

佛教葉紀南紀念中學
教育局多元學習津貼資助課程 - (其他課程：資優教育課程)
計劃書 2022 -2023

範疇	課程	教學目的	目標學生 (數量/ 級別/ 甄選方式)	修業期/ 開始 日期	預期產出	專責教師	財政預算
English	Creative Writing Skills for S6 Elite Students	To unleash students' potentials in writing and improve writing skills	Top 10 S6 students in writing exam	September 2022 - December 2023	A collection of creative writings to be published	CCC	\$7000
English	Creative Presentation Skills for S6 Elite Students	To bush up students' presentation skills in English	To 10 S6 students in speaking exam	September 2022 - December 2023	A collection of video clips on presentation skills to be uploaded	CCC	\$7000
English	Creative Communication Skills for S5 Elite Students	To unleash students' potentials in communication and improve their high order thinking skills	Top 10 S5 students in listening exam	September 2022 - December 2023	A collection of video clips on communication skills to be uploaded	CCC	\$6000

English	Creative Writing Skills for S5 Elite Students	To unleash students' potentials in writing and improve writing skills	Top 10 S5 students in writing exam	February 2023 – May 2023	A collection of creative writings to be published	CCC	\$6000
English	Creative Presentation Skills for S5 Elite Students	To bush up students' presentation skills in English	To 10 S5 students in speaking exam	February 2023 – May 2023	A collection of video clips on presentation skills to be uploaded	CCC	\$6000
English	Creative Communication Skills for S4 Elite Students	To unleash students' potentials in communication and improve their high order thinking skills	Top 10 S4 students in listening exam	February 2023 – May 2023	A collection of video clips on communication skills to be uploaded	CCC	\$6000
中文	自主寫作「評賞推動創作」計劃 (中四寫作基礎課程)	1. 提高同學的審題能力 2. 提高同學的立意能力 3. 提高同學的寫作思維能力	由中文老師推薦寫作能力佳的高 中同學	10/2022 -8/2023	學生作文	YFH	\$4500

數學	香港理工大學應用數學系數學資優教育課程	強化學生對促進自主學習的各種思維技巧、創造力及正向學習態度的掌握	<ul style="list-style-type: none"> · 1 至 2 位高中學生 · 通過 SNC 國際數學能力測試並成績達標 	7/2023 - 9/2023 約 10 小時課程	<ul style="list-style-type: none"> · 每課節有教學筆記 · 最後一課節有小測 · 香港理工大學應用數學系頒發證書予完成課程的學生 	CKL	\$3000 (如屬清貧學生，部分費用可由校本課後學習及支援計劃津貼)
數學	數學精英訓練課程	培養學生的數學高階思維能力、多角度解決數學難題	<ul style="list-style-type: none"> · 20 位中五及中六級學生 · 由數學科老師根據特定準則提名 	9/2022 - 5/2023 約 20 節課 (每節約 1 小時)	<ul style="list-style-type: none"> · 每課節有教學筆記 · 每四課節有測驗 	CKL	\$8000
通識教育科	多角度思考培訓班	為學生剪裁課程，以加強他們的多角度思考及慎思明辨的能力，進行抽離式的培訓。	<ul style="list-style-type: none"> ● 8 至 10 位中六級生 ● 由通識教育科組成員根據特定準則提名 	由 2022 年 9 月起，三個月共 8 節課 (每週一節)	每節一份課業 (完成資料回應題)	ITP	\$10240
地理	地理考察為本課程深造班	提升學生答題技能	<ul style="list-style-type: none"> - 13 位中六學生 - 由地理科老師特定準則推薦 	12/2022-2/2023	<ul style="list-style-type: none"> - 提供筆記 - 課程後進行評估 	AWY	\$14000
生物	薈色園流動科	學生透過進行生物科	中四至中六修讀生	STEM week	-流動科技實驗	WWH	\$11000

	技實驗室計劃 (單日到校課程)	技實驗，提升學生於 生物科技的知識和興 趣，並學習相關實驗 和分析能力。 推廣生物科技教育。	物科學生 (41位)	(16/1/23-20/1/23) 其中一日	室提供教學及 實驗 -完結活動後有 實驗成果和解 說		
生物	香港青年協會 創新科學中 心：病毒與演 化工作坊	學生學習不同種類的 病毒和病原體，並思 考病毒在生物演化所 扮演的角色。學生亦 能透過模擬病毒傳播 的實驗，追查感染的 源頭。	中五至中六修讀生 物科學生 (23位)	視乎疫情規限 待定(預計22 年2月前舉 辦：運用生物 科調堂/星期六/ 學校假期)	學生認識病毒 和病原體，思 考病毒在生物 演化所扮演的 角色，並進行 酶聯免疫吸附 試驗(ELISA)。	WWH	\$3060 (到校工作 坊)
生物	香港青年協會 創新科學中 心：基因工程 訓練計劃2023	讓學生化身為基因工 程訓練員，學習各項 理論、進行基因複製 及基因編輯等實驗， 並觀察及分析實驗結 果。	推薦4位中五至中 六生物科成績優異 的學生參與。	於聖誕、復活 或暑期長假進 行，為期4整 天的課程	學生進行基因 複製及基因編 輯等實驗，並 觀察及分析實 驗結果。	WWH	獲抽中取錄學 生每位\$1000 費用。(費用 包括所有實驗 及活動的材料 費，不包括午 膳費) 4位共\$4,000 (如屬清貧學

							生，部分費用可由校本課後學習及支援計劃津貼)
視覺藝術	校園創作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 學生能設計及創作 2. 學生認識各種創作工具、物料 3. 學生能應用各物料及工具 4. 學生能欣賞及評價藝術作品 5. 學生參與美化校園活動，增加對學校歸屬感 	中四級視藝選修科同學(14 人)	10/2022 -12/2022	學生作品	IKW YFH	\$22,000 導師費 \$5,000 物料費 (資助上限 \$18000)(超額部分可申請其他津貼) (如 DLG 不敷應用，部分費用可由 LWL 津貼)
佛學	校本禪修課深造課程	<p>~提升同學的專注度(課前5分鐘正念鐘聲訓練)</p> <p>~培養校內正念大使</p> <p>~為高中同學於靜思室舉辦午間小敘、</p>	中四至中六級同學	9/2022-6/2023	培養出校內正念大使，負責推廣禪修活動及文化。	LKS	\$8000 購買音樂 CD、茶具、抄經紙、禪繞畫、綵燈製作物料及所需文具及交

		<p>佛樂共享、抄經、禪繞畫及茶禪等活動，為他們提供靜思機會並締造舒緩考試及學習壓力的空間。</p> <p>~領袖培訓，訓練高中同學自主籌辦活動，帶領低年級同學參加。</p>					<p>通津貼等、參觀宗教場所、博物館和文物展等入場費等。</p> <p>\$10000 到校禪修導師費 (資助上限\$15000)(超額部分可申請其他津貼) (如 DLG 不敷應用，部分費用可由 LWL 津貼)</p>
--	--	---	--	--	--	--	---

多元學習上年度結餘：	\$9263
多元學習本學年津貼：	\$84000
預算支出：	\$128800
預算盈餘：	-\$35537（如 DLG 不敷應用，部分費用可由 LWL/校本課後學習及支援計劃津貼）

計劃書申請人：IPM

日期：2022 年 10 月 5 日