



余振強紀念第二中學

Yu Chun Keung Memorial College No.2

二零二二/二三學年多元學習津貼 — 其他課程：資優教育課程 周年計劃書

計劃統籌員姓名： 陳國彪副校長

聯絡電話： 25518285

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
跨學科	(資優教育課程) 校本抽離式及校外支援 的資優領袖課程 --領袖訓練	領袖訓練 擴闊學生的思維，提升 學生的領導能力	15 位中四/中五學生-- 根據特定準則，從學生 團隊中甄選的學生領 袖	於學年內參與特定校 外領袖課程，課程平 均約 30 小時	--學生的高階思維能 力、個人和社交能力將 會提升 --學生能以學生領袖 角色推動學校活動	楊兆能老師 唐婉君老師	9,000 元 (提供部分資助僱用服 務費用)
跨學科	(資優教育課程) 校本抽離式及校外支援 的資優教育課程 --STEAM 教育課程	STEAM 教育 在科學、科技、工程、 藝術及數學範疇讓學 生建立穩固的知識基 礎，並提升學生的學習 興趣，以助他們日後在 有關範疇升學和就業。	10 位中四/中五學生 --根據上學年表現及特 定準則甄選，成為 STEAM 大使。	由 2022 年 10 月起， 學年內 8 節 STEAM 課節	--學生的創意、個人和 社交能力將會提升 --學生能以學生領袖 角色推動及宣傳 STEAM 教育	曾文彬老師	21,000 元 (購買消耗品、學與教 的材料和教學軟件套) (提供部分資助僱用服 務費用)
數學教育	(資優學生比賽) 校本抽離式及校外支援 的資優教育課程及比賽 --數學教育課程	數學教育 讓參賽同學得知在數 學範疇內的能力，並增 加參賽經驗	約 30 位中一至中五學 生 根據學生數學成績及 老師推薦	十月至八月	--學生更了解自己在 數學上的能力 --學生在數學科學習 的自主性和自信得到 提升	陳國彪副校長	22,800 元 (報名費及課程費用)

科學教育	(資優學生比賽) 校本抽離式及校外支援 的資優教育課程 科學比賽 (如香港學生科學比賽) --科學教育課程	科學教育 增加學生科研能力，及 表達學術成果的技巧	約 3-4 位中四/中五學 生 根據學生科學成績及 老師推薦	十月至六月	--學生科學探究能力 和創意提升 --在科學科學習的自 主性和自信提升	吳東陽老師及 實驗室技術員	4,000 元 (報名費及研究材料費)
科學教育	(資優教育課程) 校本抽離式及校外支援 的資優教育課程 課後科學及科技體驗課 程 --科學教育課程	科學教育 透過科技，提供更多機 會予學生探索和應用 科學知識	約 10 位中四至中六學 生 根據學生科學成績及 老師推薦	十一月至五月	--學生在課外的科學 知識提升 --學生在使用科技探 索科學的技能提升	吳東陽老師及 實驗室技術員	10,000 元 (儀器費用)

共 66,800 元

上年度預計盈餘	本學年預算收入	本學年預算支出	本學年預算盈餘
\$41,217.50	\$42,000.00	\$66,800.00	\$16,417.50

簽署： 陳國彪
陳國彪副校長