

2024-2025學年校本課後學習及支援計劃
校本津貼 - 活動計劃表

學校名稱：天主教培聖中學

負責人姓名：黃偉君

聯絡電話：24450800

A. 校本津貼受惠學生人數(人頭)預計共 296 名(包括 A. 領取綜援人數：64 名·B. 學生資助計劃全額津貼人數：173 及 C. 學校使用酌情權的清貧學生人數：59名)

B. 獲校本津貼資助/補足費用的各項活動資料

| 活動名稱/類別 | 活動目標 | 成功準則(例如:學習成果) | 評估方法(例如:測試、問卷等) | 活動舉辦時期/日期 | 預計獲資助合資格學生名額# | | | 預計開支(\$) | 合辦機構/服務供應商名稱(如適用) |
|-----------------------------------|---|---|----------------------------------|----------------------------------|---------------|-----|-----|--------------|---------------------------------|
| | | | | | A | B | C | | |
| 社交/溝通技巧訓練 (紀律培訓班) | 跟進行為偏差同學 1.進行功課輔導，鞏固學生學習，打好基礎 2.進行紀律培訓活動，改善學生行為 | 學生出席率達80% | 出席率、功課表現 | 2024年9月至2025年8月 | 3 | 5 | 2 | \$11,000.00 | 江煥芝 |
| 學習技巧訓練 (Study Skills Training) | Students will learn how to study English effectively | 80% of the participants find the course useful. | Questionnaire | Feb 2025 – Jun 2025 | 7 | 6 | 5 | \$10,000.00 | Janis Wong |
| 功課輔導 (S1 – S3 Remedial Class) | To help junior and senior form weaker students cope with the curriculum | 80% of the participants find the course useful. | Questionnaire | Oct 2024 – Jun 2025 | 7 | 6 | 5 | \$12,000.00 | Janis Wong |
| 功課輔導 (暑期功課改進班) | 重溫過往一年所學的內容，鞏固根基，並準備補考 | 學生出席率達90%補考試成績 | 出席率、補考試 | 2024年9月至2025年8月 | 5 | 10 | 10 | \$22,000.00 | 黃慶璋 |
| 語文訓練 (普通話演講訓練班) | 提升同學對普通話的興趣，培訓同學參與校內外普通話活動及比賽。 | 超過七成參與活動的同學表現積極。 | 測試、問卷、比賽成績、活動成效 | 10/2024-5/2025 | 5 | 5 | 5 | \$8,500.00 | 陳燕瓊 及外聘導師 |
| 義工服務 (社區義工服務) | 針對社會/社區需要，舉辦/參與社區義工工作，提升社區幸福感。協助社區內有需要的人，回收並分發物資，推動惜食、共享文化。 | 學生能人均達到十小時服務時數 | 統計學生出席人次及評估表現 | 10/2024 - 08/2025 | 8 | 10 | 6 | \$15,000.00 | 伍德浩 天水圍社區發展網絡/ 聖公會/其他社區團體 |
| 義工服務 (天天社區大使) | 培育學生公民意識，參與社區服務規劃，掌握社區脈搏，建立社區關愛文化。 | 學生能人均達到十小時社區考察時數 | 統計學生出席人次及評估表現 | 10/2024 - 08/2025 | 8 | 10 | 6 | \$15,000.00 | 伍德浩 聖公會/其他社區團體 |
| 學習技巧訓練 (物理增潤課程) | 教授歷屆會考及文憑試試題，深化應試技巧。 | 同學在校內及文憑試成績合格率達70%或以上。 | 同學在校內及文憑試成績。 | 2024年9月至2025年8月 | 19 | 20 | 9 | \$7,500.00 | 陳凱詩 |
| 學習技巧訓練 (創新科技課程) | 在課程中，同學學習製作及設計电路板、使用3D打印機模型，加入適切的感測器再配合電腦程式，製作科創作品，藉此讓同學真實體驗工程研發的過程。 | 同學能製作科創作品。 | 同學在課程中的出席率及作品質素。 | 2024年9月至2025年8月 | 20 | 20 | 10 | \$7,500.00 | 陳凱詩 |
| 學習技巧訓練 (地理精進班) | 幫助清貧學生提供學習機會，教授答題技巧，有助提升學習技巧和成績 | 可提升學生的學習技巧及成績 | 透過問卷評估學生 | 2025年2月至2025年6月 | 4 | 4 | 2 | \$10,000.00 | 袁施琪 |
| 學習技巧訓練 (化學增潤課程) | 指導同學的考試技巧提升學業水平 | 完成課程內的全部習作。 | 出席率、課業表現、學生問卷 | 2024年9月至2025年8月 | 2 | 8 | 3 | \$4,500.00 | 化學科老師 |
| 參觀/戶外活動 (社區文化大使計劃) | 培養學生對社區了解及探索社區的興趣 | 能製作社區考察項目，並在地區發表 | 學生回應問卷及學生作品 | 2024年11月至2025年6月；4個月內共6個課節；共18小時 | 5 | 7 | 3 | \$11,000.00 | 杜展周 |
| 學習技巧訓練 (中國文化考察報告培訓班) | 聘請就讀專上院校的校友，協助有需要的學生完成中國文化考察報告。 | 學生的中國文化考察報告能達到基本要求 | 1 收集學生意見 2 檢視中國文化考察報告的質素及完成程度 | 6/2025-7/2025，試後活動期間進行 | 10 | 33 | 8 | \$24,000.00 | 羅浩倫 |
| 文化藝術 (觀膠彩畫) | 1.提升學生對繪畫的興趣； 2.幫助清貧學生的提供多元化學習機會。 | 1.學生積極投入課程； 2.透過展覽增加學習的興趣。 | 1.以問卷形式收集學生的意見。 | 24年10月-25年7月 | 5 | 4 | 8 | \$15,000.00 | 柯一利 |
| 其他： 創科比賽課程 | 教授使用不同工具及儀器製作科創比賽作品，並指導學生測試及完成科創比賽作品。 | 同學能製作參賽作品及參加比賽。 | 同學在課程中的出席率及比賽表現。 | 2024年9月至2025年8月 | 10 | 10 | 4 | \$7,500.00 | 陳凱詩 |
| 總金額： | | | | | | | | \$180,500.00 | |
| @ 學生人次 | | | | | 174 | 230 | 160 | | |
| **總學生人次 | | | | | 564 | | | | |

活動項目總數：16

備註：
*活動類別如下：功課輔導、學習技巧訓練、語文訓練、參觀/戶外活動、文化藝術、體育活動、自信心訓練、義工服務、歷奇活動、領袖訓練及社交/溝通技巧訓練

@學生人次：上列參加各項活動的受惠學生人數的總和

**總學生人次：指學生人次(A) + (B) + (C) 的總和

合資格學生：指(A)領取綜援、(B)學生資助計劃全額津貼及(C)學校使用不超過25%酌情權的清貧學生