



余振強紀念第二中學

Yu Chun Keung Memorial College No.2

二零二零/二一學年多元學習津貼 — 其他課程：資優教育課程 周年報告

計劃統籌員姓名： 陳國彪副校長

聯絡電話： 25518285

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	學生習作	課程/學生表現評核	財政支出
(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	8 位中四學生領袖 --根據特定準則，從 學生領袖團隊中甄 選	--於 2021 年 8 月進 行，課程約 108 小 時	--8 位中四學生領袖完 成五日四夜的 Outward Bound 訓練課程 --學生完成活動反思表 --學生於學年內以學生 領袖角色協助推動學 校活動	--訓練提供的服務專 業而課程設計亦具 質素 --導師能夠給予學生 適時的指導	8,000 元 (提供部分資助僱 用服務費用)

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	學生習作	課程/學生表現評核	財政支出
(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 2020 年 10 月 起，學年內 8 節 STEAM(Robotics) 課節	每節一份課業(以實驗 或專題形式完成)	--學生出席率高(平均 達 90%)，並能完成導 師指定的所有習作 --導師能夠給予學生 適時的指導 --學生對科學了解及興 趣得以提升	18,478.08 元 (購買消耗品、學 與教的材料和教 學軟件套)
(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	因應疫情，由於比 賽沒有舉行，只支 付了研究材料費	--比賽前準備、口頭發 表 --科學比賽未有進行	--學生對科學了解及 興趣得以提升	636.80 元 (研究材料費用)

共 27,114.88 元

上年度盈餘	本學年實際收入	本學年實際支出	本學年盈餘
\$8,727.38	\$46,800.00	\$27,114.88	\$28,412.50

簽署：\_\_\_\_\_

陳國彪副校長