

多元學習津貼 — 其他課程：資優教育課程 課程評估報告 2023/24 學年

課程	教學目的	目標學生	修業期 /	學生習作	課程 / 學生表現評核	財政支出
第十八屆基因工程訓練計劃 (香港青年會-創意教育組)	學習重點包括生物科技理論、邏輯思考、數據分析、實驗技巧及表達能力。	<ul style="list-style-type: none"> 4 位中四及中五學生 由生物科組選取校內生物成績最佳的學生 	2024年4月2、3及5日 共 3 天 (9:30 - 4:30)	學生需對每項實驗完成報告	<ul style="list-style-type: none"> 學生出席率高(平均達 100%) 學生與其他同學分享學習成果。 	學費： \$1200X4 位 =\$4800
食物與健康的化學 (香港中文大學2024 暑期課程)	本課程也闡述與化學相關的食品添加劑的工作原理，並且會介紹不同的烹調方法。另外將會在實驗室對選定食品進行	<ul style="list-style-type: none"> 1 位中五學生 由化學組選取校內成績較佳的學生 	2024年8月5、7、12、14及19日(共5天) (9:00 - 5:00)	本課程採取面對面授課及課堂互動討論的方式進行教學，也包括實驗課。本課程的最終評估將採用案例研究的小組展示。	<ul style="list-style-type: none"> 學生出席率高(平均達 100%) 學生透過課程的知識，提升實驗技巧及更深入了解化學原理及應用 	學費： 由於學生屬全津，故學費減半。 \$3740 /2 =\$1870
英語寫作班(暑期課程) I- Learner 智愛學教育中心	提升學生英語水平及寫作技巧	<ul style="list-style-type: none"> 12 位中四及五學生 由英文科選取校內成績較佳的學生 	2024年7月2、4、5、8、9、10及11(共7天) (9:00- 4:30)	學生撰寫不同類型文章	<ul style="list-style-type: none"> 學生出席率高(平均達 95%) 學生成功學習到撰寫英文文章，並將作品交給英語負責老師審閱 - 	學費： \$23680
The Mathematical Foundations behind AI (香港大學理學院)	引發學生在科學上的靈感	<ul style="list-style-type: none"> 1 位中四學生 由數學科選取校內成績佳的學生 	2024年7月24-26日(共3天) (9:00-5:00)	學生需撰寫報告	<ul style="list-style-type: none"> 學生出席率高(100%) 學生與其他同學分享學習經歷 	學費： \$2500

財政總支出：\$ 32 850