

香港中國婦女會馮堯敬紀念中學

致：各家長

日期：02-10-2024

由：校長孫莉華博士

通告編號：16/2024-2025

事：「『學生會費、社費及班會費』、『中六級畢業禮相關費用』、『學生開設電子學習檔案費用』、『學科自編學材費用』及『特定用途費』」、「中六級訂購數學科文憑試練習事宜」及「中學 IT 創新實驗室計劃 —— Python 編程培訓課程」

1. 「學生會費、社費及班會費」、「中六級畢業禮相關費用」、「學生開設電子學習檔案費用」、「學科自編學材費用」及「特定用途費」

A. 學生會費、社費及班會費

本校設有「學生會」、「社」和「班會」等組織，推廣不同類型的課外活動。全校學生均為學生會會員；社組織是把全校師生編入四社，以營造學校團結之氛圍；而班會組織的成員是各班同學，透過班幹事推動班會活動，加強同學的歸屬感。

本校把學生會費、社費及基本班會費一併處理，以便推動學生會務、社務及班務，而個別班會或按需要在學年中自行收取班會活動費用。

B. 中六級畢業禮相關費用

每學年中六級畢業禮上，畢業生需穿著畢業袍上台領取畢業證書。畢業袍每學年均會交由專業公司清潔，再分發給畢業生穿著，以確保清潔衛生。畢業袍清潔費用及畢業證書摺套費用合共 \$80。

C. 學生開設電子學習檔案費用（中一級及插班生）

iPortfolio 電子學習檔案讓學生整理及記錄課堂內外的其他學習經歷，反思及分享自己的學習歷程。透過 eClass 內聯網系統，老師可從中評定學生學習與成長的情況。家長亦可檢視學生的學習紀錄，全面了解子女的學習進程及需要。學生於高中畢業前獲發一份學生個人的「學生學習概覽」作檢視及升學之用。學生使用 eClass 為自己的學習歷程作記錄，包括：校內活動參與、德育及公民教育、社會服務、藝術及體育發展、與工作有關的經驗、校外表現／獎項／參與及個人自述。每個 eClass iPortfolio 電子學習檔案戶口為 \$60，學生可使用直至高中畢業。

D. 學科自編學材費用

不同科目均會自編學習材料以配合學生的學習需要，費用已列於下表。

E. 特定用途費

教育局批准實施校本管理之學校每學年可向學生收取 \$310，以提升教育質素和改善學校環境。本校會將有關收費作為學校發展之用。

各級學生需繳付的費用合共如下：

級別	中一	中二	中三	中四	中五	中六
學生會費	\$20	\$20	\$20	\$20	\$20	\$20
社費	\$30	\$30	\$30	\$30	\$30	\$30
基本班會費	\$10	\$10	\$10	\$10	\$10	\$10
畢業禮相關費用	---	---	---	---	---	\$80
電子學習檔案費用	\$60	---	---	---	---	---
學科自編學材費用	\$150	\$150	\$150	\$150	\$150	\$150
特定用途費	\$310	\$310	\$310	\$310	\$310	\$155
合共	\$580	\$520	\$520	\$520	\$520	\$445

請將費用於 10 月 4 日交班主任。如以支票繳交，抬頭請填寫「香港中國婦女會馮堯敬紀念中學法團校董會」。

2. 中六級訂購數學科文憑試練習事宜

為提升中六同學數學科之應試能力，以準備應考文憑試，中六同學須購買以下補充練習作課堂作業及測驗之用，補充練習資料如下：

名稱	出版社	定價	學校優惠價
HKDSE 考試系列 —— 數學科模擬試 (必修部分) (2025 年新版)	樂思教育出版有限公司	\$165	\$144

學生可透過學校代訂或自行外出購買此補充練習。如透過學校代訂，請於 10 月 7 日（星期一）或之前，將上述費用交數學科科任老師。如有任何查詢，歡迎致電 3705 1835 與數學科科主任李月薇老師聯絡。

3. 「中學 IT 創新實驗室計劃 —— Python 編程培訓課程」

Python 一直是新手和專業人士最受歡迎的程式語言之一，學習 Python 程式語言，能提升學生邏輯思維及解決問題的能力。為了幫助學生掌握這門語言，本校參加了政府資訊科技總監辦公室推行的「中學 IT 創新實驗室計劃」，並於課後為本校學生開展了一連串有關 Python 程式語言編程課程。



培訓課程詳情如下：

課程編號	課程內容	日期、時間及地點
PYM01	<p>從 Minecraft 學習 Python 編程</p> <p><u>課程大綱：</u></p> <p>1/ 基本介面操作；簡介 Python；</p> <p>2/ 了解電腦如何作出決定；</p> <p>3/ 了解電腦善於重覆；</p> <p>4/ 使用 while 指令；</p> <p>5/ 簡介函數（Function）；</p> <p>6/ 簡介數據類型（Type）。</p> <p>名額：20 人</p>	<p>◇ 逢星期二及四（共 9 堂）</p> <p>◇ 每堂 1 小時（4:00pm-5:00pm）</p> <p>◇ 地點：117 室</p> <p>◇ 日期：</p> <p>星期二：22/10, 12/11, 19/11, 26/11, 3/12</p> <p>星期四：7/11, 14/11, 21/11, 5/12</p>
PYN01	<p>Python 基礎編程</p> <p><u>課程大綱：</u></p> <p>1/ 講解流程圖；基本 Python 編程介紹</p> <p>2/ 基本 Python 語句結構：變數；如果就否則；循環</p> <p>3/ Collection in Python：List、Tuple、Dictionary</p> <p>4/ 製作從互聯網獲取實時天氣信息的 Python 程式</p> <p>名額：40 人</p>	<p>◇ 逢星期一及三（共 12 堂）</p> <p>◇ 每堂 1 小時（4:00pm-5:00pm）</p> <p>◇ 地點：117 室及 204 室（分組）</p> <p>◇ 日期：</p> <p>星期一：21/10, 11/11, 18/11, 25/11, 2/12, 9/12</p> <p>◇ 星期三：6/11, 13/11, 27/11, 4/12, 11/12, 18/12</p>

備註：

1. 每位學生均有 Minecraft Education Edition、Python 學習平台帳戶供上課使用。
2. 課程導師均擁有 Microsoft Global Training Partner 資格，及有三年以上於學校提供課程教授的經驗。
3. 出席率達 75%或以上之同學將獲發聽講證書。

學生可選擇由學習「從 Minecraft 學習 Python 編程」或「Python 基礎編程」作起步，也可選擇報讀兩者課程。在「從 Minecraft 學習 Python 編程」中，學生可以在 Minecraft 環境中完成不同的任務。對於熱愛 Minecraft 中《My World》的年輕人來說，這門課絕對是必修課。

完成「Python 基礎編程」的學生，更有機會於下學期參加「Python 中級編程」或「ObjectBlocks 創客」課程，學習更高階的知識及應用，有助升學及生涯規劃。如有興趣的同學請立即掃描右方的 QR Code 報名（名額有限）。

如有任何查詢，歡迎致電 3705 1836 與霍子宇老師、3705 1834 與黃俊誠老師或 3705 1838 與余君偉老師聯絡。



回 條

香港中國婦女會馮堯敬紀念中學校長：

有關 貴校通告 16/2024-2025【『學生會費、社費及班會費』、『中六級畢業禮相關費用』、『學生開設電子學習檔案費用』、『學科自編學材費用』及『特定用途費』、『中六級訂購數學科文憑試練習事宜』及「中學 IT 創新實驗室計劃 —— Python 編程培訓課程」】，本人已知悉。

學生姓名：_____

班別：_____ ()

家長姓名：_____

日期：_____