

獻主會聖母院書院
 多元學習津貼—其他課程：資優教育課程
 課程評估報告：2024/25 學年

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
數學拔尖班	透過小組形式學習以鞏固學生課堂知識及技巧。	由數學科老師推薦	2024年10月至2025年6月	由負責導師安排題目，於班中與學生討論，引導學生解答，鞏固知識及技巧。	於星期六開辦，增加同學對數學的興趣及解難能力，課程共十節。完成課程後，參與的同學均對課程滿意，支持學校再舉辦類似課程。	\$4800
English Enhancement Course	<ul style="list-style-type: none"> To provide extra support for students in learning English. To boost students' confidence in English learning. To enhance students' reading, writing and speaking skills. 	Form 5 target students 20-25	Sep 2024 – May 2025	Worksheets of different topics	<ul style="list-style-type: none"> The attendance of students was high (90%) and their performance was satisfactory. Students involved have shown improvement in different skills and school exams. 	\$39900 (Course fee)

全國青年”菁英杯”作文比賽總決賽	通過參加全國性寫作比賽，提升學生的中文寫作能力及培養寫作興趣。	學生須首先通過入圍賽，然後獲得參加初賽、決賽及總決賽的資格。	10/2024 – 4/2025	參賽學生須於每輪比賽中即席作文，經評審以獲得晉級資格。	6位學生於全國總決賽中取得一等至三等成績。	\$3540
參加學友社模擬文憑試	增加學生溫習動機及掌握考試模式。	部份中六級學生參與中文、英文及數學科的考試	2024年9月至2025年2月	模擬考試報告	所有學生完成考試，並獲得成績報告，數據可用來針對較弱的地方進行溫習。	\$4725
化學科參加校外模擬文憑考試	增加學生溫習動機及掌握考試模式。	<ul style="list-style-type: none"> 中六級學生由相關老師推薦 	2025年2月	模擬考試報告	5位中六學生參加模擬考試。學生認同模擬考試能讓他們熟悉考試模式，增加他們溫習的動機及了解自己答題較弱的地方。	\$1850
生物科參加校外模擬文憑考試	增加學生溫習動機及掌握考試模式。	<ul style="list-style-type: none"> 中六級學生由相關老師推薦 	2025年2月	模擬考試報告	6位中六學生參加模擬考試。所有學生完成考試，並獲得成績報告，數據可用來針對較弱的地方進行溫習。	\$2220
香港中文大學教育學院資優課程 2024-2025	為同學在一般課堂以外，透過參與校外機構所舉辦的多元化課程，讓他們充分發掘及發揮潛能、發展所長。	<ul style="list-style-type: none"> 中四級及中五級學生 由相關老師推薦 	2024年至2025年	完成課程，並取得相關證書。	3位學生報名參加資優課程。同學能順利完成相關課程及取得證書。	\$250 (報名費) \$8560 (課程費用)

Innovative Chem STEM Programme 2025 CUHK	為同學在一般課堂以外，透過參與校外機構所舉辦的多元化課程，讓他們充分發掘及發揮潛能、發展所長。	<ul style="list-style-type: none"> • 中四及中五級學生 • 由相關老師推薦 	2025年7月至8月	完成課程，並取得相關證書	4位中四學生參加由香港大學舉辦的化學及STEM課程。同學能順利完成課程，並取得相關證書。	\$14000 (課程費用)
參觀 T·PARK [源·區]	透過參觀[源·區]，認識本港污泥處理的程序，了解到課本知識能應用到日常生活，改善人類生活質素。	<ul style="list-style-type: none"> • 中四及中五級修讀化學科的學生。 	2025年7月9日	學生積極參與活動。	所有學生均十分專心聆聽導賞員的介紹。	2100元 (交通費)
香港中文大學少年英才科學院「夏季課程2025」	為同學在一般課堂以外，透過參與校外機構所舉辦的多元化課程，讓他們充分發掘及發揮潛能、發展所長。	<ul style="list-style-type: none"> • 中四及中五級學生 • 由相關老師推薦 	2025年7月至8月	完成課程，並取得相關證書	1位中五級化學科學生參加香港中文大學少年英才科學院舉辦的化學科課程。同學能順利完成課程，並取得相關證書。	\$3200 (課程費用)
HKUST Summer Institute	為同學在一般課堂以外，透過參與校外機構所舉辦的多元化課程，讓他們充分發掘及發揮潛能、發展所長。	<ul style="list-style-type: none"> • 中四及中五級學生 • 由相關老師推薦 • 	2025年7月至8月	完成課程，並取得相關證書	1位中五學生參加香港科技學院舉辦的暑期課程。同學能順利完成課程，並取得相關證書。	\$1250 (課程費用)

香港理工大學應用數學系數學資優教育課程	為同學在一般課堂以外，透過參與校外機構所舉辦的多元化課程，讓他們充分發掘及發揮潛能、發展所長。	<ul style="list-style-type: none"> • 中四及中五級學生 • 由相關老師推薦 	2025年7月至8月	完成課程，並取得相關證書	5位中四級學生參加香港理工大學應用數學系數學資優教育課程。同學能順利完成課程，並取得相關證書。	\$7500
全港青少年數學挑戰賽	通過參加全港比賽，提升學生的數學能力及增加對數學的興趣。	<ul style="list-style-type: none"> • 中四及中五級學生 • 由相關老師推薦 	2025年6月21日	完成比賽後，優異成績的可取得獎狀。	3位學生獲得銅獎。	\$1100 (比賽費用)