

2021/22 學年校本課後學習及支援計劃
校本津貼 - 活動計劃表

學校名稱： 天主教培聖中學

計劃統籌員姓名： 黃偉君

聯絡電話： 24450800

A. 本計劃受惠學生人數(人頭)預計共 597 名(包括 A. 領取綜援人數： 176 名, B. 學生資助計劃全額津貼人數： 234 名及 C. 學校使用酌情權的清貧學生人數： 187 名)

B. 獲本津貼資助/補足的各项活動資料

*活動名稱/類別	活動目標	成功準則 (例如:學習成果)	評估方法 (例如:測試、問卷等)	活動舉辦時期 / 日期	預計獲資助合資格學生名額#			預計開支 (\$)	合辦機構/服務供應機構名稱 (如適用)
					A	B	C		
社交/溝通技巧訓練 (紀律培訓班)	跟進行為偏差同學-進行功課輔導,鞏固學生學習,打好基礎 -進行紀律培訓活動,改善學生行為	學生出席率達80%	出席率、功課表現	2022年7月	3	5	2	11000	江煥芝
功課輔導	為有特別學習需要的同學提供暑期補底務,以提升成績。	參與學生出席率達70%以上,並導師於學習專注度評級為良以上。	出席率、觀察、導師評分	7月中旬至下旬	5	12	8	\$22,000	黃偉文
功課輔導 暑期功課改進班	重溫過往一年所學的內容,鞏固根基,並準備補考	學生出席率達90% 補考試成績	出席率、補考試	2022年7月	5	10	10	\$22000	沈達明
語文訓練 普通話才藝班	提升同學對普通話的興趣,培訓同學參與校內外	超過七成參與活動的同學表現積極。	測試、問卷、比賽成績、活動成效	10/2021-5/2022	5	5	5	7,000	陳燕瓊 外聘導師

	普通話活動及比賽。								
語文訓練 S.1 to S.3 (for elite group)	To let more capable students excel in English language	80% of the participants find the course useful.	Questionnaire	Oct 2021 – Jun 2022	5	5	5	\$9000	Janis, service provider
功課輔導 S.1 to S.3 (for remedial group)	To help weaker students on their English learning	70% of the participants find the course useful.	Questionnaire	Oct 2021 – Jun 2022	5	5	5	\$9000	Janis, service provider
語文訓練 韓文興趣班	幫助清貧學生提供學習機會，學習其他語言，有助發展興趣及升學	可掌握基本的文法應用及提升對韓文的興趣	透過問卷評估學生	2021年9月至2022年5月	4	4	2	10500	袁施琪
語文訓練 法文興趣班	幫助清貧學生提供學習機會，學習其他語言，有助發展興趣及升學	可掌握基本的文法應用及提升對法文的興趣	透過問卷評估學生	2021年9月至2022年5月	3	3	1	10500	袁施琪
語文訓練 日文興趣班	幫助清貧學生提供學習機會，學習其他語言，有助發展興趣及升學	可掌握基本的文法應用及提升對日文的興趣	透過問卷評估學生	2021年9月至2022年5月	4	4	2	10500	袁施琪
義工服務 有衣食分享義工服務	回收天水圍區內過多或剩餘的食物，然後分發給社區中有需要的人，推動惜食文化	學生能人均達到十小時服務時數	統計學生出席人次及評估表現	10/2021-5/2022，每月最後一個星期三	6	8	6	\$6000	伍億浩 天水圍社區發展網絡
領袖訓練	培育學生公民意識，參與社區服	學生能人均達到十小時社區	統計學生出席人次及評估表現	10/2021-5/2022期間，共十次	6	8	6	\$6000	伍億浩

	務規劃，掌握社區脈搏	考察時數							
學習技巧訓練 物理增潤課程 (中四至中六級)	教授歷屆會考及文憑試試題，深化應試技巧。	同學在校內及文憑試成績合格率達 70% 或以上。	同學在校內及文憑試成績。	2021 年 9 月 至 2022 年 8 月	19	20	12	\$10000	陳凱詩
學習技巧訓練 HDMVA 電腦軟件使用課程	教授 HDMVA 電腦軟件使用，希望同學嘗試使用此軟件，協助分析不同的運動情況。	同學使用 HDMVA 電腦軟件完成運動分析報告。	同學在校本評核運動分析報告的表現。	2021 年 10 月 至 2022 年 7 月	13	13	8	\$3900	陳凱詩
學習技巧訓練 科創比賽課程(初中)	教授使用不同工具及儀器製作科創比賽作品，並指導學生測試及完成科創比賽作品。	同學能製作參賽作品及參加比賽。	同學在課程中的出席率及比賽表現。	2021 年 9 月 至 2022 年 8 月	4	2	2	\$4900	陳凱詩
學習技巧訓練 STEM 增潤課程	在課程中，同學學習製作及設計電路板、使用 3D 打印機模型，加入適切的感應器再配合電腦程式，製作科創作品，藉此讓同學真實體驗工程研發的過程。	同學能製作科創作品。	同學在課程中的出席率及作品質素。	2021 年 9 月至 2022 年 8 月	20	20	10	\$12100	陳凱詩
學習技巧訓練 香港工程師學會 - 電機分部 - 工程與初中生比賽課程	在課程中，同學將透過自行設計電路板，加入適切的感應器再配合電腦程式，製	同學能製作參賽作品及參加比賽。	同學在課程中的出席率及比賽表現。	2022 年 1 月 至 2022 年 5 月	1	2	1	\$6000	陳凱詩

	作參賽作品，藉此讓同學真實體驗工程研發的過程。								
學習技巧訓練 物理奧林匹克培訓課程	參加每年舉行的「香港物理奧林匹克」比賽作準備。透過是次全港性比賽，同學可與其他中學生互相切磋與交流，藉此提高同學對物理的興趣及學術水平。	同學在課程有 90% 以上出席率及參加香港物理奧林匹克比賽。	同學在課程中的出席率及比賽表現。	2022 年 5 月至 8 月	2	2	1	\$7600	陳凱詩
學習技巧訓練 生物精進班	幫助清貧學生提供學習機會，教授答題技巧，有助提升學習技巧和成績	可提升學生的學習技巧及成績	透過問卷評估學生	1/9/2021-31/8/2022	4	8	8	\$7500	梁淑雯 生物科老師
學習技巧訓練 地理精進班	幫助清貧學生提供學習機會，教授答題技巧，有助提升學習技巧和成績	可提升學生的學習技巧及成績	透過問卷評估學生	2022 年 2 月至 2022 年 6 月	4	4	2	4800	袁施琪
參觀/戶外活動	培養學生對社區了解及探索社區的興趣	能製作社區考察項目，並在地區發表	學生回應問卷及學生作品	2021 年 11 月至 2022 年 6 月；4 個月內共 6 個課節；共 18 小時	5	7	3	\$6000	洪昭隆
學習技巧訓練 通識增潤課程	聘請就讀專上院校的校友，協助有需要的學生完成通識科獨立專題探究。	學生的通識科專題研習報告能達到基本要求	<ul style="list-style-type: none"> ● 收集學生意見 ● 檢視獨立專題探究的質素及完成程 	6/2022-7/2022，試後活動期間進行	5	21	7	\$34,000	羅浩倫

			度						
文化藝術 塑膠彩畫	1.提升學生對繪畫的興趣； 2.幫助清貧學生的提供多元化學習機會。	1.學生積極投入課程； 2.透過展覽增加學習的興趣。	1.以問卷形式收集學生的意見。	21年10月- 22年6月	3	4	8	12000	柯一利
文化藝術 (戲劇班)	1.提升學生對戲劇的興趣； 2.參加比賽，擴闊學生的視野。	1.積極投入訓練； 2.透過演出增加自信心。	1.以問卷形式收集學生的意見。	10/2021 至 5/2022	7	8	5	\$40,000	彭振輝 羅浩倫
體育活動 中一、二游泳課	培訓學生游泳的技巧，為中五水上活動作準備	學生出席率達 95% 學生能游泳25米	出席率，技能測試	2022年4至7月	35	50	65	\$18000	沈達明
其他：自信學習培訓	按學生需要，提供定期的課後小組補習，以增強學生自信。	參與同學出席率達70%	出席率及導師觀察	第一期：10-11 月 第二期：4月至 5月	3	4	3	\$9,600	黃偉文
					總預算：			299,900	
活動 項目總數： <u> 25 </u>				@學生人次	176	234	187		
				**總學生 人次	597				

備註:

*活動類別如下：功課輔導、學習技巧訓練、語文訓練、參觀/戶外活動、文化藝術、體育活動、自信心訓練、義工服務、歷奇活動、領袖訓練及社交/溝通技巧訓練

@學生人次：上列參加各項活動的受惠學生人數的總和

**總學生人次：指學生人次(A)+(B)+(C)的總和

合資格學生：指(A)領取綜援、(B)學生資助計劃全額津貼及(C)學校使用不超過25%酌情權的清貧學生