

# 救恩書院

## 多元學習津貼 – (其他課程：資優教育課程) 計劃書 (2020-2021)

以下是獲教育局多元學習津貼資助的課程：

教育局多元學習津貼資助的課程	策略及預期效益 (例如：如何照顧學生的多元學習需要)	課程名稱及課程提供機構	修業期	目標學生 (數量/級別)	學生學習的評估/成功指標	負責教師	財政預算
其他課程	資優教育課程 (選拔成績優異學生，進一步提升聆聽能力。)	中六英語資優課程 Commu Pro Languages	11月 1個月內共4節課 每週1節， 每節2小時	10位 中六學生	學生在掌握內容後，以清楚及有系統方法表達重點。	林家偉	\$2400x4= \$9600
其他課程	資優教育課程 (提升數理資優學生的數字運算能力，並訓練解決疑難及思考的敏銳度。)	中四數學資優課程 自行聘任	1月至3月 3個月內共8節課 每週1節， 每節2小時	15位 中四學生	學生能夠正面解決問題，多角度思考當中原理。	陳曉茹	\$625x8= \$5,000
其他課程	資優教育課程 (提升數理資優學生的數字運算能力，並訓練解決疑難及思考的敏銳度。)	中五數學資優課程 自行聘任	1月至3月 3個月內共8節課 每週1節， 每節2小時	15位 中五學生	學生能夠正面解決問題，多角度思考當中原理。	陳曉茹	\$625x8= \$5,000
其他課程	資優教育課程 (提升數理資優學生的數字運算能力，並訓練解決疑難及思考的敏銳度。)	中六數學資優課程 自行聘任	10月至12月 3個月內共8節課 每週1節， 每節2小時	15位 中六學生	學生能夠正面解決問題，多角度思考當中原理，提升他們在選科時對大學課程的理解及想像。	陳曉茹	\$625x8= \$5,000
其他課程	資優教育課程 (提升數理資優學生的數學理解能力，進一步接觸生活面及更高層次的學術應用。)	中四數學資優課程 自行聘任	1月至3月 3個月內共8節課 每週1節， 每節2小時	15位 中四學生	提昇同學的高階思維使他們對中學以外的數學產生興趣，激發自學精神。	麥敏權	\$625x8= \$5,000
其他課程	資優教育課程 (提升數理資優學生的數學理解能力，進一步接觸生活面及更高層次的學術應用。)	中五數學資優課程 自行聘任	1月至3月 3個月內共8節課 每週1節， 每節2小時	15位 中五學生	提昇同學的高階思維使他們對中學以外的數學產生興趣，激發自學精神。	柯育進	\$625x8= \$5,000
其他課程	資優教育課程 (提升數理資優學生的數學理解能力，進一步接觸生活面及更高層次的學術應用。)	中六數學資優課程 自行聘任	10月至12月 3個月內共8節課 每週1節， 每節2小時	15位 中六學生	提昇同學的高階思維使他們對中學以外的數學產生興趣，激發自學精神，期望他們將來以大學數學系為選科目標之一。	陳玉燕	\$625x8= \$5,000
其他教材	資優教育課程 (以小班教學方式提升學生對時事的興趣及敏銳度，以及發展學生的通識資料分析能力。)	購買通識教材	第二、三學期	10位 中五學生	學生能夠緊貼每年最新時事，並有效利用通識概念拆解事件，了解箇中細節。	麥浩林	\$1,100
其他課程	資優教育課程 (以小班教學方式提升學生對時事的興趣及敏銳度，以及發展學生的通識資料分析能力。)	購買通識教材	第一學期	10位 中六學生	學生能夠緊貼每年最新時事，並有效利用通識概念拆解事件，了解箇中細節。	麥浩林	\$1,100