

多元學習津貼——其他課程：資優教育課程
周年計劃書 2022-23

(2022-23)

Combined All

範疇	課程	教學目的	目標學生(數量／級別／甄別方式)	修業期／開始日期	預期產出	專責教師	財政預算
物理科	資優拔尖物理課程	提升資優同學物理科學習表現	根據專業資優評估報告甄別出學生 (中四 1-3 位)	09/2022-07/2023	資優同學物理科學習表現提升	黎老師	\$11000 (500x22)
物理科	拔尖課程	提升同學學習表現	相關科目校內考試名列前的同學(中五/及六共約 22 位)	09/2022-03/2023	資優同學學習表現提升	黎老師	\$3760 (導師費\$500X4 堂+教材 \$80X22 人)
跨學科	大學理科資優課程	讓資優同學參加大學課程，擴闊思維，讓他從不同角度學習及運用學科知識。	相關科目校內考試名列前的同學(中四至中五共約 12 位)	10/2022-08/2023	資優同學擴闊思維，讓他從不同角度學習及運用學科知識。	黎老師	\$9000

中國文學	尖子創作及賞析培訓工作坊	透過多元化及有系統的文學創作及鑑賞訓練，提升學生創作及鑑賞散文、小說及新詩的能力。	中四及中五學生，每級約二十人，約共四十人。 以學生的文學科成績及日常課堂表現判別具有良好語文能力及學習熱誠的學生。	上下學期至少各舉辦一次工作坊	每次工作坊後學生完成一份文學創作作品	聘用服務機構： 電光石火工作室	上下學期各5000元，合共10000元
中國語文	提升中五尖子語文及思維能力	透過不同教材提升學生的閱讀量及思維訓練	16位中五學生由中文科科任老師根據他們的考試成績選拔	由2022年9月至2023年5月	每節完成一課題反思；每三星期完成一份寫作形式的課業	彭偉諾 謝穎琳	\$5000(參考書及印刷費用)
音樂	中樂團培訓	透過有系統的訓練，提升學生音樂演奏的技巧。	<ul style="list-style-type: none"> ● 大約15位中四至中六學生 ● 學生已於校內研習樂器兩年或以上 ● 每年皆參與校內外表演或比賽 ● 現為校隊中樂團成員 	一年	<ul style="list-style-type: none"> ● 學生參加校外比賽的成績 ● 評估學生的學習表現 ● 有關學生的回饋意見調查／評估報告 	聘用專責老師： 朱文權老師 (WYT負責統籌)	\$35,000

Science	<p>Science Academy for Young Talent-Summer Course 2023</p> <p>Organized by The Chinese University of Hong Kong Faculty of Science</p>	<p>Through attending summer workshops, students can enhance their practical skills in molecular biology and modern chemistry, as well as physics. The workshops include lectures and hand-on experimental sessions at University.</p>	<p>S.5 students 9 top students of the subjects concerned selected by the subjects teachers.</p>	<p>2-2.5 whole day sessions (total 14-15 hours)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Successfully complete the workshops ● Feedback and sharing by the participants 	<p>Ma Ching Man Wong Chiu Man Chan Ka Yin Hsu Hung Cheung Lai Hang Kee Leung Yiu Lung Ng Man Ngan</p>	<p>\$31,500 (Around \$3500 per student)</p>
---------	---	---	---	---	---	---	--