(視藝)	活動表現問卷調査			<b>✓</b>			簡志騰
31	資訊素養活動(講座或工作坊)	2024年5月	中一至中三	180	\$27,000.00	\$150.00	透過講座或工作坊提升同學 們的資訊素養如:懂得分辨 網上資訊的真偽,沉迷上網 的壞處。	價值觀教育	問卷調查		✓				黄志偉
32	拳擊學會	2023年10月 - 2024年6月	中一至中五参與者	15	\$20,000.00	\$1,333.00	透過正式聘請教練提升學員 的拳擊技術及體能,培養堅 毅精神,最終讓有潛質同學 有機會成為業餘拳擊運動員 。	體育	問卷調查 及 参與比賽			<b>√</b>			黃志偉
33	奥數訓練課程	2023年10月- 2024年5月	中四至中五	10	\$15,000.00	\$1,500.00	訓練學生參加校外數學比賽 ,擴闊視野,提升數學興趣 和能力。		統計出席率 及比賽成績。	<b>√</b>					陳君傑
34	海洋公園動感物理	2024年7月	中五物理組	20	\$4,000.00	\$200.00	將物理知識付諸實踐,提高 學生對物理的興趣。	科學		<b>✓</b>					秦芷澄

編號	活動名稱	接舉行日期 接舉行日期	對象		預算開支	人均 預算開支	活動簡介及目標	<b>範疇</b> (請選擇	監察 /	(請)	-	<b>基要學習經歷</b> 加上✓號・こ		-項)	負責科組 /
斜爾瓦瓦	<b>冶劉石博</b>	探華打口期 	級別	預計參與 人數	(\$)	(\$)	泊期間	適用的選項 · 或自行填寫)	評估方法	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	教師
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	能・或按學生	的興趣和能力·	組織多元化全方位	位學習活動・發展學生潛能・	建立正面價值觀和	態度						
35	STEM魚菜共生課程	全年	中一至中五	15	\$16,005.00	\$1,067.00	將魚菜共生的循環原理付諸 實踐,提升學生對大自然的 國恩和保護意識。	科學		<b>~</b>	✓				秦芷澄
36	海下灣——海岸到海洋(生態參觀)	2024年7月	中四	20	\$5,040.00	\$252.00	出海參觀海洋生態,提升學 生對大自然的感恩和保護意 識。			<b>√</b>	<b>√</b>				秦芷澄
37	海洋公園生涯規劃活動:動物救援	2024年7月	中五中六生物組	20	\$2,000.00	\$100.00	與專業團隊對話,提升學生 對動物救援認識和興趣,讓 他們了解不同崗位所面對的 難題,認識海洋公園內多元 化的工作機會。	科學		<b>√</b>	<b>√</b>			<b>√</b>	秦芷澄
38	無人機足球課程	全年	中一至中五	11	\$9,000.00	\$818.18	透過操控無人機,讓學生學 習工程設計、數學建模和團 隊合作,提高他們對STEM 的認識和應用能力。			<b>√</b>					秦芷澄
39	分子廚房	2024年7月	中四至中六化學組	23	\$3,185.00	\$138.48	透過製作分子食物的工作坊 ,將化學知識付諸實踐,提 高學生對化學的興趣。			<b>✓</b>					秦芷澄
40	口語溝通桌遊學會	2023年10 - 2024年5月	中一至中三	15	\$2,000.00	\$133.33	通過不同桌遊,培養學生的 溝通能力、思維能力與自信 心:同時,通過活動,培養 學生認真聆聽、尊重他人和 遵守法規的習慣。	德育、公民及國 民教育	學生問卷	<b>✓</b>	✓				陳裕康、鍾欣廷
41	週年退省(宿營)	2023年12月或 2024年3月	中一至中六	30	\$9,000.00	\$300.00	每年的公教同學退省活動。	價值觀教育	學生問卷		<b>√</b>				宗教組
42	中六信仰生活營	2024年6月	中六	6	\$5,000.00	\$833.00	中六同學在畢業前的反思。	價值觀教育	學生問卷		✓				宗教組
43	暑期慈青領域訓練營	2024年7月-8月	中二至五	6	\$5,000.00	\$833.00	透過訓練培育新一批慈青領袖。	價值觀教育	學生問卷		✓				宗教組
44	第一學段模型班	2023年10月 - 12月	全校	20	\$4,800.00	\$240.00	教授及訓練學生進階模型製 作技術。	跨學科 ( STEM )	課程完成	<b>~</b>					區樂斌
45	第二學段模型班	2024年1月 - 5月	全校	20	\$4,800.00	\$240.00	教授及訓練學生進階模型製 作技術。	跨學科(STEM)	課程完成	<b>√</b>					區樂斌

編號	活動名稱	接舉行日期	對象		預算開支	人均 預算開支	活動簡介及目標	<b>範疇</b> (請選擇	監察 /	(請放		<b>基要學習經歷</b> 加上✔號・□	_	-項)	負責科組 /
<b>斜扇 5</b> 流	<b>冶<u></u>加到 石</b> <del>阴</del>	探華打口期 	級別	預計參與 人數	(\$)	(\$)	泊期間	適用的選項· 或自行填寫)	評估方法	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	教師
1.1	本地活動:在不同學科/跨學科/	/課程範疇組織全方位學	。 學習活動・提升學習效能	能・或按學生	的興趣和能力·	組織多元化全方位	位學習活動・發展學生潛能・	建立正面價值觀和	態度						
46	「潛能無極限」訓練活動一「雜 耍」	全年	全校	20	\$90,000.00	\$4,500.00	透過學習雜要以發揮學生潛能,增強學生的自信心、專注力和合作的精神。學生於校內能嘗試建立不同社交網絡,分享和交流心得,同時亦會成立表演義工小組,到區內及區內及是於的社表演及服務,亦會安排參與本地及海外賽事。	個人成長	表演、 義工服務、 比賽			1	<b>~</b>	<b>&gt;</b>	李英傑
47	「潛能無極限」訓練活動二「魔 術」	全年	全校	10	\$30,000.00	\$3,000.00	魔術小組讓同學利用日常生活的小道具與人分享及表演,藉此增加同學表達自己及與人互動的機會。同時,同學小有機會學到以大型魔術。 道具表演的魔術,藉此訓練同學面對群眾時的表達技巧。	個人成長	表演、開放日			<b>J</b>	<b>√</b>	1	李英傑
48	新來港學童生活適應活動	全年	中一至中四	20	\$5,000.00	\$250.00	透過帶領新來港學童到香港不同地方,讓他們適應香港 學習方式、文化及認識南區 。	個人成長	問卷調査		<b>√</b>				杜啟雄
49	級本成長課講座/工作坊	全年	全校	300	\$20,000.00	\$66.67	透過外購專業講座及工作坊 ,以更生動形式,讓同學了 解不同成長課題。		問卷調査		<b>√</b>			<b>√</b>	李英傑
50	Debate Competition	全年	中一至中三	10	HK\$900.00	\$90.00	Learn debate skills and public speaking skills	英文	Debate competition performance	<b>√</b>					李國達
51	中一全方位適應計劃	全年	ф—	65	НК\$30,000.00	\$461.54	透過不同的學習活動·包括 歷奇、社交活動等等·豐富 中一學生的學習經歷。	個人成長	問卷調査		✓	<b>1</b>			李國基
52	Enlivening classroom	下學期	中一至中二	125	\$40,000.00	\$320.00	NETs offer interactive activities in English language lessons	英文	Students' performance in the lesson; post lesson feedback form						李國達
( <del>  </del> m2)22	間不足,請於上方插入新行。)														
一人水土	18.1 1/C - 明水工/3/18/7/8/11 * /		第1.1項預算總計	2,604	\$1,047,930.00			<u>.</u>							
1.2	<b>境外活動</b> :舉辦或參加境外活動 /	/ 境外比賽・擴闊學生初	見野												
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									

編號	活動名稱	<b>概</b> 舉行日期	摄舉行日期 _	擬舉行日期	擬舉行日期	對象		預算開支	人均 預算開支	活動簡介及目標		監察/	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 /
19H 3//L	/口到/口刊		級別	預計參與 人數	(\$)	(\$)	/13/18/17/人口标	適用的選項· 或自行填寫)	評估方法	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	教師			
1.1	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	雜耍比賽台灣篇	2024年7月	中二至中三	8	\$80,000.00		透過參與海外賽事提升同學自信心,亦可提高同學的鬥志。	藝術(其他)	問卷調查			<b>✓</b>			社工Sandy			
2	維要比賽澳門篇	2024年5月 - 6月	中二至中三	8	\$10,000.00		透過參與海外賽事提升同學 自信心,亦可提高同學的鬥 志。	藝術 ( 其他 )	問卷調查			<b>✓</b>			社工Sandy			
3	朝聖之旅	復活節期間	中一至中五	20	\$210,500.00	\$10,525.00	境外參觀聖堂和朝聖	價值觀教育	學生問卷		✓				宗教組			
(如空	間不足,請於上方插入新行。)																	
			第1.2項預算總計	20	\$210,500.00													
			第1項預算總計	2,624	\$1,258,430.00													

## 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(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	VR維修保養	STEM興趣小組活動	\$8,000.00
2	魚菜共生生態教材*5	設備	\$5,995.00
3	無人機*5	設備	\$16,500.00
4	無人機電池*10	設備	\$1,000.00
5	無人機模擬器*2	設備	\$1,000.00
6	無人機維修組件*2	設備	\$2,000.00
7	解剖用老鼠	消耗品	\$1,000.00
8	模型班照明系統	加強模型櫃裝飾櫃照明	\$1,000.00
9	模型班顏料及工具	模型班課程用具	\$2,000.00
(如空	間不足,請於上方插入新行。)		
	·	第2項預算總開支	\$38,495.00
		第1及第2項預算總開支	\$1,296,925.00

## 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:	330
預期受惠學生人數:	330
佔全校學生人數百分比 (%):	100%

全方位學習聯絡人姓名:	陳以信
職位:	副校長