

嗇色園主辦 可觀自然教育心 暨天文館

學校報告 (2024-2025)

嗇色園主辦可觀自然教育中心暨天文館 2024 - 2025 學校報告

目錄		頁數
- .	願景及使命	P. 1
二.	辨學宗旨	P. 1
三.	教學目標	P. 1
四.	我們的學校	P. 2 - 6
五.	關注事項的成就與反思	P.7 - 9
六.	我們的學與教	P. 9 - 12
七 .	總結	P. 12
八.	學校活動統計總表	P. 13
九.	參加各項課程或活動的學校名單	P. 13 - 37
十.	學科/活動報告	P. 38 - 94
+	財務報告(政府資助)	P. 95 - 98

嗇色園主辦可觀自然教育中心暨天文館 周年學校報告(2024-2025)

(一) 願景及使命

願景 體、悟、天、地 從宇宙學廣大 從萬物學高明 從自然學精微

使命

推動「可持續發展教育」的理念 致力發展郊野研習及天文學體驗式學習教育 竭力創造富啟發性的學習環境

(二)辨學宗旨

嗇色園主辦可觀自然教育中心暨天文館是為開拓傳統學校以外的教育服務而創辦的教育機構。本中心秉承嗇色園的辦學精神,致力發展以學生為本、於大自然及生活環境實時實地取材探究、跳出課室學習框架的優質全方位學習課程,從而推廣「實地探究式考察」的互動學習模式和「可持續發展教育」的完人教育理念。

(三) 教育目標

作為一個教育資源中心,本校竭力創造富啟發性的學習環境,提供多元化的學習機會予全港中、小學與幼稚園學生,盼能擴闊他們的視野、引發他們的求知慾、啟導他們樂於學習、發展潛能,提升他們個人的質素,令他們更有信心、更有能力去應付未來生活和工作上的挑戰。此外,本中心更希望透過「可持續發展教育」和「實地考察」活動,培養莘莘學子成為懂得欣賞及愛護大自然的良好公民。

(三) 我們的學校

(1) 學校管理

校董會於2024月1月1月起換屆,新校董會成員如下:

主席:羅錦雄

辦學團體代表:彭惠蘭、葉家銘、李展文

校長:郭志泰

獨立校董:羅振坤、潘德新

教師校董:許浩強

替代教師校董: 姚倩薇

各持分者在校董會內所佔席位的百分率:

年份	辨學團體代表	獨立人士	校長	教師
24 - 25	44.4%	22.2%	11.1%	22.2%
21 23	(4人)	(2人)	(1人)	(2人)
23 - 24	44.4%	22.2%	11.1%	22.2%
	(4人)	(2人)	(1人)	(2人)
22 - 23	44.4%	22.2%	11.1%	22.2%
	(4人)	(2人)	(1人)	(2人)
21 - 22	56%	11%	11%	22%
	(5人)	(1人)	(1人)	(2人)
20 - 21	56%	11%	11%	22%
	(5人)	(1人)	(1人)	(2人)

(2) 學校簡介

校名: 嗇色園主辦可觀自然教育中心暨天文館

HO KOON NATURE EDUCATION CUM ASTRONOMICAL CENTRE

(SPONSORED BY SIK SIK YUEN)

辨學團體: 嗇色園

創校年份: 一九九五年

學校類型: 政府資助中學

校訓: 普濟勸善

校監: 羅錦雄先生

校長: 郭志泰先生

校址: 新界荃灣荃錦公路一零一號

電話: 2413 7122

傳真: 2493 6612

網頁: www.hokoon.edu.hk

學校設施:

1. 校舍

中心樓高三層,分別有演講室、會議室、實驗室、電腦室、工作室及宿舍等,頂層更設有以電動開關的天文觀測圓拱。各室皆按其用途而命名,如地下有說地廳、聚賢廳、格物廳、探理廳,二樓有研生館、啟蒙館、勤工館、團聚居、敬業館、樂業館,三樓有談天閣、星象閣、智能家居,頂層則有明鏡室及觀星樓等,可謂各因其趣而得以正其名。

2. 天文館

天文館置有一台 0.5 米口徑的反射式天文望遠鏡,其靈敏度比肉眼強 5,000 倍,可觀測暗至 15.5 等天文光度的星體。銀河系以外距離數百萬光年之星系亦在其視野之內,它是現今東南亞地區私人擁有最大和最先進之電腦操控天文觀測望遠鏡。此台望遠鏡完全由電腦操控,並配備 CCD 自動攝錄裝置,可記錄天象,透過內聯網傳送至中心內各個電腦工作台上,或可將影像儲存作教學用途。天文館亦備有 2 米口徑射電望遠鏡及數十台高質素之小型天文望遠鏡及雙筒望遠鏡供研習班學員使用。

3. 電腦設施

中心在建築時期已鋪設有完善的網絡系統及電腦設施。利用政府的 資助,添置了足夠的蘋果牌 (iMac) 電腦、侍服器和其他必需的輔 助軟硬件。所有電腦均以內聯網互通,並以寬頻線路接駁上國際網 絡,方便學生在網上尋找資料。

4. 兒樂坊

可提供足夠的場地給小學舉辦各種天文、環境教育活動。此外,此教室亦裝設有二十多部高倍數顯微鏡供學員「觀察入微」之用。

5. 校園設施:

5.1 蝴蝶園:

本中心在校園內設立花圃,種植一些吸引蝴蝶的植物,並加設其他教育設施,成功建成一個具有教育功能的開放式蝴蝶園。蝴蝶園的設立,不但能引發學生對大自然的興趣,並且能夠鼓勵中、小學老師參照本校的經驗在校園內建設蝴蝶園,推廣環境教育。

5.2 生態池:

生態池不但是一個令學生雀躍的魚池,也是一個能夠讓學生 多認識水生植物的設施。除了觀賞價值之外,它也豐富了本校的生態課程。

5.3 自然教育徑:

教育徑兩旁種植了各種植物,並附有大量相關資料,為全方位學習活動提供理想學習場所。

5.4 荃灣自動氣象站:

設置了記錄氣溫、相對濕度及雨量的儀器,為市民提供荃灣區天氣資料,以因應最新天氣情況而計劃活動。

5.5 可再生能源設施:

本校設有各項再生能源設施,如太陽能熱水器、大型風力發 電機及大型入電網太陽能發電板系統,以配合本校全方位的 環境科學教育課程。

5.6 數碼立體星象館

數碼立體星象館是一個流動的教學活動室,透過先進的星空模擬系統為參加者呈現漫天繁星的夜空。在配上全天域投影機的吹氣天幕之內,觀眾可以在任何時間,任何地方,不受環境、天氣、日夜所限,全天候地感受浩瀚星空的美麗,更可隨時可以穿梭時空、遨遊宇宙。

可觀中心共設2套數碼立體星象館,分別為每次可容納20人的4米直徑天幕,及由優質教育基金計劃贊助,每次可容納40人的7米直徑天幕。數碼立體星象館每年約有一萬人次參觀,多年來參加者的反應良好,大大增加本中心推廣天文教育的質和量。

5.7 電子顯微鏡

電子顯微鏡可將物件影像放大到數萬位,而光學顯微鏡只能做到一千倍左右。能將學生的眼界帶到另一個嶄新的層次,可顯著提高學習動機和教學效能,作為全港中學第一部電子顯微鏡,有示範和培訓生物科教師之用,從而推動生物科教學不斷進步

5.8 顯微成像科技學習中心(MITLC)

本校於 2021 年獲得優質教育基金撥款資助,在本中心成立「顯微成像科技學習中心」(簡稱 MITLC)。MITLC 是本港首個提供研究級別的顯微鏡供中學生使用及學習的場所。MITLC 更提供不同的學習活動,讓修讀高中生物科的學生及修讀初中綜合科學科的學生透過使用掃描電子顯微鏡及高階的顯微鏡觀察生物及拍攝顯微影像,並分析顯微成像以學習其他相關的生物學知識。除此以外,MITLC 亦嘗試利用掃描電子顯微鏡及高階的顯微鏡建立本地生物的顯微影像資料庫,提供平台讓全港老師和學生存取高質素的顯微成像圖片及影片作教學或學習用途。

5.9 智能沙箱 (Augmented Reality Sandbox, AR Sandbox) 本中心已購置一台「智能沙箱」,讓學生能清晰掌握地理科 內地圖閱讀及河流系統課程中較抽象的概念。 「智能沙箱」是美國加州大學戴維斯分校所研發的教學系

統,屬於「通用公共授權條款(General Public License,GPL)」,可供教育界自行使用。這套沙箱系統,連接著感應器和投影機。配合「擴增實境(AR)」技術,感應器會按照沙箱內沙堆的不同形狀和高度,藉著投影機實時投射出仿似地圖上的等高線影像,讓學生能具體地理解地圖上不同地形的表達方式。另外,系統亦能模擬出流水效果,可相當清晰地教授河流系統內各種地貌及概念,互動性強,影像非常吸引。

(3) 教師資料

教師數目

校長	本地教師
1	11

教師資歷(最高學歷)

	碩士或以上	學士學位
%	33.3	66.7

已接受專業訓練教師

	已接受專業訓練教師	未接受專業訓練教師
%	92%	8%

教學經驗

	0-2 年	3-5 年	6-10年	超過10年
%	17%	25%	8%	50%

(4) 專業發展

本校設有教師入職啟導制度,透過相關活動,幫助新入職教師適應 校園生活及解決當前面對的問題。校方亦會委派富有經驗的教師作為新 入職教師的導師,在實際工作環境中互相分享和學習,協助新教師投入 學校生活及促進他們的專業發展。此外,為加強教師在教學經驗上之交 流,學校亦設有學科分享及同儕觀課的制度,讓老師間討論課堂教學及 編寫教材。

本年度校本教師專業發展活動之內容如下:

- 1. 感染控制訓練課程
- 2. 香港海事博物館教師工作坊
- 3. 地史纜車參觀及交流活動

教師自行參與的專業發展活動:(超過 8 小時的專業進修課程)

- 1. 學與教博覽 2024
- 2. 新入職教師內地學習團
- 3. 《憲法》和《基本法》中學教師知識增益網上課程
- 4. 「森林村落公民科學家營—昆蟲生態速查 2025」

職位	I. 教與學	II.學生 發展	III. 學校 發展	IV. 專業群體關係 及服務	V. 個人成 長及發展	VI. 其他	總數
SGM	1	13	22	0	10	2	48
SGM	125	0	0	2	3.5	2	132.5
SGM	50	0	0	0	6	2.5	58.5
SGM	40	0	0	0	3.5	2	45.5
SGM	71.5	0	0	0	4.5	2	78
SGM	68	0	18	0	1	2	89
GM	52	0	11	5	3.5	2	73.5
GM	214.5	0	2	0	3.5	2	222
GM	47	0	0	0	3.5	2	52.5
GM	95.5	0	0	0	3	2	100.5
GM	84.5	0	9	0	6.5	2	102
GM	39	0	0	0	7	2	48
AT	3	0	0	0	1	2	6
AT	184	0	0	0	1	2	187
AT	7.5	0	0	0	1	2	10.5
AT	0	13.5	0	0	0	2	15.5
AT	3	10.5	0	0	0	2	15.5
總數	1091	37	62	7	59.5	36.5	1293

在教師專業發展方面,本校為教師制訂持續專業發展活動指標,教師在三年內需參加150小時持續專業發展活動。本校教師樂意參與校本「有系統的學習」的專業發展課程,這些課程多能配合學校發展方向及需要。。2024-2025 學年,本校教師專業發展總時數達1293小時,每人進修時數平均約81.8小時。

(四) 關注事項的成就與反思

重點發展項目(一):優化校園內的教學設施,以寬廣學生對環境教育的知識

成就

- 1. 科組因應惡劣天氣頻繁而新開發「海岸地貌研究——惡劣天氣應變 課程」,確保同學在安全的情況下,獲得具質素的學習成效。
- 2. 科組繼續製作以「考察儀器入門指南」為主題的的海報系列,本年度出版與「都市可持續發展」為副題的海報,免費派發予全港中學;另新製「微氣候考察儀器」的文件夾及亞加力膠鎖扣,精美的紀念品深受師生歡迎。
- 3. 生物科將枯葉堆分成不同的大小,讓學生可以選擇取樣作比較。還 加入用舊紙片製作的枯葉包,令學生有更多的不同樣本。

反思

- 4. 與初階及進階環境教育的老師們一同規劃生態花園的佈局與分區, 另外更邀請生態農業師栽種一些吸引昆蟲和蝴蝶植物,讓可觀生態 徑上的生物多樣性增多,有利於學生進行生物間的共生關係觀察, 以及花粉採樣等,豐富他們的學習經歷。
- 5. 觀星樓圓頂於雨天時滴水情況愈來愈明顯,需隨時準備擺放水桶避 免地上積水。賽馬會撥款將更換圓頂,有望解決此問題。
- 6. 本年度繼續優化兒樂坊設施及空間規劃,配合推行「可觀詮宇宙」 小學科學探究課程。
- 7. 透過賽馬會資助,更新了樓梯透明窗户, 令另透光度增高及户外景觀改善。
- 8. 清拆一些舊有及壞了的設備,令整体校園空間更安全及較有效運用。

重點發展項目(二): 製作自媒體資源,以加強對外環境教育、國民教育宣傳

成就

- 1. 地理科於今年繼續推廣 Instagram及「可觀Channel——地理小知識」頻道的宣傳,持續地分享有趣的地理知識及推介本科組舉辦的活動予學界及公眾。
- 2. 為配合推廣國家安全教育,科組於各課題筆記及簡報上都添加相關的教材,讓學生能對國家安全教育有更多認識和了解,提升學生對國家的歸屬感和認同感。
- 3. 於教育局主辦的教師培訓活動《地理科學與教策略系列:培訓學生 探究為本實地考察的技能》擔任嘉賓,與在場老師進行分享以城市 為實地考察示例的教學示範。
- 4. 生物科參與綠惜地球香港山徑日展覽,製作自然生態攝影守則,推 廣不同生態攝影的正確態度。
- 5. 天文科設計全新課程飛嘗航天任務,加入國家航天發展短片元素。

反思

- 1. 透過與不同院校、政府機構及環保團體合辦及協辦不同學術及環境 教育活動,加強彼此協作。有效運用自媒體作相關活動的宣傳及紀 錄。
- 2. 未來應多運用 AI 優化自媒体製作及相關教育的效率及質素。

重點發展項目(三):推動跨科組協作,以發展及推行優質教育計劃

成就

- 1. 於學期中,本科組舉辦了「非一般的主題公園——親子東壩地質遊」,帶領36位親子到東壩進行一場別開生面的地質導賞活動。活動均成效理想,得到的回應相當正面。
- 2. 地理科與QEF團隊於4月及暑期舉行了QEF計劃內的「製作自動氣象 儀工作坊」(第二及三期),共110間,約400人參加,成效理想,得 到的回應相當正面。
- 3. 生物科與天文部合作,獲得香港鄉郊基金資助,帶領學生在荔枝窩 進行兩日一夜的天文生態文化學習活動,得到很好的回饋,將來有 機會再多辦類似的優質教育計劃。
- 4. 與古洞何東生態中心合辦了天文/生態活動,親子草地生態探索等,這些不同面向的活動,有助我們發展更多不同類型的計劃。
- 5. 進階環境教育於 5 月及 7 月與嗇色園屬校合辦「幼小銜接活動」, 向區內家長介紹本中心課程及設施,提升家長對辦學團體於荃灣區 提供的教育服務的認識。
- 6. 天文科配合小學科學科及初中科學科新發展,推行賽馬會 Cool Science 計劃及籌備射電天文學教育活動。

反思

- 1. 本科組於4月中旬為某間小學舉辦小學科學體驗與探究教師培訓工作坊;亦與其他小學的常識科及科學科教師進行交流,了解課程最新趨勢及學界需要。
- 2. 賽馬會計劃凝聚不同科組跨學科協作, 共同參考整個小學科學課程的設計、實施、檢討及優化。

(五) 我們的學與教

1. 高中郊野研習課程

郊野研習課程為配合近年教育改革的大方向外,更能協助學生認識自然界的生態環境,提高學生的觀察力和科學研究精神。此外,透過小組學習的過程,可以培養同學們的合作能力,溝通能力和解決問題的能力。課程完成後,不但同學們的環保意識得以加強,他們的個人質素亦得以提升。如全方位學習的倡議,專題研習的推廣。雖持續受疫情影響,上學期原來的實地考察模式改為半天或全日中心面授課程,由於疫情過後,中心已恢復全日野外考察實體課程。地理科本年度開辦分別三日、兩日及一日的面授課程,全年開辦共200次的課程,共有180間中學,達5,916人次參加。生物科本年度

開辦分別三日、兩日及一日的考察課程,全年開辦共 231 次的課程, 159 間中學,達 6,964 人次參與。

2. 環境教育活動

可觀中心除舉辦由教育統籌局指定的郊野研習課程外,亦經常抽調 人手和資源籌辦環境教育活動,供全港小學、幼稚園和社區中心參 加。

2.1 環境教育活動

本中心所辦的全方位學習課程,主要的目標是豐富小學生的學習經驗、提升他們對環境保護和天文知識的認知。課題主要有「生活與能源」、「植物睇真 D 之植物與環境」、「昆蟲搜記」、「天氣預測」、「水知源」、「自然探索特工」及「奇妙地貌岩石之旅」等。全年有 65 間小學合共 2,217 人曾參加本中心舉辦的環境教育課程,可見此等活動非常受歡迎。在活動中,同學們固然獲益,隨隊老師亦學到不少帶領環境教育的知識。

2.2 環境科學教室

本中心所辦的全方位環境科學教室,主要的目標是為幼稚園學生提供探究式的全方位學習活動,並提供"在自然中學習"的機會,讓小朋友能置身在自然環境中,透過親身體驗去認識環境,培育他們關心我們的大自然及提高學生的基本天文知識及興趣,引導他們發掘奇妙的宇宙世界。課題主要有「大開眼界」、「專題教室」、「開放式專題研習」等。全年有108間幼稚園合共4,304人曾參加本中心舉辦的幼稚園全方位環境科學教室課程,可見此等活動非常受歡迎。在活動中,同學們固然獲益,隨隊老師亦學到不少帶領環境教育的知識。

2.3 環境教育專題活動

若資源許可,可觀中心會按個別參加團體的要求,編排特別 課程,以切合參加學生的目的。對象包括初中學生和其他教 育團體。

2.4 教師培訓

本年度曾多次舉辦關於環境教育教師培訓活動。如香港中文大學教育學院大學與學校夥伴協作中心、香港沙田專業教育學院、善正幼稚園、嗇色園可正幼稚園、嗇色園可立幼稚園、嗇色園可愛幼稚園等。

2.5 「可觀詮宇宙」小學科學探究課程

本中心獲香港賽馬會慈善信託基金撥款推行為期四年的「賽 馬會探索科學」計劃,主要更換觀星樓設備並更新為遙控天 文台,同時為全港小學提供教育支援及課程。

本校團隊開發教具、設計動手做的科學探究活動,為全港小學提供外展課程。在 2024/25 年度進行多次試行課程,共為 29 間學校 3457 名學生提供外展教學。

在整合後,25/26年度提供七個外展課程主題供小學選擇,七個外展課程主題為「四季之謎」、「動物隱身術」、「花朵解密」、「生物搜查隊」、「影子大師」、「Go!高!火箭!星星守護者」,除了課堂外,也設計外展 Fun Science Day 半日活動於 25/26 年度推行。

所有外展課程教案以教育局課程的「提問和規劃」(Plan)、「實施和記錄」(Do)、「整理和分析」(Analyse)和「表達和反思」(Review) (PDAR)科學探究步驟設計。

3. 通識天文教育

推廣天文教育是本中心的其中一項重要教育目標。透過先進的天文設備及多種富趣味性的互動課程,中心的天文活動,不但使香港的青少年對地球以外的天體有基本的認識,更能提高他們對研究科學的興趣。

3.1 郊野研習課程學生天文班及傍晚天文活動

這課程是專為參加郊野研習班的學生而設的晚上天文推廣活動。 本中心聘請香港天文學會資深代表到中心主持講座和觀星活動。 主講者會利用電腦及其他輔助器材主持一個為時約一個小時 意觀看天象及在觀星圓拱內介紹 0.5 米口徑大望遠鏡之結構的 自動尋星系統、數碼立體星象館及數碼攝影系統。在晴朗的晚 上,學生有機會直接透過大望遠鏡去觀看行星、星雲及其他有 趣天象。通過這些天文活動,參加者不但可認識天文儀器,更 可以獲得觀星的經驗,從而對天文學產生濃厚興趣。本學年此 活動共舉辦了 42 次,有來自 42 間學校的 1,201 位學生及老師 參加。

3.2 學校天文課程

學校天文課程包括中小學日間天文活動、晚間天文活動及高中天文課程,本年度舉辦了共28次,合共有871位師生參加。

- 3.3 我們的太陽系、天文千里眼及飛嘗航天任務課程 本年度合共舉辦了 34 次我們的太陽系、天文千里眼及飛嘗航 天任務的課程,共有 30 間學校合共 1,050 位師生參加。
- 3.5 日間或晚間觀星活動

可觀中心會按需求為全港教育團體、中學、小學及其他福利機構舉辦天文活動。內容有天文講座、小型望遠鏡之使用方法、參觀 0.5 米口徑大望遠鏡及參觀星象館等活動。此類形活動全年共舉辦 22 次,有來自 22 個團體的 805 人參加。

3.6 每月觀星樂及路邊天文活動

可觀中心每月都有一晚開放予公眾人士參觀,普羅市民、一家大小與三五知己可以相約到可觀參加天文專題講座,利用館中的望遠鏡觀星,更可以參觀及使用巨型望遠鏡、星象館等。此活動為免費性質,每次均邀請了公開的天文會社協辦,如香港天文學會、坐井會、星匯點等團體,與香港的市民一同分享觀星樂。此類形活動今年共舉辦8次,870人任參加。

4. 博物學堂

本年度中心分別於11月、12月及1月舉辦了博物學堂的實體活動, 共有95人仕參加。

(六)總結

可觀中心是全港唯一一間結合環境教育和天文教育的學習館,能讓參加者透過實地考察、親身參與、自己動手的經歷,學習環境及天文的知識,體驗學習的樂趣。根據問卷調查顯示,曾參加本中心課程或活動的師生對本中心的設施、課程和教學質素都有很高的評價。本學年共有32,537人次參加各類型的活動。

嗇色園主辦可觀自然教育中心暨天文館 活動總表

(1/9/2024 - 31/8/2025)

舉辦項目	班/次	參與團體	人數	總人次
1. 地理科郊野研習課程(高中)	203	180	4107	5916
2. 地理科郊野研習課程 (高中地質導賞團)	8	8	227	227
3. 生物科郊野研習課程(高中)	231	159	6110	6964
4. 進階環境教育課程	65	65	2217	2217
5. 初階環境教育課程	108	108	4304	4304
6. 教師課程	13	13	481	481
7. 郊野研習學生天文班	42	42	1201	1201
8. a.天文參觀/b.天文外展 /c.星象館借用/d.星象館培訓 /e. 每月觀星樂 /f. 路邊天文活動 /g.講座	95	95	9123	9123
9.天文課程(學校)	28	28	871	871
10. 進階環境教育天文課程	30	30	1050	1050
11. 博物學堂	3		95	95
12.教育學習/參觀/其他活動	9	9	88	88

合計: <u>835</u> <u>737</u> <u>29,874</u> <u>32,537</u>

舉辦項目	班/次	參與團體	人數	總人次
「賽馬會探索科學」計劃- 「可觀詮宇宙」小學科學探究課程	47	47	5165	5165

嗇色園可觀自然教育中心暨天文館1. 地理科郊野研習課程(高中)(01/09/2024-31/08/2025)

				學生人		
課程編號	課程日期	學校名稱	級別	數	人數	總人次
HKG 1.01	09/09/2024	可立中學(嗇色園主辦)	S.6	33	2	35
-	09/09/2024	聖保羅書院	S.6	36	2	38
HKG 1.02	13/09/2024	保祿六世書院	S.6	25	2	27
-	16/09/2024	聖保祿中學	S.6	38	2	40
HKG 1.06	25/09/2024	聖公會莫壽增會督中學	S.5	18	1	19
	25/09/2024	賽馬會官立中學	S.6	30	2	32
HKG 1.07	26/09/2024	新界鄉議局大埔區中學	S.6	40	2	42
	27/09/2024	香港道教聯合會圓玄學院第三中學	S.5	20	2	22
	27/09/2024	南亞路德會沐恩中學	S.6	26	1	27
HKG 1.09	02/10/2024	英華女學校	S.5	34	2	36
HKG 1.10	03/10/2024	樂善堂梁銶琚書院	S.6	21	1	22
HKG 1.11	07/10/2024	香港教育工作者聯會黃楚標中學	S.5	12	2	14
HKG 1.11b	07/10/2024	播道書院	S.6	22	2	24
HKG 1.12	08/10/2024	田家炳中學	S.4	19	1	20
HKG 1.13	09/10/2024	聖公會蔡功譜中學	S.6	19	2	21
HKG 1.14	10/10/2024	長沙灣天主教英文中學	S.4	28	1	29
HKG 1.15	14/10/2024	圓玄學院妙法寺內明陳呂重德紀念	S.6	25	1	26
HKG 1.16	16/10/2024	聖母玫瑰書院	S.4	28	1	29
HKG 1.16b	16/10/2024	保良局董玉娣中學	S.6	17	1	18
HKG 1.17	17/10/2024	聖嘉勒女書院	S.6+S.5	26	2	28
HKG 1.17b	17/10/2024	天水圍循道衞理中學	S.4	13	1	14
HKG 1.18	21/10/2024	順德聯誼總會譚伯羽中學	S.6	34	2	36
HKG 1.19	24/10/2024	天主教新民書院	S.6	28	1	29
HKG 1.20	25/10/2024	路德會呂明才中學	S.6	17	1	18
HKG 1.21	28/10/2024	嗇色園主辦可道中學	S.6	26	2	28
HKG 1.21b	28/10/2024	拔萃女書院	S.5	21	1	22
HKG 1.25	29/10/2024	香港青年協會李兆基書院	S.6	20	1	21
HKG 1.22b	30/10/2024	香港培正中學	S.5	41	2	43
	30/10/2024	港青基信書院	S.5	7	1	8
HKG 1.23	01/11/2024	基督教香港信義會信義中學	S.4	38	2	40
HKG 1.24	04/11/2024	普色園主辦可道中學	S.5	25	1	26
HKG 1.103	05/11/2024	香港培正中學	S.5	17	1	18
HKG 1.104	06/11/2024	香港培正中學	S.5	24	1	25
HKG 1.27	11/11/2024	循道中學	S.6	14	2	16
HKG 1.28	12/11/2024	保良局羅傑承(一九八三)中學	S.4	28	1	29
HKG 1.30	15/11/2024	天主教郭得勝中學	S.5	40	2	42
HKG 1.31	18/11/2024	恩主教書院	S.5	18	1	19
HKG 1.33	20/11/2024	元朗商會中學	S.6	21	1	22
	25/11/2024	東涌天主教學校	S.6	28	1	29
	25/11/2024	新生命教育協會呂郭碧鳳中學	S.6	17	1	18
HKG 1.26	26/11/2024	沙田崇真中學	S.6	13	1	14
HKG 1.35	26/11/2024	靈糧堂怡文中學	S.5	10	1	11
	27/11/2024	保良局馬錦明中學	S.5	34	2	36
HKG 1.26	27/11/2024	佛教黃鳳翎中學	S.5+S.6		1	24
	29/11/2024	九龍三育中學	S.5	11	1	12
11120 1.30	47/11/4U4 4	□ 九龍二月甲字 □ D 1/I	ა.ა	11	1	12

HKG 1.36b	29/11/2024	深培中學	S.5	19	2	21
HKG 1.37	02/12/2024	上水官立中學	S.5	43	2	45
HKG 1.38	04/12/2024	中華基督教青年會中學	S.5	24	1	25
HKG 1.39	06/12/2024	葵涌循道中學	S.5	29	2	31
HKG 1.40	09/12/2024	中華基督教會蒙民偉書院	S.5	28	1	29
HKG 1.40b	09/12/2024	萬鈞匯知中學	S.4	30	1	31
HKG 1.43	16/12/2024	庇理羅士女子中學	S.6	17	1	18
HKG 1.43b	16/12/2024	世界龍岡學校劉皇發中學	S.6	21	2	23
HKG 1.44	19/12/2024	救世軍卜維廉中學	S.6	18	1	19
HKG 1.44b	19/12/2024	荃灣公立何傳耀紀念中學	S.5	25	2	27
HKG 1.80	02/01/2025	馬鞍山崇真中學	S.6	16	2	18
HKG 1.45	03/01/2025	五旬節聖潔會永光書院	S.5	24	1	25
HKG 1.46	07/01/2025	樂善堂梁植偉紀念中學	S.5	27	2	29
HKG 1.48	13/01/2025	德望學校	S.5	37	2	39
HKG 1.51	20/01/2025	佛教筏可紀念中學	S.6	30	2	32
	20/01/2025	順德聯誼總會鄭裕彤中學	S.5	17	1	18
HKG 1.54	10/02/2025	博愛醫院陳楷紀念中學	S.4+5	39	2	41
HKG 1.55	12/02/2025	樂善堂梁植偉紀念中學	S.4	27	2	29
	12/02/2025	神召會康樂中學	S.4	28	2	30
	13/02/2025	圓玄學院妙法寺內明陳呂重德紀念	S.5	25	1	26
HKG 1.57	14/02/2025	文理書院(香港)	S.5	36	1	37
	14/02/2025	聖公會曾肇添中學	S.5	15	1	16
HKG 1.58	17/02/2025	浸信會呂明才中學	S.4	29	2	31
	17/02/2025	英皇書院	S.5	17	1	18
HKG 1.59	19/02/2025	民生書院	S.4	29	1	30
HKG 1.60	21/02/2025	觀塘瑪利諾書院	S.5	25	2	27
HKG 1.61	24/02/2025	沙田培英中學	S.5	15	1	16
HKG 1.62	26/02/2025	港九街坊婦女會孫方中書院	S.5	25	1	26
HKG 1.63	28/02/2025	樂道中學	S.5	18	2	20
	03/03/2025	中華基督教會基朗中學	S.5	27	2	29
	03/03/2025	路德會呂祥光中學	S.5	16	1	17
HKG 1.66	07/03/2025	可立中學(嗇色園主辦)	S.4	59	2	61
HKG 1.32	10/03/2025	香港管理專業協會李國寶中學	S.4	29	2	31
HKG 1.68	12/03/2025	聖若瑟英文中學	S.5	21	2	23
HKG 1.69	14/03/2025	元朗公立中學校友會鄧兆棠中學	S.4	21	1	22
HKG 1.70	24/03/2025	· 一一	S.5	33	2	35
HKG 1.56	27/03/2025	拔萃女書院	S.5	32	1	33
HKG 1.72	28/03/2025	中華基督教會基道中學	S.5	15	1	16
HKG 1.70b	31/03/2025	寶覺中學	S.4	18	1	19
HKG 1.71	31/03/2025	路德會呂祥光中學	S.4	23	2	25
HKG 1.67	02/04/2025	天水圍官立中學	S.4+5	31	1	32
HKG 1.74	07/04/2025	可風中學(嗇色園主辦)	S.5	25	1	26
	07/04/2025	仁濟醫院第二中學	S.5	26	2	28
HKG 1.748	09/04/2025	九龍真光中學	S.5	17	1	18
HKG 1.77	14/04/2025	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S.4	28	2	30
HKG 1.77	15/04/2025	西貢崇真天主教學校(中學部)	S.5	16	1	17
HKG 1.79	25/04/2025	嘉諾撒書院	S.5	28	2	30
HKG 1.79	28/04/2025	何文田官立中學	S.5	22	2	24
HKG 1.240	28/04/2025	嘉諾撒聖家書院	S.4	23	2	25
HKG 1.90	29/04/2025	迦密中學	S.4	21	1	22
11110 1.70		~ ₩ 7	.⊣r	4 1	1	

HKG 1.81	30/04/2025	即艾滋夕 妻贮	S.5	26	1	27
HKG 1.81	06/05/2025	聖芳濟各書院 红東中縣	S.5	15	1	16
HKG 1.82	07/05/2025	何東中學 中 苏 其 叔 執 会 共 六 妻 於	S.4	25	1	26
HKG 1.83	09/05/2025	中華基督教會燕京書院	S.5	25	1	26
HKG 1.85	12/05/2025	筲箕灣官立中學 艾繼即艾滋中與	S.5	47	2	49
	13/05/2025	荃灣聖芳濟中學	S.5	22	1	23
HKG 1.65 HKG 1.86	14/05/2025	藍田聖保祿中學	S.4			23
		保良局馬錦明夫人章馥仙中學		20	1	17
HKG 1.87	16/05/2025	寶安商會王少清中學	S.4	16		
li e	21/05/2025	鳳溪廖萬石堂中學	S.5	26	2 2	28
HKG 1.88	22/05/2025	高主教書院	S.5	26		28
	22/05/2025	仁愛堂陳黃淑芳紀念中學	S.4	20	1	21
HKG 1.89	23/05/2025	筲箕灣東官立中學	S.5	20	1	21
	23/05/2025	将軍澳香島中學	S.5	17	1	18
	26/05/2025	藍田聖保祿中學	S.4	30	1	31
	26/05/2025	粉嶺官立中學	S.5	23	2	25
HKG 1.91	28/05/2025	嗇色園(主辦)可藝中學	S.4	15	1	16
	28/05/2025	香港四邑商工總會陳南昌紀念中學		32	2	34
HKG 1.92	30/05/2025	萬鈞伯裘書院	S.5	27	2	29
	24/06/2025	麗澤中學	S.5	23	1	24
	25/06/2025	廠商會中學	S.4	20	1	21
HKG 1.94	26/06/2025	廠商會中學	S.5	14	1	15
HKG 1.97	27/06/2025	裘錦秋中學(元朗)	S.5	28	2	30
HKG 1.98	02/07/2025	賽馬會萬鈞毅智書院	S.5	26	2	28
HKG 1.99	03/07/2025	普色園主辦可譽中學暨可譽小學	S.4	27	1	28
HKG 1.101	07/07/2025	普色園主辦可譽中學暨可譽小學	S.5	28	1	29
HKG 1.95	10/07/2025	順德聯誼總會李兆基中學	S.4	17	1	18
HKG 2.58	10/07/2025-11/07/2025	觀塘官立中學	S.5	12	1	26
HKG 2.01	10/09/2024-11/09/2024	景嶺書院	S.5	39	2	82
HKG 2.02	12/09/2024-13/09/2024	港大同學會書院	S.5	25	2	54
HKG 2.03	19/09/2024-20/09/2024	英華書院	S.6	40	2	84
HKG 2.04	23/09/2024-24/09/2024	聖公會李福慶中學	S.6	12	1	26
HKG 2.04b	23/09/2024-24/09/2024	紡織學會美國商會胡漢輝中學	S.5	26	2	56
HKG 2.05	03/10/2024-04/10/2024	保良局朱敬文中學	S.6	17	1	36
HKG 2.06	14/10/2024-15/10/2024	香港培正中學	S.5	33	2	70
HKG 2.08	22/10/2024-23/10/2024	東華三院呂潤財紀念中學	S.5	16	1	34
HKG 2.09	24/10/2024-25/10/2024	迦密愛禮信中學	S.5	29	31	120
HKG 2.12b	05/11/2024-06/11/2024	張振興伉儷書院	S.4	17	18	70
HKG 2.13	07/11/2024-08/11/2024	中華基督教會協和書院	S.5	21	2	46
HKG 2.13b	07/11/2024-08/11/2024	佛教茂峰法師紀念中學	S.6	26	1	54
HKG 3.02	11/11/2024-12/11/2024	中華基督教會基朗中學	S.4	25	1	52
HKG 2.14	19/11/2024-20/11/2024	天主教崇德英文書院	S.5	18	1	38
HKG 2.15	21/11/2024-22/11/2024	保良局百周年李兆忠紀念中學	S.5	47	2	98
HKG 2.18	03/12/2024-04/12/2024	天主教鳴遠中學	S.5	28	1	58
HKG 2.19	05/12/2024-06/12/2024	中華聖潔會靈風中學	S.5	23	2	50
HKG 2.20	10/12/2024-11/12/2024	深培中學	S.5	19	20	78
HKG 2.21	12/12/2024-13/12/2024	寶血會上智英文書院	S.6	40	2	84
HKG 2.22		鳳溪第一中學	S.5	54	2	112
HKG 2.23	02/01/2025-03/01/2025	中華傳道會劉永生中學	S.4	26	27	106
HKG 2.24	06/01/2025-07/01/2025	新亞中學	S.5	30	2	64
HKG 2.25	09/01/2025-10/01/2025	聖公會聖本德中學	S.4+S.5	30	2	64

HKG 2.26	14/01/2025-15/01/2025	妙法寺劉金龍中學	S.5	55	2	114
HKG 2.27	16/01/2025-17/01/2025	顯理中學	S.5	29	1	60
HKG 2.27b	16/01/2025-17/01/2025	路德會協同中學	S.5	25	2	54
HKG 2.28	21/01/2025-22/01/2025	張祝珊英文中學	S.5	33	2	70
HKG 2.28b	21/01/2025-22/01/2025	基督教宣道會宣基中學	S.5	24	2	52
HKG 2.29	23/01/2025-24/01/2025	余振強紀念第二中學	S.5	8	1	18
HKG 2.29b	23/01/2025-24/01/2025	佛教茂峰法師紀念中學	S.5	20	1	42
HKG 2.30	06/02/2025-07/02/2025	香港真光書院	S.4	16	2	36
HKG 2.31	18/02/2025-19/02/2025	樂善堂梁銶琚書院	S.5	20	1	42
HKG 2.32	20/02/2025-21/02/2025	香港中文大學校友會聯會張煊昌中	S.5	19	1	40
HKG 2.33	25/02/2025-26/02/2025	香港培正中學	S.4	14	2	32
HKG 2.34	27/02/2025-28/02/2025	梁文燕紀念中學(沙田)	S.5	21	1	44
HKG 2.35	04/03/2025-05/03/2025	可立中學(嗇色園主辦)	S.5	59	2	122
HKG 2.40	11/03/2025-12/03/2025	東華三院吳祥川紀念中學	S.5	17	2	38
HKG 2.37	13/03/2025-14/03/2025	梁式芝書院	S.5	28	2	60
HKG 2.38	17/03/2025-18/03/2025	佛教大光慈航中學	S.5	25	2	54
HKG 2.47	19/03/2025-20/03/2025	佛教大雄中學	S.5	18	2	40
HKG 2.39	24/03/2025-25/03/2025	賽馬會體藝中學	S.4	27	2	58
HKG 2.36	02/04/2025-03/04/2025	香港培正中學	S.4	30	2	64
HKG 2.41	08/04/2025-09/04/2025	聖保羅男女中學	S.5	14	1	30
HKG 2.42	10/04/2025-11/04/2025	中華傳道會安柱中學	S.5	40	2	84
HKG 2.43	14/04/2025-15/04/2025	東華三院伍若瑜夫人紀念中學	S.5	22	2	48
HKG 2.44	29/04/2025-30/04/2025	香港培正中學	S.4	33	2	70
HKG 2.45	06/05/2025-07/05/2025	東華三院伍若瑜夫人紀念中學	S.4	20	2	44
HKG 2.46	08/05/2025-09/05/2025	新界喇沙中學	S.5	22	2	48
HKG 2.48	15/05/2025-16/05/2025	粉嶺禮賢會中學	S.4	27	2	58
HKG 2.49	20/05/2025-21/05/2025	新生命教育協會平安福音中學	S.5	21	2	46
HKG 2.52	29/05/2025-30/05/2025	中華基督教會何福堂書院	S.4+5	30	2	64
HKG 2.53	02/06/2025-03/06/2025	北角協同中學	S.4	9	1	20
HKG 2.55b	24/06/2025-25/06/2025	聖瑪加利男女英文中小學	S.5	14	1	30
HKG 2.56	26/06/2025-27/06/2025		S.4	39	2	82
HKG 2.59	02/07/2025-03/07/2025	香港真光書院	S.5	16	2	36
HKG 2.57	08/07/2025-09/07/2025	聖士提反堂中學	S.5	32	2	68
HKG 3.01	08/10/2024-10/10/2024	博愛醫院鄧佩瓊紀念中學	S.5	21	2	69
HKG 3.05	22/04/2025-24/04/2025	香港培道中學	S.4	47	2	147
			總數	3788	319	5916

1日課程134個,2日課程66個,3日課程3個

嗇色園 可觀自然教育中心暨天文館 2. 地理科郊野研習課程(高中地質導賞團) (01/09/2024-31/08/2025)

課程編號	課程日期	學校名稱	級別	學生人數	教師人數	總人次
HKGG 1.3	2024/12/04	保良局第一張永慶中學	S.4	16	2	18
HKGG 1.4	2024/12/06	靈糧堂劉梅軒中學	S.5	16	2	18
HKGG 1.5	2024/12/10	聖公會梁季彝中學	S.4	26	2	28
HKGG 1.6	2024/12/13	何文田官立中學	S.4	32	2	34
HKGG 1.7	2025/01/17	嗇色園主辦可譽中學暨可譽小學	S.4	27	2	29
HKGG 1.8	2025/01/24	港澳信義會慕德中學	S.4	35	2	37
HKGG 1.9	2025/02/12	可道中學(嗇色園主辦)	S.5	26	2	28
HKGG 1.10	2025/02/25	鄧鏡波學校	S.4	34	1	35
			總數	212	15	227

半日課程8個

嗇色園 可觀自然教育中心暨天文館

3. 生物科郊野研習課程(高中) (01/09/2024-31/08/2025)

課程編號	課程日期	學校名稱	級別	學生 人數	教師 人數	總人次
B240911	11/09/2024	博愛醫院歷屆總理聯誼會梁省德中學	S.5	39	2	41
B240912	12/09/2024	博愛醫院八十週年鄧英喜中學	S.6	18	1	19
B240912b	12/09/2024	博愛醫院80週年鄧英喜中學	S.5	22	1	23
B240913	13/09/2024	張沛松紀念中學	S.5	52	2	54
B240916	16/09/2024	佛教茂峰法師紀念中學	S.5	43	2	45
B240919	19/09/2024	中華基督教會何福堂書院	S.5	45	2	47
B240920	20/09/2024	保良局董玉娣中學	S.5	53	2	55
B240923	23/09/2024	宣道中學	S.5	39	2	41
B240926	26/09/2024	真光女書院	S.5	34	2	36
B240927	27/09/2024	金文泰中學	S.5	48	2	50
B241004	04/10/2024	港澳信義會慕德中學	S.5	49	2	51
B241007	07/10/2024	中華基督教會基道中學	S.4	19	1	20
B241007b	07/10/2024	香港中文大學校友會聯會陳震夏中學	S.5	24	1	25
B241008	08/10/2024	香港中國婦女會中學	S.5	57	2	59
B241009	09/10/2024	上水官立中學	S.6	50	2	52
B241010	10/10/2024	陳瑞祺 (喇沙) 書院	S.5	41	2	43
B241014	14/10/2024	圓玄學院妙法寺內明陳呂重德紀念中學	S.5	26	2	28
B241015	15/10/2024	迦密柏雨中學	S.5	56	2	58
B241016	16/10/2024	樂善堂梁銶琚書院	S.6	16	1	17
B241016b	16/10/2024	中華基督教會蒙民偉書院	S.6	32	2	34
B241017	17/10/2024	屯門官立中學	S.6	43	2	45
B241021	21/10/2024	中華基督教會基元中學	S.5	29	2	31
B241021b	21/10/2024	寶安商會王少清中學	S.5	30	2	32
B241022	22/10/2024	仁濟醫院第二中學	S.5	34	2	36
B241022b	22/10/2024	樂善堂余近卿中學	S.4	26	1	27
B241024	24/10/2024	賽馬會體藝中學	S.4	48	2	50
B241025b	25/10/2024	嶺南鍾榮光博士紀念中學	S.6	21	1	22
B241028	28/10/2024	藍田聖保祿中學	S.6	53	2	55
B241029	29/10/2024	協恩中學	S.5	79	2	81
B241030	30/10/2024	東華三院呂潤財紀念中學	S.5	26	1	27
B241104	04/11/2024	保良局百周年李兆忠紀念中學	S.5	45	2	47
B241105	05/11/2024	拔萃女書院	S.5	35	2	37
B241106	06/11/2024	拔萃女書院	S.5	62	2	64
B241108	08/11/2024	中華基督教會蒙民偉書院	S.6	18	1	19
B241111	11/11/2024	優才(楊殷有娣)書院	S.5	69	2	71
B241112	12/11/2024	聖芳濟書院	S.5	32	2	34
B241115	15/11/2024	官立嘉道理爵士中學(西九龍)	S.6	15	1	16
B241120	20/11/2024	聖公會曾肇添中學	S.5	78	2	80
B241121	21/11/2024	· · · · · · · · · · · · · ·	S.5	33	2	35
B241125	25/11/2024	東華三院馮黃鳳亭中學	S.5	24	2	26
B241125b	25/11/2024	仁濟醫院靚次伯紀念中學	S.5	14	1	15
B241126	26/11/2024	聖公會聖三一堂中學	S.5	39	2	41
B241127	27/11/2024	香港道教聯合會圓玄學院第二中學	S.5	33	2	35
B241128	28/11/2024	聖若瑟英文中學	S.5	46	2	48
B241129	29/11/2024	王肇枝中學	S.5	41	2	43
B241202	02/12/2024	聖母玫瑰書院	S.4	52	2	54

B241204	04/12/2024	聖公會李炳中學	S.5	40	2	42
B241205	05/12/2024	南亞路德會沐恩中學	S.5	53	2	55
B241206	06/12/2024	東華三院張明添中學	S.5	24	1	25
B241206b	06/12/2024	新生命教育協會平安福音中學	S.5	29	2	31
B241209	09/12/2024	聖芳濟各書院	S.6	25	2	27
B241209b	09/12/2024	天主教普照中學	S.6	33	2	35
B2412000	10/12/2024	中華基督教青年會中學	S.5	45	2	47
B241210	11/12/2024	香港四邑商工總會黃棣珊紀念中學	S.5	43	2	45
B241211 B241212	12/12/2024	荃灣官立中學	S.5	68	2	70
B241212 B241216	16/12/2024	金信中學 德信中學	S.6	38	2	40
B241210 B241217	17/12/2024	佛教沈香林紀念中學	S.5	38	2	40
B241217 B241218	18/11/2024	德望學校	S.6	80	2	82
B241218 B250103	03/01/2025	·	S.5	27	1	28
B250103 B250107	03/01/2025	紡織學會美國商會胡漢輝中學	S.5 S.5	18	1	19
B250107 B250109	09/01/2025	粉嶺救恩書院	S.5	25	2	27
B250109 B250110	10/01/2025	香港紅卍字會大埔卍慈中學	S.5 S.5	25	2	27
B250110 B250115		佛教覺光法師中學		25		27
	15/01/2025	循道衛理聯合教會李惠利中學	S.5		1	19
B250115b	15/01/2025	中華傳道會劉永生中學	S.5	18		
B250117	17/01/2025	地利亞修女紀念中學(吉利徑)	S.5	56	2	58 82
B250122	22/01/2025	十八鄉鄉事委員會公益社中學	S.4	80		
B250123	23/01/2025	何明華會督銀禧中學	S.5	11	1	12
B250123b	23/01/2025	藍田聖保祿中學	S.5	28	2	30
B250124	24/01/2025	保良局胡忠中學	S.5	35	2	37
B250207	07/02/2025	香港青年協會李兆基書院	S.5	49	2	51
B250210	10/02/2025	基督教崇真中學	S.5	60	2	62
B250212	12/02/2025	中華傳道會劉永生中學	S.5	20	2	22
B250213	13/02/2025	樂善堂王仲銘中學	S.5	24	1	25
B250214	14/02/2025	明愛粉嶺陳震夏中學	S.6	19	1	20
B250214b	14/02/2025	可立中學(嗇色園主辦)	S.5	16	1	17
B250217	17/02/2025	香港四邑商工總會陳南昌紀念中學	S.4	15	1	16
B250217b	17/02/2025		S.5	30	2	32
B250218	18/02/2025	沙田培英中學	S.5	55	2	57
B250219	19/02/2025	廖寶珊紀念書院	S.5	41	2	43
B250220	20/02/2025	新界西貢坑口區鄭植之中學	S.5	32	1	33
B250221	21/02/2025	天主教母佑會蕭明中學	S.5	45	2	47
B250226	26/02/2025	地利亞修女紀念學校(百老匯)	S.5	54	2	56
B250303	03/03/2025	彩虹邨天主教英文中學	S.5	45	2	47
B250304	04/03/2025	中華基督教會桂華山中學	S.5	10	1	11
B250304b	04/03/2025	佛教葉紀南紀念中學	S.5	18	2	20
B250305	05/03/2025	佛教黃允畋中學	S.5	31	2	33
B250307	07/03/2025	元朗公立中學校友會鄧兆棠中學	S.5	59	2	61
B250310	10/03/2025	景嶺書院	S.4	59	2	61
B250311	11/03/2025	路德會西門英才中學	S.5	40	2	42
B250312	12/03/2025	播道書院	S.5	48	2	50
B250313	13/03/2025	沙田循道衞理中學	S.5	28	2	30
B250314	14/03/2025	博愛醫院鄧佩瓊紀念中學	S.5	60	2	62
B250317	17/03/2025	普色園主辦可藝中學	S.5	17	1	18
B250317b	17/03/2025	中華基督教會方潤華中學	S.5	29	2	31
B250321	21/03/2025	順德聯誼總會李兆基中學	S.5	61	2	63
B250324	24/03/2025	庇理羅士女子中學	S.5	61	2	63
B250326	26/03/2025	佛教大雄中學	S.5	32	2	34

B250331	31/03/2025	佛教黃鳳翎中學	S.5	40	2	42
B250401	01/04/2025	仁愛堂陳黃淑芳紀念中學	S.5	51	2	53
B250402	02/04/2025	英華女校	S.5	57	2	59
B250403	03/04/2025	九龍工業學校	S.4	32	2	34
B250409	09/04/2025	救恩書院	S.5	38	2	40
B250411	11/04/2025	嘉諾撒書院	S.5	33	2	35
B250428	28/04/2025	中華基督教會桂華山中學	S.5	13	1	14
B250430	30/04/2025	聖公會聖西門呂明才中學	S.5	22	1	23
B250506	06/05/2025	聖保祿中學	S.5	52	2	54
B250507	07/05/2025	筲箕灣東官立中學	S.5	48	2	50
B250508	08/05/2025	香港青年協會李兆基書院	S.4	65	2	67
B250509	09/05/2025	順德聯誼總會胡兆熾中學	S.5	37	2	39
B250509	12/05/2025	何文田官立中學	S.5	65	2	67
B250513	13/05/2025	將軍澳香島中學	S.4	60	2	62
B250514	14/05/2025	而平 <i>供</i> 自助 1 子	S.4	30	2	32
B250514b	14/05/2025	林大輝中學	S.5	22	1	23
B2505140 B250515	15/05/2025		S.5	20	1	21
B250515b	15/05/2025	東華三院邱子田紀念中學	S.5	22	1	23
B2505150 B250516	16/05/2025	靈糧堂怡文中學	S.5	40	2	42
B250510 B250520	20/05/2025	香港道教聯合會圓玄學院第三中學	S.5	19	2	21
B250520b	20/05/2025		S.5	24	2	26
B2505200 B250521	21/05/2025	迦密唐賓南紀念中學 沙田宮 中 中 與	S.5	46	2	48
B250521 B250522	22/05/2025	沙田官立中學	S.5	25	2	27
B250522 B250523	23/05/2025	香港道教聯合會青松中學	S.5	23	2	23
		新界鄉議局大埔區中學	1		1	16
B250526b	26/05/2025	香港教師會李興貴中學	S.4	15	2	48
B250527	27/05/2025	港九街坊婦女會孫方中書院	S.4	46	2	32
B250528 B250528b	28/05/2025	中華基督教會基新中學	S.5 S.5	30 25	2	27
	28/05/2025	新會商會中學	1			32
B250529	29/05/2025	天主教崇德英文書院	S.4	30	2	
B250602	02/06/2025	進基書院	S.5	54	2	56
B250603	03/06/2025	地利亞修女紀念學校(協和)	S.5	60		62
B250623	23/06/2025	明愛元朗陳震夏中學	S.5	43	2	45
B250626	26/06/2025	可風中學(嗇色園主辦)	S.5	26	2	28
B250627	27/06/2025	可風中學(嗇色園主辦)	S.5	29	1	30
B250702	02/07/2025	何明華會督銀禧中學	S.5	27	1	28
B250709	09/07/2025	育箕灣東官立中學 アンドルグロカウ	S.4	25	1	26
B250710	10/07/2025	天主教新民書院	S.5	30	2	32
B250710b	10/07/2025	嶺南中學	S.5	27	2	29
B240924-25	24/09/2024-25/09/2024		S.6	45	2	94
B241002-03		香港教育工作者聯會黃楚標中學	S.4	20	1	42
	31/10/2024-01/11/2024		S.5	41	2	86
B241107-08	07/11/2024-08/11/2024		S.5	18	1	38
B241112-13		基督教香港信義會信義中學	S.5	25	1	52
B250106-07		樂善堂梁植偉紀念中學	S.5	23	1	48
B250109-10	09/01/2025-10/01/2025		S.4	21	1	44
B250113-14	13/01/2025-14/01/2025		S.5	48	2	100
B250120-21		保良局甲子何玉清中學	S.5	40	2	84
B250212-13	12/02/2025-13/02/2025		S.5	23	1	48
B250224-25		仁濟醫院羅陳楚思中學	S.5	60	2	124
B250227-28		東華三院吳祥川紀念中學	S.5	49	2	102
B250318-19	18/03/2025-19/03/2025	迦密愛禮信中學	S.4	45	2	94

B250325-26	25/03/2025-26/03/2025	路德會呂明才中學	S.5	25	2	54
B250407-08	07/04/2025-08/04/2025	天主教鳴遠中學	S.5	29	2	62
B250410-11	10/04/2025-11/04/2025	東華三院黃鳳翎中學	S.5	25	1	52
B250414-15	14/04/2025-15/04/2025	基督教聖約教會堅樂中學	S.5	27	2	58
B250522-23	22/05/2025-23/05/2025	皇仁舊生會中學	S.5	27	2	58
B250529-30	29/05/2025-30/05/2025	孔教學院大成何郭佩珍中學	S.5	33	2	70
B250626-27	26/06/2025-27/06/2025	藍田聖保祿中學	S.5	28	1	58
B250703-04	03/07/2025-04/07/2025	觀塘瑪利諾書院	S.5	30	2	64
B250707-08	07/07/2025-08/07/2025	基督教宣道會宣基中學	S.5	60	2	120
B250428-30	28/04/2025-30/04/2025	聖公會聖匠中學	S.5	16	1	51
B250702-04	02/07/2025-04/07/2025	李求恩紀念中學	S.5	22	1	69
				5835	275	6964

1日課程199個, 2日課程30個, 3日課程2個

嗇色園 可觀自然教育中心暨天文館 4. 進階環境教育課程 (01/09/2024-31/08/2025)

日期	時間	學校	課題	級別	参加人數
21/10/2024_am	0930-1200	西貢崇真天主教學校(小學部)	天氣觀測 P3 - P6	小三	34
22/10/2024_am	0930-1200	香海正覺蓮社佛教黃藻森學校	氣動樂 P4 - P6	小四 有特 殊需要	40
22/10/2024_pm	1345-1430	香港西區扶輪社匡智晨輝學校	天氣觀測 P3 - P6	小二 有特 殊需要	25
24/10/2024_am	0930-1200	嗇色園主辦可信學校	機械生物大步走 P1 - P3	小二	26
28/10/2024_am	0930-1200	普色園主辦可信學校	氣動樂 P4 - P6	小四	40
28/10/2024_pm	1400-1630	鴨脷洲街坊學校	水「知」源 P4 - P6	小四	23
29/10/2024_am	0930-1200	香港扶長幼會則仁中心學校	昆蟲搜記 P4 - P6	小四 有特 殊需要	25
29/10/2024_pm	1400-1630	仁濟醫院蔡衍濤小學	機械生物大步走 P1 - P3	小三	27
30/10/2024_am	0930-1200	嗇色園主辦可信學校	自然探索特工(初級)P1-P3	小一	26
04/11/2024_am	0930-1200	嗇色園主辦可信學校	再生能源多面睇 P4 - P6	小五	25
07/11/2024_am	0930-1200	嗇色園主辦可信學校	水「知」源 P4 - P6	小六	40
11/11/2024_am	0930-1200	普色園主辦可信學校	天氣觀測 P3 - P6	小三	40
11/11/2024_pm	1400-1630	獅子會何德心小學	瀕危物種大搜查 P4 - P6	小四	33
12/11/2024_am	0930-1200	保良局蕭漢森小學	熱血滾珠大冒險 P4 - P6	小四	31
12/11/2024_pm	1400-1630	聖公會主風小學	機械生物大步走 P1 - P3	小二	40
15/11/2024_am	0930-1200	嗇色園主辦可信學校	再生能源多面睇 P4 - P6	小五	26
15/11/2024_pm	1400-1630	聖公會何澤芸小學	水「知」源 P4 - P6	小五	40
19/11/2024_am	0930-1200	荃灣商會學校	熱血滾珠大冒險 P4 - P6	小六	26
02/12/2024_am	0930-1200	保良局蕭漢森小學	水「知」源 P4 - P6	小四	31
02/12/2024_pm	1400-1630	中華基督教會全完第二小學	水「知」源 P4 - P6	小四	40
03/12/2024_am	0930-1200	保良局蕭漢森小學	再生能源多面睇 P4 - P6	小四	31
03/12/2024_pm	1400-1630	香港西區扶輪社匡智晨輝學校	瀕危物種大搜查 P4 - P6	小四 有特 殊需要	35
05/12/2024_am	0930-1200	保良局蕭漢森小學	氣動樂 P4 - P6	小四	31
05/12/2024_pm	1400-1630	油蔴地天主教小學(海泓道)	植物睇真D P4 - P6	小六	40
09/12/2024_am	0930-1200	愛秩序灣官立小學	氣動樂 P4 - P6	小五	40
09/12/2024_pm	1400-1630	中華基督教會全完第二小學	水「知」源 P4 - P6	小四	40
12/12/2024_am	0930-1200	靈光小學	再生能源多面睇 P4 - P6	小四	25
13/01/2025_am	0930-1200	荃灣潮州公學	機械生物大步走 P1 - P3	小二	26
13/01/2025_pm	1400-1630	中華基督教會全完第二小學	水「知」源 P4 - P6	小四	40
14/01/2025_am	0930-1200	元朗商會小學	再生能源多面睇 P4 - P6	小三	31
14/01/2025_pm	1400-1630	仁濟醫院蔡衍濤小學	水「知」源 P4 - P6	小四	40
15/01/2025_pm	1400-1630	油蔴地天主教小學(海泓道)	奇趣地貌岩石之旅 P4 - P6	小四	40
25/02/2025_pm	1400-1630	中華基督教會基法小學(油塘)	熱血滾珠大冒險 P4 - P6	小六	40
27/02/2025_am	0930-1200	香港南區官立小學	天氣觀測 P3 - P6	小三	50
28/02/2025_am	0930-1200	香港南區官立小學	天氣觀測 P3 - P6	小三	50
04/03/2025_am	0930-1200	匡智獅子會晨崗學校	氣動樂 P4 - P6	小四 有特 殊需要	30
04/03/2025_pm	1400-1630	聖公會主風小學	自然探索特工 (初級) P1 - P3	小三	40
05/03/2025_am	0930-1200	荃灣潮州公學	植物睇真D P4 - P6	小四	27
07/03/2025_am	0930-1200	仁濟醫院趙曾學韞小學	自然探索特工 (初級) P1 - P3	小三	25
07/03/2025_pm	1400-1630	仁濟醫院蔡衍濤小學	熱血滾珠大冒險 P4 - P6	小六	40
10/03/2025_am	0930-1200	拔萃小學	氣動樂 P4 - P6	小五	25
10/03/2025_pm	1400-1630	胡素貞博士紀念學校	昆蟲搜記 P4 - P6	小四	40
11/03/2025_am	0930-1200	金錢村何東學校	熱血滾珠大冒險 P4 - P6	小四	26
11/03/2025_pm	1400-1630	香港道教聯合會圓玄學院石圍角小		小三	40

日期	時間	學校	課題	級別	参加人數
12/03/2025_am	0930-1200	拔萃小學	氣動樂 P4 - P6	小五	25
12/03/2025_pm	1400-1630	保良局方王錦全小學	氣動樂 P4 - P6	小四	25
14/03/2025_am	0930-1200	仁濟醫院趙曾學韞小學	機械生物大步走 P1 - P3	小三	25
02/04/2025_pm	1400-1630	油蔴地天主教小學(海泓道)	熱血滾珠大冒險 P4 - P6	小六	40
03/04/2025_pm	1400-1630	鴨脷洲街坊學校	自然探索特工 (初級) P1 - P3	小二	25
07/04/2025_am	0930-1200	爱秩序灣官立小學	熱血滾珠大冒險 P4 - P6	小四	40
07/04/2025_pm	1400-1630	油蔴地天主教小學(海泓道)	天氣觀測 P3 - P6	小三	40
08/04/2025_am	0930-1200	將軍澳培智學校	天氣觀測 P3 - P6	小六 有特 殊需要	40
09/04/2025_am	0930-1200	大埔循道衛理小學	再生能源多面睇 P4 - P6	小四	40
10/04/2025_am	0930-1200	將軍澳培智學校	天氣觀測 P3 - P6	小三 有特 殊需要	40
10/04/2025_pm	1400-1630	中華基督教會基法小學(油塘)	再生能源多面睇 P4 - P6	小五	40
11/04/2025_am	0930-1200	香港道教聯合會圓玄學院石圍角小學	熱血滾珠大冒險 P4 - P6	小四	40
11/04/2025_pm	1400-1630	中華基督教會基法小學(油塘)	水「知」源 P4 - P6	小四	40
08/05/2025_pm	1400-1630	中華基督教會協和小學	熱血滾珠大冒險 P4 - P6	小四	40
09/05/2025_pm	1400-1630	嗇色園主辦可譽中學暨可譽小學	昆蟲搜記 P4 - P6	P.5-6	25
13/05/2025_am	0930-1200	元朗商會小學	機械生物大步走 P1 - P3	小三	40
15/05/2025_am	0930-1200	金錢村何東學校	熱血滾珠大冒險 P4 - P6	小四	26
16/05/2025_pm	1400-1630	油蔴地天主教小學(海泓道)	昆蟲搜記 P4 - P6	小四	40
21/05/2025_pm	1400-1630	嘉諾撒聖瑪利學校	再生能源多面睇 P4 - P6	小四	30
22/05/2025_am	0930-1200	金錢村何東學校	再生能源多面睇 P4 - P6	小四	26
23/05/2025_pm	1400-1630	觀塘官立小學(秀明道)	熱血滾珠大冒險 P4-P6	小六	40
				總數	2217

普色園 可觀自然教育中心暨天文館5. 初階環境教育課程

(01/09/2024-31/08/2025)

日期	時間	學校	學生 人數	老師人數		題目
10/09/2024_am	1000-1200	基督教宣道會沙田幼兒學校	27		大開眼界	顯微鏡之奇妙生態 升空魔術球 光影追逐賽
10/09/2024_am		本目 秋 旦 坦 目 / ク 田 初 元 字 校	27		大開眼界	小香草包 大自然拼貼畫 微距離接觸
12/09/2024_pm		初聯主辦女祭初兄字校 救世軍荔枝角幼兒學校	32	7	大開眼界	你會早也 入目然併貼童 做起離接觸 探秘太陽 巨型電腦望遠鏡大追蹤 光影追逐
12/09/2024_am		中華基督教會元朗堂周宋主愛幼兒園	40	7	專題教室	
13/09/2024_pm		平	24	_	大開眼界	大文小元鉢 顯微鏡之奇妙生態 升空魔術球 光影追逐賽
13/09/2024_am		路德會陳蒙恩幼稚園	40	7	大開眼界	
13/09/2024_piii	1400-1000	哈德智	40	· /	入用 収 介	巨型電腦望遠鏡大追蹤 大自然拼貼畫 光影
16/09/2024_am	1000 1200	聖雅各福群會寶翠園幼稚園	40	7	大開眼界	追逐賽 探秘太陽 巨型電腦望遠鏡大追蹤 顯微鏡之
10/09/2024_alli	1000-1200	全推合個科習質	40	· /	入用 収 介	
16/09/2024_pm	1400 1600	1. 鱼业非共产工工厂外国联门公园	40	7	市际机产!	一奇妙生態
		仁愛堂張慕良夫人幼稚園暨幼兒園			專題教室	天文小先鋒
20/09/2024_am		鑽石山浸信會美欣幼稚園	30 40		大開眼界	大自然拼貼畫 樂在自然 光影追逐賽
20/09/2024_pm 24/09/2024_am		佛教陳策文伉儷幼稚園	60	7	專題教室	生態大件視
24/09/2024_am	1000-1200	路德會陳蒙恩幼稚園	60	/	大開眼界	巨型電腦望遠鏡大追蹤 大自然拼貼畫 光影
24/09/2024_pm	1400 1600	力共甘权业人二的业田户上岛从 石国	40	7	L RB nR BB	直逐賽
25/09/2024_pm 25/09/2024_am		中華基督教會元朗堂周宋主愛幼兒園	34	7	大開眼界	小香草包 光影追逐賽 微距離接觸
		樂富禮賢會幼稚園	30		外展天文講座	太陽伯伯知多少
26/09/2024_am	1000-1200	救世軍荃灣幼兒學校	30	5	大開眼界	巨型電腦望遠鏡大追蹤 顯微鏡之奇妙生態
26/00/2024	1400 1600	甘却业产组石川川石国	32	5	1 88 09 18 1	升空魔術球
26/09/2024_pm		基督教安得兒幼/幼兒園			大開眼界	探秘太陽 巨型電腦望遠鏡大追蹤 小香草包
27/09/2024_am		救世軍大元幼兒學校	32	7	大開眼界	探秘太陽 樂在自然 升空魔術球
27/09/2024_pm		基督教宣道會錦绣幼稚園	36	7	大開眼界	巨型電腦望遠鏡大追蹤 小香草包 穿梭紙世
03/10/2024_am		葵盛禮賢會幼稚園	30	7	大開眼界	升空魔術球 光影追逐賽 穿梭紙世界
03/10/2024_pm 04/10/2024_am		香港基督教服務處天恒幼兒學校	33	6	開放式專題研習	14.17. 李子(八西京/16-15) 2016 14.17.17.17.17
		福來邨錦全幼稚園	46	7	大開眼界	植物畫布 升空魔術球 穿梭紙世界
04/10/2024_pm		全完堂幼稚園	40	6	大開眼界	植物畫布 升空魔術球 穿梭紙世界
07/10/2024_am		香港聖公會夏瑞芸幼兒學校	40		專題教室	生態大件視
07/10/2024_pm		聖文嘉幼兒園幼稚園(荃灣)	40		大開眼界	巨型電腦望遠鏡大追蹤 植物畫布 升空魔術
08/10/2024_am		中華傳道會基石幼稚園	40		大開眼界	小香草包 升空魔術球 光影追逐賽
08/10/2024_pm		基督教宣道會錦綉幼稚園	36	7	大開眼界	巨型電腦望遠鏡大追蹤 小香草包 穿梭紙世
10/10/2024_am		香港保護兒童會新航黃埔幼兒學校	25		大開眼界	植物畫布 小香草包 樂在自然
10/10/2024_pm		基督教安得兒幼稚園/幼兒園(灣景)	25	3	大開眼界	探秘太陽 巨型電腦望遠鏡大追蹤 小香草包
14/10/2024_am		救世軍海富幼兒學校	32	7	專題教室	自然探索特工
14/10/2024_pm		學之園幼稚園暨雙語幼兒園(星匯校)	28	7	大開眼界	巨型電腦望遠鏡大追蹤 樂在自然 升空魔術
17/10/2024_am		匡智松嶺學前兒童中心	36	7	大開眼界	探秘太陽 同心井之回音探索 光影追逐賽
17/10/2024_pm	1400-1600	基督教宣道會太和幼稚園	40	7	大開眼界	探秘太陽 巨型電腦望遠鏡大追蹤 顯微鏡之
10/11/2024	1400 1500		27		1 an a m 1	奇妙生態
18/11/2024_pm		保良局方譚遠良(慈雲山)幼稚園暨幼兒園	37 40		大開眼界	同心井之回音探索 植物畫布 升空魔術球
21/11/2024_am	1000-1200	救世軍天平幼兒學校	40	/	大開眼界	探秘太陽 巨型電腦望遠鏡大追蹤 顯微鏡之
21/11/2024	1400 1600	T	40	4	+ or 11 .h. 1	奇妙生態
21/11/2024_pm		聖安多尼中英文小學暨幼稚園	40	4	專題教室	兒童科學初探1
25/11/2024_am	1000-1200	救世軍荃灣幼兒學校	31	7	大開眼界	巨型電腦望遠鏡大追蹤 顯微鏡之奇妙生態
25/11/2024	1400 1500		22		1 an a m 1	升空魔術球
25/11/2024_pm		路德會陳恩美幼兒園	22	6	大開眼界	顯微鏡之奇妙生態 升空魔術球 穿梭紙世界
26/11/2024_am		保良局謝黃沛涓幼稚園暨幼兒園	40	7	大開眼界	巨型電腦望遠鏡大追蹤 小香草包 升空魔術
26/11/2024_pm	1400-1600	順德聯誼總會梁李秀娱沙田幼稚園	40	7	大開眼界	巨型電腦望遠鏡大追蹤 升空魔術球 光影追
28/11/2024_am	1000 1200	动刀入转1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38	7	大開眼界	逐賽 医侧体 ** * * * * * * * * * *
28/11/2024_am 28/11/2024_pm		神召會華人同工聯會景盛幼稚園	30		· ·	顯微鏡之奇妙生態 小香草包 光影追逐賽
		香港聖公會麥理浩夫人中心(石蔭)幼稚園	40	6 7	大開眼界	巨型電腦望遠鏡大追蹤 小香草包 微距離接
29/11/2024_am		基督教香港崇真會安仁幼兒學校			大開眼界	大自然拼貼畫 升空魔術球 光影追逐賽
29/11/2024_pm		保良局倪文玲(友愛)幼稚園暨幼兒園	30	6	大開眼界	樂在自然 光影追逐賽 穿梭紙世界
16/12/2024_am		天主教彩霞邨潔心幼稚園	40	7	大帽山大冒險	
16/12/2024_pm		香港小童群益會樂緻幼兒園暨幼稚園(九龍港	26	7	大帽山大冒險	
17/12/2024_am		禮賢會順天幼兒園	26	5	大帽山大冒險	
17/12/2024_pm		基督教宣道會海怡幼兒學校	36		大帽山大冒險	11011001
07/01/2025_am		嗇色園主辦可正幼稚園	18	4	普色園幼稚園支援計畫	
09/01/2025_am		· 查色園主辦可德幼稚園及幼兒中心	22	4	鲁色園幼稚園支援計畫	
13/01/2025_am		· 查色園主辦可愛幼兒園	37	4	· 色園幼稚園支援計畫	
14/01/2025_am		· 查色園主辦可瑞幼稚園	43		鲁色園幼稚園支援計畫	i
15/01/2025_am		嗇色園主辦可仁幼稚園	25		普色園幼稚園支援計畫	
16/01/2025_am		<u></u>	49	5	嗇色園幼稚園支援計畫	大帽山大冒險
21/01/2025_am		東涌天主教幼稚園	35	7	大帽山大冒險	
21/01/2025_pm		樂窰幼稚園	30	7	大帽山大冒險	
22/01/2025_am		禮賢會新蒲崗幼兒園	34	5	大帽山大冒險	
22/01/2025_pm		中華基督教會元朗堂周宋主愛幼兒園	41		大帽山大冒險	
23/01/2025_am	1000-1200	基督教香港崇真會安頌幼稚園	32	4	大帽山大冒險	

日期	時間	學校	學生 人數			題目
23/01/2025_pm	1400-1600	朗屏邨聖恩幼稚園	33		大帽山大冒險	
06/02/2025_am		路德會良景幼兒園	40		大開眼界	巨型電腦望遠鏡大追蹤 植物畫布 大自然拼 貼書
06/02/2025_pm	1400-1600	禮賢會荔景幼兒園	28	5	專題教室	兒童科學初探2
07/02/2025_am		香港耀能協會 方心淑引導式教育中心	30	7	大開眼界	大自然拼貼畫 樂在自然 升空魔術球
07/02/2025_pm		保良局李俊駒伉儷幼稚園暨幼兒園	25	5	大開眼界	植物畫布 大自然拼貼畫 樂在自然
10/02/2025_am	1000-1200	協康會環翠中心	25	3	大開眼界	升空魔術球 光影追逐賽 穿梭紙世界
10/02/2025_pm		香港保護兒童會林護幼兒學校	30	7	專題教室	兒童科學初探2
13/02/2025_am	1000-1200	香港基督教服務處摩理臣山兒童發展中心	40	7	大開眼界	植物畫布 小香草包 升空魔術球
13/02/2025_pm		嗇色園主辦可立幼稚園	48		開放式專題研習	
17/02/2025_am	1000-1200	普色園主辦可愛幼兒園	33	4	大開眼界	顯微鏡之奇妙生態 植物畫布 大自然拼貼畫
17/02/2025_pm		太陽島英文幼稚園	40		大開眼界	探秘太陽 小香草包 升空魔術球
18/02/2025_am	1000-1200	保良局倪文玲(元朗)兒童發展中心	25	7	大開眼界	巨型電腦望遠鏡大追蹤 同心井之回音探索
						升空魔術球
18/02/2025_pm		東華三院何藍瓊纓幼稚園	40		大開眼界	小香草包 升空魔術球 光影追逐賽
17/03/2025_am		竹園區神召會南昌康樂幼兒學校	30		專題教室	大自然fun fun 樂
17/03/2025_pm		基督教宣道會錦绣幼稚園	36		大開眼界	巨型電腦望遠鏡大追蹤 小香草包 穿梭紙世
18/03/2025_am	1000-1200	嗇色園主辦可仁幼稚園	28	6	大開眼界	探秘太陽 巨型電腦望遠鏡大追蹤 顯微鏡之
20/02/2025	1000 1200	/ 安郎中之即 / 1 4/1图 / 1 / 2 十二	25	7	1 88 09 88 1	奇妙生態
20/03/2025_am		仁濟醫院永隆幼稚園/幼兒中心	35 25	7	大開眼界	同心井之回音探索 升空魔術球 穿梭紙世界
20/03/2025_pm 21/03/2025_am		協康會水邊圍中心	30	_	大開眼界	大自然拼貼畫 升空魔術球 光影追逐賽 大自然fun fun 樂
21/03/2025_am 21/03/2025_pm		· 普色園主辦可仁幼稚園 香港宣教會優質幼兒學校	30	7	專題教室 專題教室	
24/03/2025_pm		資本	35			天文小先鋒
24/03/2025_am 24/03/2025_pm		聖文嘉中英文幼稚園(荃灣)	40	7	專題教室	天文小先鋒
_	1000-1000	德信幼稚園	40		大開眼界	入文小九] 巨型電腦望遠鏡大追蹤 升空魔術球 光影追
25/03/2025_am	1000 1200	总 后初作图	70	l ′	八州収介	逐賽
	1400-1600	保良局郭羅桂珍幼稚園	40	6	大開眼界	巨型電腦望遠鏡大追蹤 同心井之回音探索
25/03/2025_pm	1.00 1000	M 区内有"新在" 9 57年 国	.0) C	升空魔術球
27/03/2025_am	1000-1200	鲁色園主辦可德幼稚園及幼兒中心	25	5	專題教室	天文小先鋒
27/03/2025_pm		保良局劉陳小寶幼稚園	32		大開眼界	探秘太陽 巨型電腦望遠鏡大追蹤 微距離接
28/03/2025_am		基督教香港信義會南昌幼稚園	40		大開眼界	探秘太陽 巨型電腦望遠鏡大追蹤 光影追逐
29/04/2025_am	1000-1200	普色園主辦可愛幼兒園	37	5	大開眼界	探秘太陽 巨型電腦望遠鏡大追蹤 小香草包
29/04/2025_pm	1400-1600	筲箕灣循道衞理幼稚園	40	5	大開眼界	植物畫布 小香草包 大自然拼貼畫
30/04/2025_am	1000-1200	太陽島英文幼稚園(葵興分校)	34	7	大開眼界	巨型電腦望遠鏡大追蹤 大自然拼貼畫 光影
50/04/2025_alli						追逐賽
26/05/2025_am		嗇色園主辦可德幼稚園及幼兒中心	25	5	大開眼界	探秘太陽 巨型電腦望遠鏡大追蹤 小香草包
26/05/2025_pm		基督教宣道會安泰幼稚園	25		大開眼界	同心井之回音探索 小香草包 大自然拼貼畫
27/05/2025_am	1000-1200	嗇色園主辦可瑞幼稚園	25	5	大開眼界	樂在自然 光影追逐賽 微距離接觸
29/05/2025_am		普色園主辦可瑞幼稚園	40	6	專題教室	天文小先鋒
29/05/2025_pm		聖文嘉幼稚園(何文田)	40	7	專題教室	兒童科學初探2
30/05/2025_am		主蔭幼稚園	29	7	大開眼界	同心井之回音探索 大自然拼貼畫 穿梭紙世
30/05/2025_pm		天主教領報幼稚園	30		大開眼界	探秘太陽 巨型電腦望遠鏡大追蹤 植物畫布
02/06/2025_am		嗇色園主辦可正幼稚園	40	7	大開眼界	植物手帕 樂在自然 穿梭紙世界
02/06/2025_pm		主蔭幼稚園	37	7	大開眼界	同心井之回音探索 大自然拼貼畫 升空魔術
03/06/2025_am		香港路德會觀塘幼稚園	30	7	大開眼界	植物畫布 升空魔術球 光影追逐賽
03/06/2025_pm		崇真會美善幼稚園	40	7	大開眼界	探秘太陽 巨型電腦望遠鏡大追蹤 光影追逐
05/06/2025_am		香港保護兒童會滙豐銀行慈善基金幼兒學校	30	7	大開眼界	大自然拼貼畫 樂在自然 光影追逐賽
09/06/2025_am		博愛醫院朱國京夫人紀念幼稚園	40 25		專題教室	天文小先鋒
09/06/2025_pm		仁濟醫院友愛幼稚園/幼兒中心	30	7 5	專題教室	天文小先鋒
10/06/2025_am	1000-1200	香港西區婦女福利會何瑞棠紀念中英文幼稚	30	3	大開眼界	巨型電腦望遠鏡大追蹤 同心井之回音探索
10/06/2025_pm	1400-1600	崇真會美善幼稚園	30	7	大開眼界	光影追逐賽 植物畫布 大自然拼貼畫 樂在自然
	1400-1600	保良局李筱參幼稚園暨幼兒園	25		大開眼界	但物畫中 入目然研贴畫 採任目然
12/06/2025_pm	1700-1000	小 八 八 八 八 八 八 八 八 八	23	•	/ / / / 叫 の / /	已空电胸呈逐親入追Ļ 入日然拼贴
16/06/2025_am	1000-1200	香港華人基督會煜明幼稚園	25	5	專題教室	天文小先鋒
19/06/2025_am		路德會包美達幼兒園	30		大開眼界	探秘太陽 巨型電腦望遠鏡大追蹤 光影追逐
	0930-1130	禮賢會新蒲崗幼兒園	33	5	大開眼界	巨型電腦望遠鏡大追蹤 顯微鏡之奇妙生態
26/06/2025_am		应 人 自 空 (- 23		> = 6/1 ake 1/.	植物畫布
07/07/2025 am	0930-1130	基督教樂道幼稚園	30	7	專題教室	天文小先鋒
0110112023_aill	JJ J 1130			651		[/\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

總數 3650 654

嗇色園 可觀自然教育中心暨天文館

6. (教師課程) (01/09/2023 - 31/08/2024)

	日期	時間	課程名稱	對象/合作機構/單位	参加人數
1.	2024/9/7	0900-1200	生物科考察課程簡介會	生物科教師	33
2.	2024/9/7	0900-1200	地理科考察課程簡介會	地理科教師	44
3.	2024/9/14 (六)	0900-1300	教師培訓工作坊 - 科學活動分析、設計與實 踐	可立、可正幼稚園 可愛幼兒園	40
4.	2024/10/2 (三)	1000-1100	教師培訓工作坊 - 科學活動分析、設計與實 踐	可仁、可瑞幼稚園 可德幼稚園暨幼兒園	40
5.	2024/10/15 (<u>-</u>)	0900-1200	學前教育校長班	香港中文大學 教育學院 大學與學校夥伴協作中	30
6.	2024/11/1 (五)	0900-1100	幼稚園教師培訓-幼兒探究學習活動體驗工作 坊	香港中文大學 專業進修學院	40
7.	2024/11/1 (五)	1400-1600	幼稚園教師培訓-幼兒探究學習活動體驗工作 坊	香港中文大學 專業進修學院	40
8.	2024/11/13 (三)	0900-1200	幼稚園教師培訓-大自然課程設計及推行工作 坊	香港沙田專業教育學院	30
9.	2025/3/8	1400-1700	幼稚園教師培訓-城市公園生態學習及帶領學 前幼兒認識大自然的技巧	香港教育大學	12
1 0.	2025/4/17 (四)	0945-1145	小學教師培訓	浸信會宣道會呂明才小學	30
1 1.	2025/4/24 (五)	0900-1200	幼稚園教師培訓-「大自然與生活」課程設計 與體驗	禮賢會屬下幼稚園	100
1 2.	2025/5/10 (六)	0900-1200	幼稚園教師培訓-城市公園生態學習及帶領學 前幼兒認識大自然的技巧	救世軍荃灣幼稚園	30
1 3.	2025/5/16 (五)	0915-1215	幼稚園教師培訓-兒童科學初探	圓玄幼稚園(平田)	12
				總數	481

嗇色園 可觀自然教育中心暨天文館7. (郊野研習學生天文班)(01/09/2024-31/08/2025)

課程編號	日期	學校名稱	級別	参加 人數	形式
HKG 2.01	2024/9/10	景嶺書院	中五	40	晚間
HKG 2.02	2024/9/12	港大同學會書院	中五	25	晚間
HKG 2.03	2024/9/19	英華書院	中六	40	晚間
HKG 2.04	2024/9/23	聖公會李福慶中學	中六	12	晚間
HKB 2.02	24/09/2024	聖文德書院	中六	43	晚間
HKG 2.05	03/10/2024	保良局朱敬文中學	中六	17	晚間
HKG 2.08	22/10/2024	東華三院呂潤財紀念中學	中六	16	晚間
HKB 2.10	07/11/2024	九龍塘學校(中學部)	中五	15	晚間
HKG 2.13b	07/11/2024	佛教茂峰法師紀念中學	中六	26	晚間
HKG 2.15	21/11/2024	保良局百周年李兆忠紀念中學	中五	50	晚間
HKG 2.18	03/12/2024	天主教鳴遠中學	中五	28	晚間
HKG 2.20	10/12/2024	深培中學	中五	35	晚間
HKG 2.21	12/12/2024	寶血會上智英文書院	中六	40	晚間
HKG 2.23	02/01/2025	中華傳道會劉永生中學	中四	30	晚間
HKB 2.20	06/01/2025	樂善堂梁植偉紀念中學	中五	24	晚間
HKG 2.25	09/01/2025	聖公會聖本德中學	中四	30	晚間
HKB 2.21	09/01/2025	新亞中學	中四	20	晚間
HKG 2.26	14/01/2025-	妙法寺劉金龍中學	中五	55	晚間
HKG 2.27	16/01/2025	顯理中學	中五	29	晚間
HKG 2.27b	16/01/2025	路德會協同中學	中五	25	晚間
HKB 2.23	20/01/2025	保良局甲子何玉清中學	中五	40	晚間
HKG 2.28	21/01/2025	張祝珊英文中學	中五	33	晚間
HKG 2.29	23/01/2025	余振強紀念第二中學	中五	8	晚間
HKG 2.29b	23/01/2025	佛教茂峰法師紀念中學	中五	20	晚間
HKG 2.30	06/02/2025	香港真光書院	中四	17	晚間
HKB 2.25	12/02/2025	東華三院邱金元中學	中五	23	晚間
HKB 2.29	27/02/2025	東華三院吳祥川紀念中學	中五	49	晚間
HKG 2.38	17/03/2025	佛教大光慈航中學	中五	40	晚間
HKB 2.33	18/03/2025	迦密愛禮信中學	中四	45	晚間
HKG 2.47	2025/3/19	佛教大雄中學	中五	18	晚間
HKB 2.37	07/04/2025	天主教鳴遠中學	中五	29	晚間
HKG 2.41	08/04/2025	聖保羅男女中學	中五	14	晚間
HKG 2.42	10/04/2025	中華傳道會安柱中學	中五	45	黄昏
HKB 2.38	10/04/2025	東華三院黃鳳翎中學	中五	23	晚間
HKB 2.39	14/04/2025	基督教聖約教會堅樂中學	中五	44	晚間
HKB 3.22	28/04/2025	聖公會聖匠中學	中五	16	晚間
HKG 2.46	08/05/2025	新界喇沙中學	中五	22	晚間
HKG 2.48	15/05/2025	粉嶺禮賢會中學	中四	30	晚間
HKG 2.49	20/05/2025	新生命教育協會平安福音中學	中五	21	晚間
HKB 2.49	03/07/2025	觀塘瑪利諾書院	中五	20	晚間
HKG 2.57	08/07/2025	聖士提反堂中學	中五	32	晚間
HKG 2.58	10/07/2025	觀塘官立中學	中五	12	晚間

嗇色園 可觀自然教育中心暨天文館

8. (A參觀/B外展/C借星象館/D學星象館/E觀星樂/F路邊天文/Live直播) (01/09/2024 - 31/08/2025)

日期	機構/團體	活動	参加人數
2024/9/14	奉基千禧	C借星象館	100
2024/9/14	可健	B外展	100
16-18/9/2024	嗇色園中秋晚會	B外展	400
2024/9/21	HKUAC	C借星象館	100
2024/9/30	教大	A參觀	50
2024/10/17	陳瑞祺喇沙	B外展	10
2024/10/19	彗星觀星樂	E觀星樂	60
2024/10/23	宏立	A參觀	18
2024/10/25	教育局 學生大使	A參觀	60
2024/10/26	Diverse Universe	E觀星樂	60
2024/10/29	扶輪社	A參觀	3
2024/11/1	中大專業持續進修參觀	A參觀	50
2024/11/6	CSD 懲教天文工作坊	B外展	20
2024/11/8	教育局 學生大使	A參觀	60
2024/11/13	專業教育學院 高級文憑	A參觀	20
2024/11/16	何東夜遊	B外展	30
2024/11/18	CSD 懲教天文工作坊	B外展	20
2024/11/21	陳瑞祺喇沙	B外展	10
2024/11/22	巴比倫星空-太空館	E觀星樂	140
2024/11/25	CSD 懲教天文工作坊	B外展	25
2024/11/25	救世軍田家柄學校	A參觀	10
2024/11/26	元朗公立中學校友會小學	B外展	102
2024/12/4	全元中學星象館	B外展	120
2024/12/7	奉基千禧小學	C借星象館	150
2024/12/10	瑪利曼小學外展天文千里眼	B外展	97
2024/12/13	可立	B外展	28
2024/12/14	何東夜遊	B外展	30
2024/12/19	屯門匡智星象館外展	B外展	113
2025/1/3	象限儀座流星雨	F路邊天文	150
2025/1/4	EDB教師天文班	A參觀	30
2025/1/7	聖公會聖約瑟小學	C借星象館	150
2025/1/11	EDB教師天文班	A參觀	30
2025/1/11	盲人觀星營	B外展	100
2025/1/18	EDB教師天文班	A參觀	30
2025/1/20	神托會培基	D學星象館	6
2025/1/23	神托會培基	C借星象館	160
2025/1/24	晚冬的行星組曲	E觀星樂	40
2025/1/25	EDB教師天文班 - 天文公園	B外展	25
2025/2/7	救世軍田家柄學校	D學星象館	10
2025/2/8	EDB教師天文班	A參觀	30
2025/2/15	綠惜地球夜行	B外展	200
2025/2/17	仁立	B外展	129
2025/2/20	可澤	A參觀	30
2025/2/21	王錦輝	B外展	60

日期	機構/團體	活動	参加人數
2025/2/22	EDB教師天文班 - 天文公園	B外展	25
2025/2/26	藍田聖保祿	B外展	500
2025/2/27	陳瑞祺喇沙	B外展	10
2025/2/28	One centre	A參觀	35
2025/3/13	樂華天主教	B外展	110
2025/3/15	星夜的過去、現在與未來」太空館	講E觀星樂	140
2025/3/15	曹公潭黃昏營	A參觀	60
2025/3/20	主愛小學	B外展	160
2025/4/10	陳瑞祺喇沙	B外展	10
2025/4/16	中華傳道會安柱中學	B外展	30
2025/4/26	科學節何東觀星	B外展	20
2024/4/29	可信X杭州小學	A參觀	40
2025/5/2	可銘	A參觀	50
2025/5/3	可風航天計劃	B外展	100
2025/5/6	保良局田家炳千禧	B外展	240
2025/5/8	荃灣聖芳濟中學	D學星象館	
2025/5/9	何式南小學	B外展	84
2025/5/9	聖安當小學	A參觀	40
12/5/2025	樂善堂余近卿中學	B外展	60
2025/5/13	保良局田家炳千禧	B外展	120
2025/5/13	中華傳道會安柱中學	B外展	50
2025/5/15	東華三院李嘉誠中學	B外展	400
2025/5/16	嘉諾撒聖瑪利書院	B外展	150
2025/5/17	可信航天計劃	B外展	80
2025/5/19	荃灣聖芳濟中學	C借星象館	200
2025/6/7	曹公潭黄昏營	A參觀	60
2025/6/9	喇沙小學	B外展	198
2025/6/10	北角官立小學	B外展	140
2025/6/12	香港真光中學小學部	B外展	123
2025/6/14	太空館講座 _來一場極光盛會	E觀星樂	140
2025/6/18	喇沙小學	B外展	198
2025/6/19	中華基督教會蒙黃花沃紀念小學	B外展	30
2025/6/19	救世軍田家炳	C借星象館	100
2025/6/21	太空館講座 _ 仲夏銀河傳説	E觀星樂	140
2025/6/23	中華基督教會蒙黃花沃紀念小學	B外展	150
2025/6/24	天水圍天主教小學	B外展	112
2025/6/24	聖言中學	D學星象館	5
2025/6/24	可藝+重慶	A參觀	44
2025/6/27	聖安當	B外展	270
2025/6/28	聖言中學	C借星象館	400
2025/6/30	聖公會柴灣聖米迦勒小學	B外展	250
2025/6/30	天主教培聖	C借星象館	280
2025/7/5	澳門科學館	B外展	60
2025/7/8	教育大同	A參觀	15
2025/7/9	聖約瑟小學	B外展	150
2025/7/10	喇沙小學	B外展	198
2025/7/14	HKU 天文學會	D學星象館	5

日期	機構/團體	活動	参加人數
2025/7/18	HKU 天文學會	C借星象館	50
2025/8/4	HKUST 天文學會	D學星象館	5
2025/8/13	HKUST 天文學會	C借星象館	80
2025/8/16	太空館	A參觀	40

嗇色園 可觀自然教育中心暨天文館9. (學界天文課程)(01/09/2024 - 31/08/2025)

課程編號	日期	學校名稱	級別	参加人數	課題
HKA_101	2024/12/5 Thu	嶺南中學	中三至中四	30	天文學入門-漫遊星空(日間/晚間) (適合所有年級)
HKA111	2025/1/7 Tue	香港布廠商會朱石麟中	中六	30	望遠鏡工作坊 (日間/晚間) (適合高
HKA001	2025/1/13 Mon	鄧鏡波學校	S1-S5	15	望遠鏡工作坊 (日間/晚間) (適合高
HKA006	2025/1/9 Thu	香港聖公會何明會督中 學	F.6	11	天文學入門-漫遊星空(日間/晚間) (適合所有年級)
HKA103	2025/2/20 Thu	CNEC Christian College	F.4	40	天文學入門-漫遊星空(日間/晚間) (適合所有年級)
HKA114	2025/2/21 FRI	嶺南衡怡紀念中學		20	天文學入門-漫遊星空
HKA104	2025/2/25 Tue	CNEC Christian College	F.3 - F.5	40	天文學入門-漫遊星空(日間/晚間) (適合所有年級)
HKA007	2025/2/28 Fri	東涌天主教學校	中三及中四	25	太陽觀測 (只在日間進行)(適合所
HKA102	2025/3/7 Fri	屯門官立中學	中四	35	望遠鏡工作坊 (日間/晚間) (適合高
HKA113	2025/3/13 Thu	元朗公立中學	S4-S5	35	認識天球 (日間/晚間)(適合高中)
HKA106	2025/3/14 Fri	聖公會主風小學	3-6	40	天文學入門-漫遊星空(日間/晚間) (適合所有年級)
HKA003	2025/3/17 Mon	路德會呂明才中學	F. 5	19	望遠鏡工作坊(日間/晚間)(適合高
HKA008	2025/3/18 Tue	紡織學會美國商會胡漢 輝中學	中五	22	望遠鏡工作坊 (日間/晚間) (適合高中)
HKA113	2025/3/13 Thu	元朗公立中學	中學	35	認識天球 (日間/晚間)(適合高中)
HKA108	2025/4/9 Wed	聖若瑟書院	中五	40	望遠鏡工作坊 (日間/晚間) (適合高
HKA004	2025/4/14 Mon	華英中學	中學	20	天文學入門-漫遊星空(日間/晚間) (適合所有年級)
HKA107	2025/4/30 Wed	保良局馬錦明中學	中學	40	認識天球 (日間/晚間)(適合高中)
HKA117	2025/5/22 THU	大埔三育中學	中學	23	
HKA109	2025/5/23 Fri	九龍塘天主教華德學校	小學	40	天文學入門-漫遊星空
HKA112	2025/5/27 Tue	King Ling College	中學	40	望遠鏡工作坊 (日間/晚間) (適合高
HKA110	2025/6/20 Fri	SMKMCF Ma Ko Pan Memorial College	中學	40	天文學入門-漫遊星空
HKA120	2025/6/25 WED	東華三院辛亥年總理中學	中學	40	天文學入門-漫遊星空
HKA118	2025/7/2 THU	基督書院	中學	40	天文學入門-漫遊星空
HKA116	2025/7/3 THU	伊利沙伯中學	中學	29	天文學入門-漫遊星空
HKA009	2025/7/7 MON	青年會書院	中學	40	
	2025/7/7 MON	北角協同中學	中學	15	天文學入門-漫遊星空
HKA119	2025/7/14 MON	鄧肇堅維多利亞官立中學	中學	17	天文學入門-漫遊星空
HKA121	2025/8/22 Fri	德信學校	中學	50	天文學入門-漫遊星空

嗇色園 可觀自然教育中心暨天文館10.(進階環境教育天文課程)(01/09/2024 - 31/08/2025)

課程編號	 日期	學校名稱	級別	参加人數	課題
HKP_Astro_001	21/10/2024_am	香海正覺蓮社佛教黃藻森學校	小五 有特 殊需要	40	我們的太陽系
HKP_Astro_004	24/10/2024_pm	香港培正小學	小五	33	我們的太陽系
HKP_Astro_016	9/12/2024_am	保良局蕭漢森小學	小五	40	天文千里眼
HKP_Astro_018	12/12/2024_pm	胡素貞博士紀念學校	小五	30	天文千里眼
HKP_Astro_019	16/12/2024_am	林村公立黄福鑾紀念學校	小四	40	天文千里眼
HKP_Astro_020	16/12/2024_pm	保良局莊啟程第二小學	小六	25	天文千里眼
HKP_Astro_021	17/12/2024_pm	林村公立黄福鑾紀念學校	小四	40	天文千里眼
HKP_Astro_024	14/01/2025_pm	順德聯誼總會胡少渠紀念學校	小五	40	天文千里眼
HKP_Astro_025	16/01/2025_pm	保良局陸慶濤小學	小六	30	天文千里眼
HKP_Astro_026	17/01/2025_am	香海正覺蓮社佛教陳式宏學校	小五	40	天文千里眼
HKP_Astro_027	17/01/2025_pm	聖公會阮鄭夢芹銀禧小學	小五	26	我們的太陽系
HKP_Astro_028	20/01/2025_pm	中華基督教會全完第二小學	小五	40	我們的太陽系
HKP_Astro_029	21/01/2025_pm	石湖墟公立學校	小五	35	我們的太陽系
HKP_Astro_031	12/02/2025_pm	石湖墟公立學校	小五	34	我們的太陽系
HKP_Astro_032	19/02/2025_pm	保良局陸慶濤小學	小六	30	天文千里眼
HKP_Astro_033	20/02/2025_pm	保良局陸慶濤小學	小六	30	天文千里眼
HKP_Astro_034	21/02/2025_pm	油蔴地天主教小學(海泓道)	小四	40	天文千里眼
HKP_Astro_035	24/02/2025_pm	中華基督教會全完第二小學	小五	40	我們的太陽系
HKP_Astro_036	25/02/2025_pm	保良局陸慶濤小學	小六	30	天文千里眼
HKP_Astro_038	05/03/2025_am	荃灣潮州公學	小五	30	天文千里眼
HKP_Astro_040	13/03/2025_pm	中華基督教會全完第二小學	小五	40	我們的太陽系
HKP_Astro_041	14/03/2026_pm	仁濟醫院趙曾學韞小學	小四	40	我們的太陽系
HKP_Astro_042	15/04/2027_pm	中華基督教會基真小學	小四至六	40	天文千里眼
HKP_Astro_041	20/11/2024_am	路德會聖馬太學校(秀茂坪)	小六	35	飛嘗航天任務
HKP_Astro_042	20/11/2024_pm	石湖墟公立學校	小五	33	飛嘗航天任務
HKP_Astro_044	27/11/2024_pm	鴨脷洲街坊學校	小五	15	飛嘗航天任務
HKP_Astro_046	11/12/2024_pm	香港道教聯合會圓玄學院石圍角小	小四	40	飛嘗航天任務
HKP_Astro_048	18/12/2024_am	保良局莊啟程第二小學	小四	25	飛嘗航天任務
HKP_Astro_049	26/02/2025_am	荃灣商會學校	小五	49	飛嘗航天任務
HKP_Astro_050		中華基督教會灣仔堂基道小學	小六	40	飛嘗航天任務

普色園 可觀自然教育中心暨天文館 11. (教育學習/交流/參觀/其他活動) (01/09/2024-31/08/2025)

日期	時間	活動名稱	機構	人數
2024/9/3 (二)	0900-1000	參觀及交流	香港賽馬會慈善信託基金	3
2024/9/30 (—)	1100-1300	參觀及交流	香港教育大學	30
2024/10/26 (六)	1800-2200	參觀、交流及擔任每月觀星樂主講嘉賓	(1)坂本陽一先生(新興出版 (2)山内銘宮子女士(愛努族 星座專家)	2
2024/10/29 (二)	1045-1300	參觀及交流	扶輪社	3
2024/11/22 (五)	0900-1200	參觀及交流	蘇珊娜·M·霍夫曼博士	1
2024/11/25 (—)	1500-1600	參觀及交流	救世軍	10
2024/12/17 (二)	1400-1700	參觀及交流	賽馬會	20
2025/6/5	1000-1200	幼稚園課程觀課活動: 大開眼界:小香草包、大自然拼貼畫、光 影追逐賽	世界自然保育基金會教育部	4
2025/7/8 (二)	1000-1245	參觀及交流	北京潘文石生物多樣性研究 中心	15
			總計	88

嗇色園 可觀自然教育中心暨天文館12. (博物學堂- 親子教室)(01/09/2024 - 31/08/2025)

日期	活動名稱	參加人次
2024/11/16	嗇色園何東X可觀-何東夜遊: 生態與星空探索	27
2024/12/14	嗇色園何東X可觀-何東夜遊: 生態與星空探索	32
2025/1/18	非一般的主題公園——親子東壩地質遊	36
	總計:	95

嗇色園 可觀自然教育中心暨天文館 「賽馬會探索科學」計劃-「可觀詮宇宙」小學科學探究課程

課程編號	課程日期	主題	學校名稱	級別	學生 人數	教師 人數
JCS_001	27/02/2025	非常物料任務	協和小學	P.1	32	2
JCS_002	05/03/2025	植物的繁衍	荃灣何傳耀紀念小學	P.4	100	8
JCS 003	06/03/2025	影子遊戲	荃灣何傳耀紀念小學	P.1	100	8
JCS 004	10/03/2025	植物的繁衍	鄭任安夫人學校	P.4,P.5,P.6	14	2
JCS_005	17/03/2025	氣候的變化	鄭任安夫人學校	P.4,P.5,P.6		2
JCS 006	26/03/2025	植物的繁衍	保良局蕭漢森小學	P.3	108	6
JCS_007	27/03/2025	影子遊戲	香港潮商學校	P.1	66	6
JCS_008	31/03/2025	植物的繁衍	保良局方王錦全小學	P.4	35	2
JCS 009	01/04/2025	四季的成因	協和小學	P.1	32	2
JCS_010	02/04/2025	影子遊戲	瑪利諾修院學校(小學部)	P.1	150	10
JCS_011	08/04/2025	影子遊戲	基督教香港信義會禾輋信義學校	P.1	50	4
JCS_012	09/04/2025	常見的動植物	保良局蕭漢森小學	P.2	108	6
JCS_013	10/04/2025	四季的成因	香港潮商學校	P.4	88	6
JCS 015	28/04/2025	四季之謎	元朗公立中學校友會鄧英業小學	P.3	55	4
JCS 016	29/04/2025	四季之謎	元朗公立中學校友會鄧英業小學	P.3	76	6
	06/05/2025	ONSITE 飛嘗航天任務	粉嶺公立學校	P.4	44	4
	06/05/2025	ONSITE 飛嘗航天任務	粉嶺公立學校	P.4	25	2
	09/05/2025	探索聲音*	路德會救主學校	P.6	17	2
	21/05/2025	四季之謎	保良局蕭漢森小學	P.6	61	4
	21/05/2025	四季之謎	保良局蕭漢森小學	P.6	61	4
	22/05/2025	植物的繁殖	中華基督教會基華小學	P.4	55	4
JCS_019 JCS_020	29/05/2025	植物的繁殖	中華基督教會基華小學	P.4	52	4
JCS_020 JCS_022	09/06/2025	天文講座	中華基督教曾基華小学 喇沙小學	P.4 P.2	198	2
JCS_022 JCS_023	10/06/2025	天文講座	北角官立小學	P.4	140	2
JCS_024	12/06/2025	外展天文+星象館	五円百並小学 香港真光中學附屬小學暨幼稚園 (小學部)	P2	123	2
JCS_025	13/06/2025	行星探測新發現+星象館 +觀察太陽	世界龍岡學校黃耀南小學	P.4, P.5	205	6
JCS_026	16/06/2025	影子大師、神奇的地球	救世軍田家炳小學	P.1	103	4
JCS_027	17/06/2025	動物隱身術、蝴蝶遷徙 之謎	救世軍田家炳小學	P.2	104	4
JCS_028	18/06/2025	天文講座(Zoom)	喇沙小學	P.5	198	1
JCS_029	18/06/2025	外借星象館	救世軍田家炳小學	P.3	40	2
JCS_030	19/06/2025	外借星象館	救世軍田家炳小學	P.4	40	2
JCS_031	20/06/2025	外借星象館	救世軍田家炳小學	P.5	40	2
JCS_032	23/06/2025	外借星象館	中華基督教會蒙黃花沃紀念小學	P.4	150	5
JCS_033	24/06/2025	三節星象館,天文講座及 太陽觀察	天水圍天主教小學	P.4	112	2
JCS_034	24/06/2025	捕捉彩虹	基督教聖約教會堅樂小學	P.1	100	5
JCS_035	25/06/2025	中國探月+星象館+太陽 觀察	基督教聖約教會堅樂小學	P.4	144	5
JCS_021	26/06/2025	植物的繁衍	保良局志豪小學	P.4	150	5
JCS_036	27/06/2025	天文講座	聖安當小學	P.4,P.5	270	2
JCS_037	30/06/2025	外展星象館	聖公會柴灣聖米迦勒小學	P.4,P.5	250	2

JCS_038A	02/07/2025	影子大師	東華三院王余家潔紀念小學	P.1	115	5
JCS_038B	03/07/2025	動物隱身術	東華三院王余家潔紀念小學	P.2	115	5
JCS_038C	04/07/2025	行星探測新發現+太陽觀 察	東華三院王余家潔紀念小學	P.3	115	5
JCS_039	07/07/2025	常見的動植物+植物的繁 衍	聖公會主愛小學	P.1,P.4	277	6
JCS_040	09/07/2025	外展星象館	聖若瑟小學	P.5	150	2
JCS_041	10/07/2025	天文講座	喇沙小學	P.4	198	2
JCS_042	14/07/2025	動物隱身術、奇妙的生 物世界、花朵解密	保良局陳南昌夫人小學	P.1,P.2,P.4	160	8
JCS 043	27/06/2025	蝴蝶生存之謎	嗇色園主辦可譽中學暨可譽小學	P.3, P.4	135	6
				總計	4975	190

嗇色園主辦 可觀自然教育中心暨天文館

2024-25年度 地理科科務報告

2025. 08. 13

【中學地理科課程】

製作人:姚倩薇老師

甲. 課程匯報

一. 課程資料

新高中(中四、中五、中六)郊野研習課程

1. 課程資料如下:

		郊野研習課程			
課程種類	三日兩夜	兩日一夜	一日	半日	總數
課程數量	3	65	134	8	210
學校數量	2	56	121	8	187
學生人次	204	2936	2964	212	6316
教師人次	8	368	174	16	566
總人次	212	3304	3138	228	6882

2. 課程內容如下:

a. 課程安排

「導引式」課程

	为 42		<u> </u>
	課題	地點	研習內容
1	溪流河道研究	大帽山石澗	研究考察溪流的河貌幾何特性
2	工業位置選點	元朗	認識新舊工業村內工業活動的不同特色
3	都市可持續發展研究	荃灣	認識土地利用分區及區內都市活動情況
4	香港農業活動	錦田	探討香港農業活動的可持續發展方向
5	樹林生態系统研究	川龍	研究不同樹林的植被特性及樹林結構,及樹林微
			氣候與植物之關係
6	城市天氣研究	青衣	探究城市設計對天氣因子的相互關係和影響
7	城市微氣候研究	荃灣	比較城市不同位置的微氣候情況,及探討熱島效
			應與城市規劃之關係
8	鄉村土地利用轉變	錦田	認識錦田的土地利用分佈及區內農業活動情況
9	運輸發展研究	東涌	比較不同境內客運方式的特色、問題及分析未來
			的運輸發展
10	西貢市城市活動的	西貢	研習西貢市食肆的空間分布形態及原因及香港
	空間分布		世界地質公園對西貢市等地區等影響
11	海岸地貌研究	麗都灣	研究海浪、海岸特性,及水質情況與人文活動的
			關係
12	鄉郊發展轉變	大江埔	比較鄉村不同農業用地的分布特色,及城市擴展
			下的鄉郊用地轉變
13	東涌城市發展	東涌	認識東涌的聚落特色及城市擴展對周邊地區的
			影響
14	機會與風險	西貢萬宜水	了解萬宜水庫東壩周邊的地質、相關地貌及人類
	(萬宜水庫)	庫東壩	改變海岸的工程建設
15	機會與風險	西貢橋咀洲	了解橋咀洲的地質、相關地貌及人類如何利用海
	(橋咀洲)		岸資源和其影響

「探究技巧式」課程1.0

	課題	地點	研習內容
1	溪流河道研究	大帽山石澗	研究考察溪流的河貌幾何特性
2	工業位置選點	元朗	認識新舊工業村內工業活動的不同特色
3	都市可持續發展研究	荃灣	認識土地利用分區及區內都市活動情況
4	香港農業活動	錦田	探討香港農業活動的可持續發展方向
5	樹林生態系统研究	川龍	研究不同樹林的植被特性及樹林結構,及樹林微
			氣候與植物之關係
6	城市天氣研究	青衣	探究城市設計對天氣因子的相互關係和影響
7	城市微氣候研究	荃灣	比較城市不同位置的微氣候情況,及探討熱島效
			應與城市規劃之關係
8	鄉村土地利用轉變	錦田	認識錦田的土地利用分佈及區內農業活動情況
9	運輸發展研究	東涌	比較不同境內客運方式的特色、問題及分析未來
			的運輸發展
10	西貢市城市活動的	西貢	研習西貢市食肆的空間分布形態及原因及香港
	空間分布		世界地質公園對西貢市等地區等影響
11	海岸地貌研究	麗都灣	研究海浪、海岸特性,及水質情況與人文活動的
			關係
12	鄉郊發展轉變	大江埔	比較鄉村不同農業用地的分布特色,及城市擴展
			下的鄉郊用地轉變
13	東涌城市發展	東涌	認識東涌的聚落特色及城市擴展對周邊地區的
			影響
14	機會與風險	西貢萬宜水	了解萬宜水庫東壩周邊的地質、相關地貌及人類
	(萬宜水庫)	庫東壩	改變海岸的工程建設
15	機會與風險	西貢橋咀洲	了解橋咀洲的地質、相關地貌及人類如何利用海
	(橋咀洲)		岸資源和其影響

「探究技巧式」課程2.0

	課題	地點	研習內容
1	溪流河道研究	大帽山石澗	研究考察溪流的河貌幾何特性
2	工業位置選點	元朗	認識新舊工業村內工業活動的不同特色
3	都市可持續發展研究	荃灣	認識土地利用分區及區內都市活動情況
4	香港農業活動	錦田	探討香港農業活動的可持續發展方向
5	樹林生態系统研究	川龍	研究不同樹林的植被特性及樹林結構,及樹林微
			氣候與植物之關係
6	城市天氣研究	青衣	探究城市設計對天氣因子的相互關係和影響
7	城市微氣候研究	荃灣	比較城市不同位置的微氣候情況,及探討熱島效
			應與城市規劃之關係
8	鄉村土地利用轉變	錦田	認識錦田的土地利用分佈及區內農業活動情況
9	運輸發展研究	東涌	比較不同境內客運方式的特色、問題及分析未來
			的運輸發展
10	西貢市城市活動的	西貢	研習西貢市食肆的空間分布形態及原因及香港
	空間分布		世界地質公園對西貢市等地區等影響
11	海岸地貌研究	麗都灣	研究海浪、海岸特性,及水質情況與人文活動的
			關係
12	鄉郊發展轉變	大江埔	比較鄉村不同農業用地的分布特色,及城市擴展

		1	
			下的鄉郊用地轉變
13	東涌城市發展	東涌	認識東涌的聚落特色及城市擴展對周邊地區的
			影響
14	機會與風險	西貢萬宜水	了解萬宜水庫東壩周邊的地質、相關地貌及人類
	(萬宜水庫)	庫東壩	改變海岸的工程建設
15	機會與風險	西貢橋咀洲	了解橋咀洲的地質、相關地貌及人類如何利用海
	(橋咀洲)		岸資源和其影響

導賞式地質課程

	課題	地點	研習內容
1	馬屎洲地質及	馬屎洲	認識馬屎洲的岩石分類及所形成的地貌其特色
	地貌景觀		

探究式課程

此類課程將會協助個別學校設計校本的探究式考察課程,以配合其學生的需求及校內評核的安排。由於資源有限,此類課程數量有一定限制。

惡劣天氣應變課程

為應付惡劣天氣而設計出應變課程,以戶內活動、旅遊巴士遊覽考察地點等方式進行,以 確保同學在安全的情況下,能獲得具質素的學習成效。

	課題	地點	研習內容
1	元朗及屯門	元朗、屯門	認識考察地區內的不同的工業發展特色
	工業發展		
2	Google Map	荃灣	利用Google Map內的街景 (Street View) 功能進
	虚擬考察		行荃灣區內的土地利用分析
3	溪流河道研究	中心課室	研究上游、中游及下游的河道特徵比較
4	海岸地貌研究	中心課室	研究海浪、海岸特性

初中(中一、中二、中三) 郊野研習課程

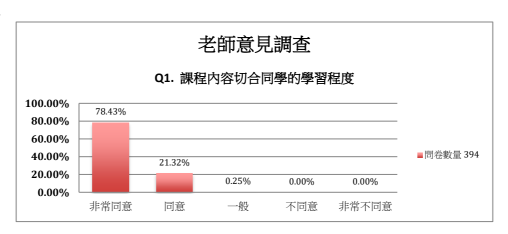
由於高中課程需求仍然非常殷切;本學年繼續暫停舉辦初中課程。

二. 課程檢討

新高中(中四、中五、中六)郊野研習課程

老師意見調查結果

(一)課程內容

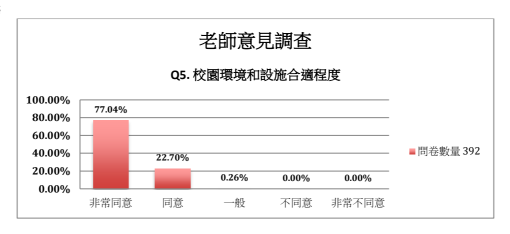


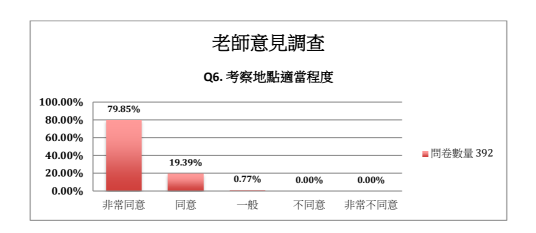






(二)學習地點





(三)課程導師









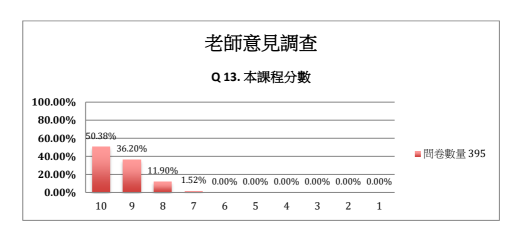
(四)學習經歷



(五) 時間安排

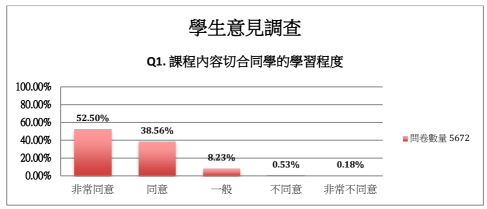


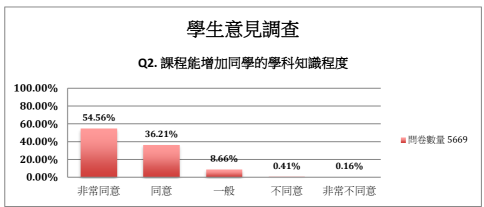
(六)整體

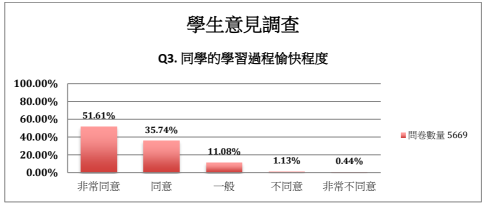


學生意見調查結果

(一)課程內容

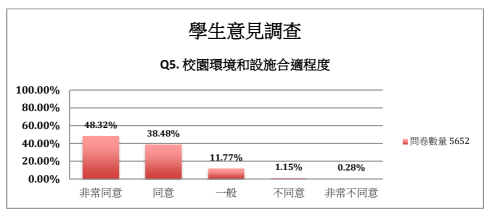


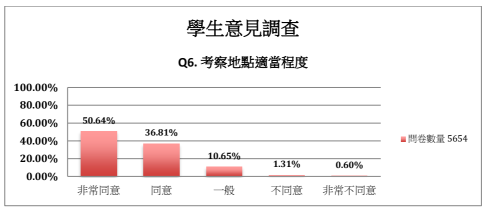






(二)學習地點

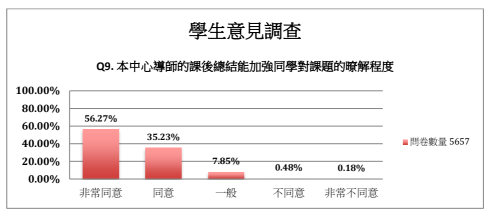


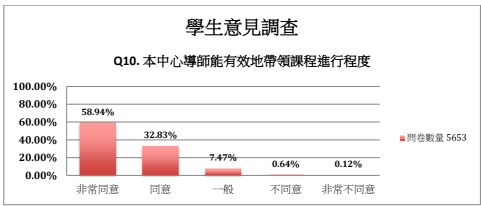


(三)課程導師

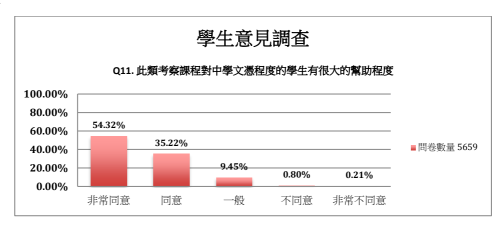




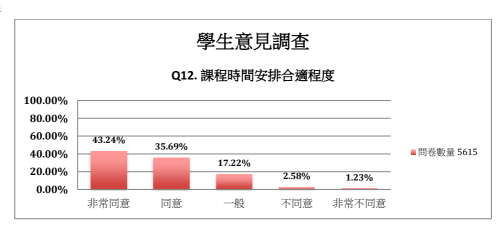




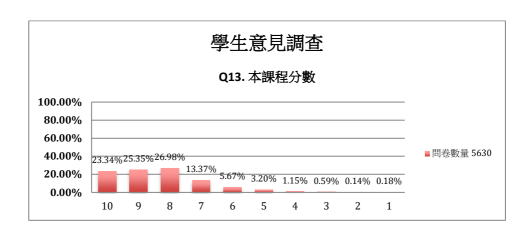
(四)學習經歷



(五) 時間安排



(六)整體



三. 課程總結

新高中(中四、中五、中六)郊野研習課程

本學年參與課程的總人次數量較去年些微上升了2.29%。

老師回應:

- 1. 根據今年的問卷統計結果,整體上老師於《課程內容》、《學習地點》、《學習經歷》、《課程導師》的「認同回應」(老師選擇「非常同意」及「同意」兩項),大致均達近99%; 成績理想及得以維持。
- 2. 老師於大部份項目給予的「非常同意」百分比與去年的數字有些微下降,可能與今年有新 科組成員加入致教學質素未穩定有關。
- 3. 《課程內容》方面,第一條「課程內容切合同學的學習」、第三條「同學的學習過程愉快」和第四條「工作紙能有效幫助學習」的「非常同意」百分比較去年的下降了1.82%、5.01%及2.34%,有些微跌幅。而第二條「課程能增加同學的學科知識」的「非常同意」百分比則較去年的稍微上升了2.78%。
- 4. 《學習地點》方面,兩條問題「校園環境和設施合適」及「考察地點適當」的「非常同意」 百分比與去年相約。
- 5. 《課程導師》方面,第一條「本中心導師能清晰地簡介考察」、第三條「本中心導師的課 後總結能加強同學對課題的瞭解」及第四條「本中心導師能有效地帶領課程進行」的「認 同回應」百分比仍大致維持於99%,與去年相約。當中第二條「本中心導師能提供適當的協 助」的「認同回應」百分比更達至100%,成績令人鼓舞。
- 6. 《學習經歷》方面,「課程對中學文憑程度的學生有很大的幫助」的「認同回應」仍大致維持於98%,與去年相約。
- 7. 《時間安排》方面,認為課程時間安排合適的「認同回應」為92.41%,較去年的下降了6.57%, 屬跌幅較大的項目。
- 8. 而整體評分部分,本年老師給予8分或以上的,佔98.48%,與去年相約。給予10分的佔50.38%, 較去年的高4.44%(45.94%),有些微進步。

學生回應:

- 1. 根據問卷統計結果,學生對課程的「認同回應」(選擇「非常同意」及「同意」兩項), 較去年的稍低,可能與今年有新科組成員加入致教學質素未穩定有關。
- 2. 於《課程內容》部分,「認同回應」的數字都稍遜於去年(介乎0.46-1.6%),而「非常同意」則下降0.93-3.18%。
- 3. 於《學習地點》方面,「認同回應」的數字都稍遜於去年(介乎0-8.89%),而「非常同意」 則下降0.95-9.95%,屬跌幅較大的項目。
- 4. 於《課程導師》方面,「認同回應」的數字都稍遜於去年(介乎0.81-1.88%),而「非常同意」則下降3.16-3.95%。

- 5. 於《學習經歷》部分,「認同回應」數字為89.54%,與去年相約,而「非常同意」數字為54.32%,亦與去年相約。
- 6. 於《時間安排》方面,「認同回應」的數字為78.93%,較去年下降了5.72%,有些微跌幅。
- 7. 而整體評分部分,本年給予8分或以上的,佔75.67%,低於去年2.99%(78.66%)。給予10分的佔23.34%,稍低於去年0.82%(24.16%),大致與去年相約。

整體而言,本學年課程的成效較去年的有些微跌幅,但大致上也能維持,可能與今年有新科組成員加入致教學質素未穩定有關。建議來年再有新科組成員加入時,以維持及提升教學質素為科組優先關注事項。

另外,受氣候變化影響,本年度有不少課程因惡劣天氣關係而未能到戶外進行實地考察。 原有的戶外考察課程會改為惡劣天氣應變課程,學生會以戶內活動或旅遊巴士遊覽考察地點等方 式進行考察活動,以確保同學在安全的情況下,能獲得具質素的學習成效。然而, 學生逗留在 校園的時間相應會較長,對校園環境及設施有更大需求。建議來年可提升校園環境設施的機能, 如增加自動販賣機的補貨頻率、增加貨品種類及款式等。

乙. 學科發展

策略/工作	時間表	進度
目標一:優化校園內的教學設施	,以寬廣學生對環境教育的	9知識
la. 設計新課題及修訂現行課題	2024年9月	已按計劃完成(修訂工業位置選點、海岸
	至	地貌研究、城市微氣候研究、都市可持續
	2025年8月	發展的課程內容)。
1b. 更新及購買數碼地圖及航空	2024年9月	已增購航空照片及課程相關地圖。
照片	至	
	2025年8月	
lc. 更新考察實驗儀器	2024年9月	已按計劃更新所需儀器。
	至	
	2025年8月	
ld. 優化教學設施及課室裝置	2024年9月	已按計劃完成(更換探理廳窗簾、新製聚
	至	賢廳海岸地板貼)。
	2025年8月	
le. 製作實體互動模型教材	2024年9月	已按計劃完成(已完成海岸地貌研究惡劣
	至	天氣應變課程的教材製作)。
	2025年8月	
1f. 製作地理科宣傳品,免費派	2025年1月	已按計劃完成(製作考察儀器入門指南—
發予課程參加者及全港中學	至	都市可持續發展海報、更新塱原磁石書
	2025年8月	簽、新製微氣候考察儀器文件夾及亞加力
		膠匙扣、加印天氣警告圖示文件夾及廿四
		節氣貼紙)。
目標二:製作自媒體資源,以加	強對外環境教育、國民教育	育宣傳
2a. 製作社交媒體相關教學材料	2024年9月	已按計劃完成,粉絲人數達1932位。
(Instagram)	至	
	2025年8月	
2b. 拍攝自媒體相關教學材料	2024年9月	已按計劃完成。
(YouTube Channel)	至	
	2025年8月	
2c. 舉辦「天氣觀測專題探究比	2024年12月	今年參加人數達200人,共50間學校參
賽」	至	與,並已按計劃完成。
	2025年7月	

2d. 與教育局課程發展處合辦教師培訓活動	2025年5月	已按計劃完成(參與以「培訓學生探究為本實地考察的技能」為題的教師分享)。
目標三:推動跨科組協作,以發	展及推行優質教育計劃	-
3a. 舉辦「博物學堂」活動	2024年1月	今年新辦「非一般的主題公園——親子東
	至	壩地質遊」,共36位親子參加。
	2025年8月	
3b. 推進「優質教育基金」計劃	2024年9月	舉行QEF計劃內的「製作自動氣象儀工作
	至	坊」(第二及三期),共110間,約400人參
	2025年8月	加,並已按計劃完成。

丙.總結

關注事項一:優化校園內的教學設施,以寬廣學生對環境教育的知識

- 1. 為配合推廣國家安全教育,科組於各課題筆記及簡報上都添加相關的教材,讓學生能對國家安全教育有更多認識和了解,提升學生對國家的歸屬感和認同感。
- 2. 本科也就考評局指定的考核課題——「建設可持續城市」修訂「都市可持續發展」的課程 內容。
- 3. 已於科組內定期進行共同備課分享會,讓組內教師能藉此彼此交流、分享教學上的成果和 難處,互相學習及支援,讓教師們均得到適切的培訓。
- 4. 科組持續地優化教學設施及課室裝置,例如更換探理廳窗簾、新製聚賢廳海岸地板貼等, 務求為使用者帶來更多新面貌。
- 5. 科組因應惡劣天氣頻繁而新開發「海岸地貌研究——惡劣天氣應變課程」,確保同學在安全的情況下,獲得具質素的學習成效。
- 6. 科組繼續製作以「考察儀器入門指南」為主題的的海報系列,本年度出版與「都市可持續發展」為副題的海報,免費派發予全港中學;另新製「微氣候考察儀器」的文件夾及亞加力膠鎖扣,精美的紀念品深受師生歡迎。

關注事項二:製作自媒體資源,以加強對外環境教育、國民教育宣傳

- 7. 目前 Instagram 的訂閱人數已近2,000人,而「可觀Channel——地理小知識」頻道的收看次數近3,000次,最高瀏覽次數的影片更達73,000次,效果頗佳。
- 8. 科組於今年繼續推廣 Instagram及「可觀Channel——地理小知識」頻道的宣傳,持續地分享有趣的地理知識及推介本科組舉辦的活動予學界及公眾。
- 9. 本年度續與香港天文台、香港氣象學會、社區天氣資訊網絡合辦「天氣觀測專題探究比賽」。 參加人數達200人,共50間學校參與,反應非常理想。
- 10. 本年度於教育局主辦的教師培訓活動《地理科學與教策略系列:培訓學生探究為本實地考察的技能》擔任嘉賓,與在場老師進行分享以城市為實地考察示例的教學示範。
- 11. 科組亦繼續編寫模擬試題予各屬校地理科科主任,相信各屬校學生均有裨益。

關注事項三:推動跨科組協作,以發展及推行優質教育計劃

- 12. 於學期中,本科組舉辦了「非一般的主題公園——親子東壩地質遊」,帶領36位親子到東壩進行一場別開生面的地質導賞活動。活動均成效理想,得到的回應相當正面。
- 13. 科組與QEF團隊於4月及暑期舉行了QEF計劃內的「製作自動氣象儀工作坊」(第二及三期), 共110間,約400人參加,成效理想,得到的回應相當正面。

最後,科組將繼續結合實地考察及科普教育,並運用人工智能協作,繼續為全港地理科提供優質的考察課程及製作多元教學資源,以寬廣公眾對環境教育的認識,及與公眾共享教育資源。

嗇色園主辦 可觀自然教育中心暨天文館

2024-25年度 生物科科務報告

2025. 08. 21

【中學生物科課程】 製作人:黃志俊老師

甲. 課程匯報

一. 課程資料

高中(中四、中五、中六)郊野研習課程

課程種類		全日面授	總數	取消課程	
	三日	兩日	一日		
課程數量	2	30	199	231	8
學校數量	2	22	135	159	8
學生人次	114	1488	5055	6657	345
教師人次	6	44	237	287	13
總人次	120	1532	5292	6964	358

二・課程内容

「導引模式」課程

	課題	地點	研習內容
1	共生世界多面睇	下花山	探索植物與動物間緊密而微妙關係
2	小生境探奇	可觀中心/附近	認識不同小生境中的生物多樣性
3	牛糞小生境大揭秘	下花山	探索牛糞演替和其中的生物變化
4	電子顯微鏡生態探索	可觀中心	探究花粉、細小昆蟲不同的微結構
5	顯微鏡生態探索	可觀中心	透過使用不同光學顯微鏡,記錄微生物
6	生物多樣性速查	下花山	利用不同的調查方法記錄生物多樣性

「探究模式/導引模式」課程

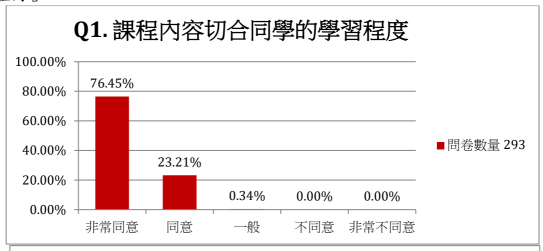
	課題	地點	研習內容
7	考察淡水溪流生態系統	大帽山石澗	研究河溪動植物以及非生物因素
8	考察紅樹林生態系統	西徑	研究紅樹林生長及潮間帶生物
9	考察岩岸生態系統	馬灣	研究岩岸潮間帶生物分佈與非生物因素
10	考察沙坪生態系統	汀角東	研究沙坪生物分佈與非生物因素關係

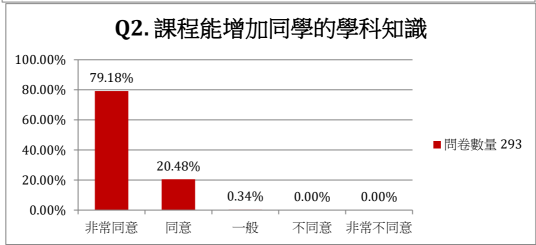
三・課程檢討

高中(中四、中五、中六)郊野研習課程

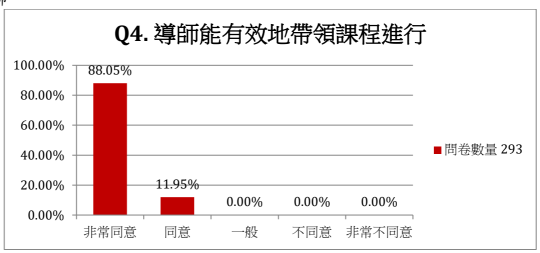
老師意見調查結果

(一)課程內容



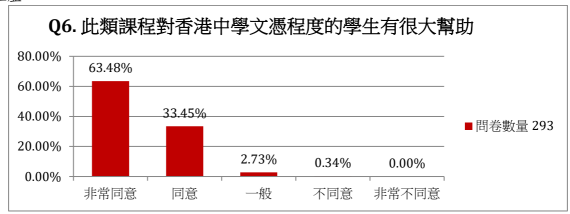


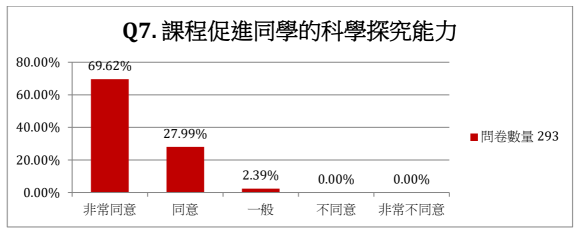
(二)課程導師



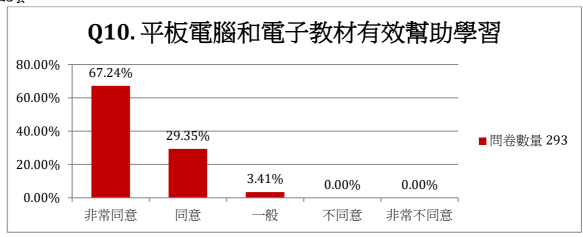


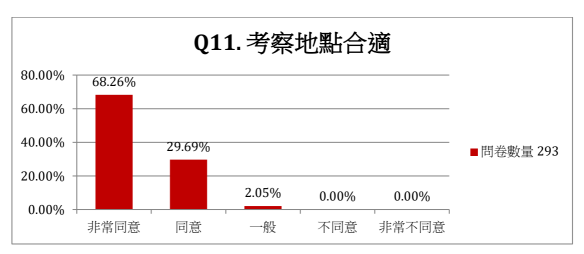
(三)學習經歷





(四)硬件配套

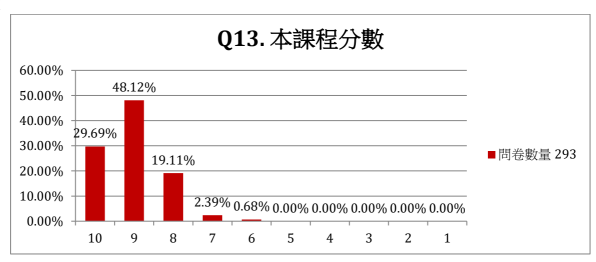




(五) 時間安排

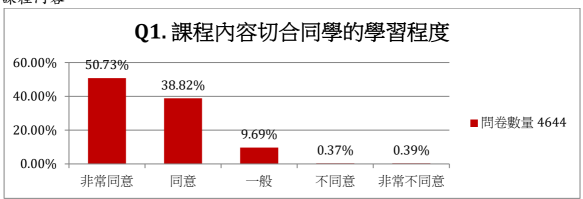


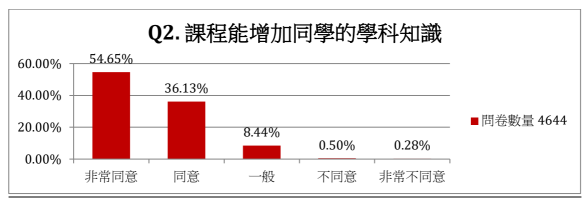
(六)整體



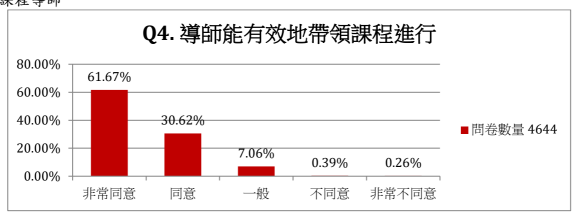
學生意見調查結果

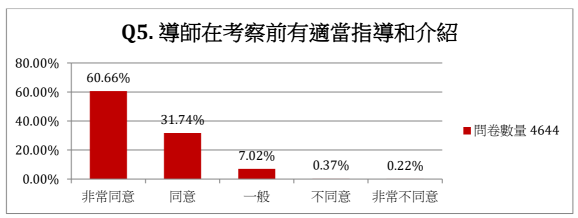
(一)課程內容





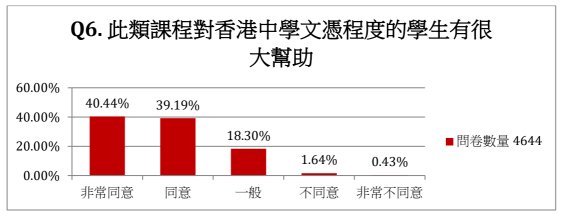
(二)課程導師

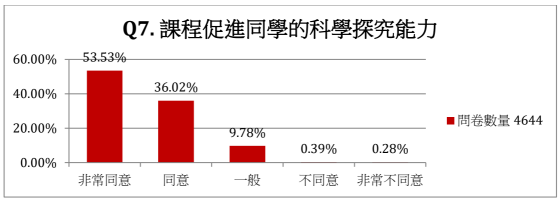




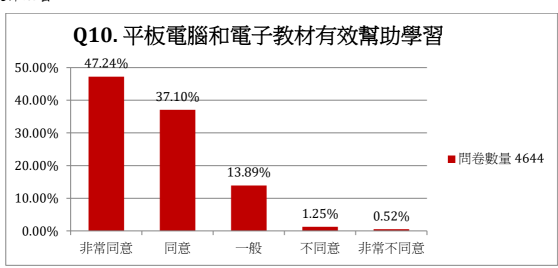
(三)學習經歷

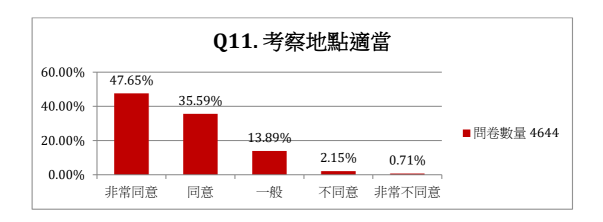




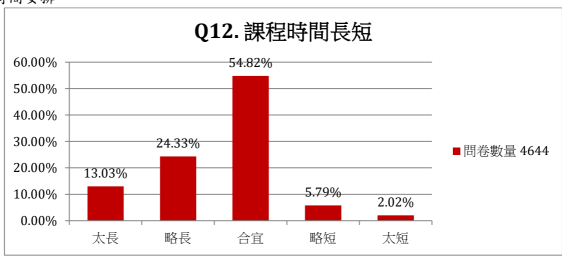


(四)硬件配套

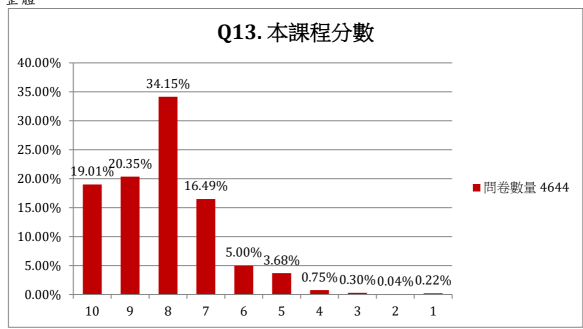




(五) 時間安排



(六)整體



四 : 課程總結

高中(中四、中五、中六)郊野研習課程

老師問卷回覆總數為293人,而學生問卷總數為4644人。

老師回應:

- 1. 根據今年的問卷統計結果,整體上老師於《課程內容》、《課程導師》及《學習經歷》的「認同回應」(老師選擇「非常同意」及「同意」兩項),均達90%或以上,成績相當理想。
- 2. 老師給予各項目的「非常同意」百分比與去年的數字比較,互有輕微上升或下降,但整 體表現仍能保持以往的表現,教學成效相當不俗。
- 3. 第11條:考察地點合適,有超過90%以上老師選擇「非常同意」及「同意」,與去年相若, 證明野外自然環境仍是考察首選。
- 4. 課程時間長短,雖然有五成多表達合適,但覺得「略長」和「太長」超過四成,似乎老師們要帶學生來進行住宿課程有頗大困難。新一年度的住宿課程報名情況,很能反映老師們的關注,三日住宿課程大幅下降。
- 6. 而整體評分部分,本年老師給予8分或以上的,佔95%,比往年更佳,成績令人滿意。

學生回應:

- 1. 根據問卷統計結果,學生對課程內容和學科知識的「認同回應」(選擇「非常同意」及 「同意」兩項),接近90%,雖然不及老師高,但仍是頗理想的。
- 2. 學生有一個愉快的學習經歷,表示「非常同意」及「同意」分別有53%和35%,佔整體超過85%,是一個相當值得鼓舞的成果。
- 3. 學生對可觀中心的導師表現,給予較課程內容更高的認同,有超過90%(選擇「非常同意」 及「同意」兩項),證明老師團隊都達到一定水平。
- 4. 考察課程對學生而言,有接近80%認同對中學文憑有很多大幫助。另外,我們已在生物科 Hokoonbio IG,連繫更多關於文憑試的內容。但有多達90%「認同回應」(選擇「非常同 意」及「同意」兩項)指出考察促進同學的科學探究能力。
- 5. 學生有超過八成認同考察地點適當(選擇「非常同意」及「同意」兩項),證明學生都 覺得能夠走到大自然,去學習生態是有必要的。
- 6. 工作紙與電子教材有效幫助學習的評分,認同的(選擇「非常同意」及「同意」兩項) 分別只有78%和84%,這方面我們需要持續更新與優化。
- 7. 而整體評分部分,本年給予7分或以上的,有90%,成績令人滿意。

整體而言,本學年課程的成效與過往相約。在過去一年,新加入的老師已經完全融入團隊,而我們之間的互動交流亦不斷增加,課程的多元與內容的深度亦不時更新,期望最終讓來參與課程的師生都有所得益。

乙. 學科發展

	• • • • • •				
	策略/工作	時間表	進度		
目标	票一:優化校園內的教學設施,以	以寬廣學生對環境教育的知識	ì		
1a.	改善花園展示設施,配合教學	2024年9月	已完成。		
	及參觀使用	至			
		2025年8月			
1b.	更新走廊及課室展示品,	2024年9月	持續進行中。		
	提升學習興趣	至			
		2025 年 8 月			
1c.	更新實驗室及消耗品	2024年9月	已完成。		
		至			
		2025年8月			

目标	目標二:製作自媒體資源,以加強對外環境教育、國民教育宣傳									
2a.	繼續舉辦跟着專家去探索自然	2024年9月	持續進行中。							
	的活動,同時利用 IG,FB 推廣	至								
	自然生態	2025年8月								
2b.	製作更多不同類型的 YouTube	2024年9月	持續進行中。							
	短片,吸引不同的受眾	至								
		2025 年 8 月								
目标	票三:推動跨科組協作,以發展及	及推行優質教育計劃								
3a.	與進階環境教育科合作,推行	2024年9月	計劃仍在進行中。							
	最新的科學探索課程	至								
		2025年8月								
3b.	與天文科合作,推行公眾教育	2024年9月	計劃仍在進行中。							
	活動	至								
		2025年8月								

丙.總結

關注事項:優化校園內的教學設施,以寬廣學生對環境教育的知識

- 1. 枯葉堆分成不同的大小,讓學生可以選擇取樣作比較。還加入用舊紙片製作的枯葉包, 令學生有更多的不同樣本。
- 2. 展示植物的介紹有不同款式,配合不同學生的學習需要。

關注事項:製作自媒體資源,以加強對外環境教育、國民教育宣傳

- 3. 除了hokoonbio IG製作更多與文憑試相關的內容外, hokoon101由過往主要生物介紹,轉為利用不同科組同事的文章,重新設計和編排,推廣給不同口味的公眾。同時,兩個IG 與 FB專頁都嘗試利用Reels短片,面向更多不同的受眾。
- 4. 參與綠惜地球香港山徑日展覽,製作自然生態攝影守則,推廣不同生態攝影的正確態度。

關注事項:推動跨科組協作,以發展及推行優質教育計劃

- 5. 與天文部合作,獲得香港鄉郊基金資助,帶領學生在荔枝窩進行兩日一夜的天文生態文 化學習活動,得到很好的回饋,將來有機會再多辦類似的優質教育計劃。
- 6. 與古洞何東生態中心合辦了天文/生態活動,親子草地生態探索等,這些不同面向的活動, 有助我們發展更多不同類型的計劃。

最後,科組各位老師都繼續為全港生物科提供優質的考察課程。

普色園主辦 可觀自然教育中心暨天文館 2024-25 年度 進階環境教育課程科務報告

2025.09.03

製作人: 陳錦江老師

進階環境教育課程

连陷垛塊教育的

甲、課程匯報

一、課程資料

進階環境教育課程 (小一至小六)

1. 課程資料如下:

課程種類	自然探索特工(初級)	自然探索 特工(高 級)	天氣觀測	水「知」源	氣動樂	機械生物 大步走	再生能源 多面體	奇趣地貌 岩石之旅	瀕危物種 大搜查	植物睇真	昆蟲搜記	熱血滾珠 大冒險	總數
課程數量	4	0	6	9	8	7	9	1	2	2	4	12	64
學生人數	116	0	239	338	258	224	276	40	65	67	120	421	2164
教師人數	8	0	12	18	16	14	18	2	4	4	8	24	128
總人數	2292		•										
學校數量	34												

2. 課程內容如下:

W/C/11	77分211	,
	課題	研習內容
1	自然探索特工(初	探究式自然科學活動提供學習者一個主動學
	級)	習的平台,讓他們在大自然環境中去探索、
2	自然探索特工(高	調查、討論、歸納及反思在過程中的發現。
	級)	
3	天氣觀測	透過參觀氣象站,運用氣象儀器、指南針、
		地圖等工具,認識常見的自然現象,了解天
		氣和人的關係,提高學生環境保護的意識。
4	水「知」源	透過過濾實驗和顯微鏡活動,體驗污水處理
		過程, 了解污染對生態環境的影響,提高學
		生日常生活的環保意識。
5	氣動樂	透過日常生活的素材,去探索、觀察、尋找
		及發現空氣的特質,並讓學生自行設計小玩
		意,利用空氣的力量進行比賽。
6	機械生物大步走	學生分組利用電動振子馬達及不同物料製作
		簡單機械生物,進行各種競賽。學生需實踐
		科學探究精神及發揮創意,解決過程中遇到
		的難題。
7	再生能源多面體	透過比賽進一步探討再生能源的應用與實
		踐,從而反思應用能源的方法與態度。
8	「瀕危物種」大搜查	透過短片、瀕危物種和化石的探索、物種大
		搜查等活動,讓學生認識地球萬物的奧妙關
		係,培養對大自然的興趣。
9	奇趣地貌岩石之旅	透過專題講解及遊戲了解香港地貌岩石的知
		識,讓同學們進行戶外觀察及利用各種研究
		岩石的工具,親身探索美麗而神秘的岩石世
		界。

10	植物睇真D	透過考察、量度、樣本搜集、顯微鏡觀察等
		活動,實習研究樹木的技巧和探索植物與環
		境的關係。
11	昆蟲搜記	透過考察,認識昆蟲基本分類和特性,學習
		觀察昆蟲的技巧,並了解愛護大自然生物的
		重要性。
12	熱血滾珠大冒險	學生將實踐設計循環,利用日常生活用品設
		計、建造及測試各種機關,從而認識「位
		能」與「動能」 之間的轉換。
13	*我們的太陽系	透過製作活動、運用濾光鏡觀測太陽、以及
		模擬星象館等設施,認識我們的太陽系,了
		解地球與宇宙星空的關係,培養學生保護環
		境的態度。
14	*天文千里眼	透過實習活動,認識天文望遠鏡的用途和原
		理,體驗專業級天文望遠鏡的運作,了解人
		類探索宇宙的歷程,培養學生對科學求真的
		態度。
15	*飛嘗航天任務	透過講座、互動遊戲和模擬星象館體驗,認
		識太空探索的目的、歷史和成果,以及國家
		在航天領域的發展。

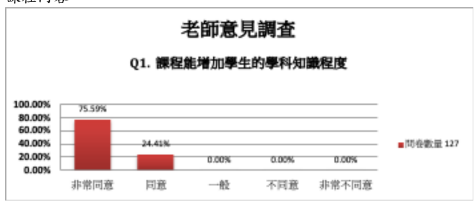
*課程「我們的太陽系」、「天文千里眼」及「飛嘗航天任務」之報告 詳情請參閱「天文館管理組週年報告」部分。

二、課程檢討

進階環境教育課程

老師意見調查結果

(一)課程內容

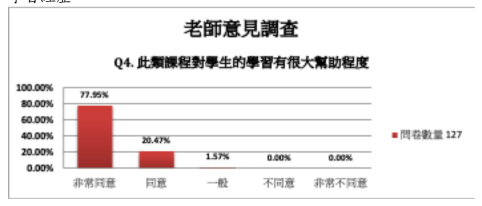




(二)課程導師



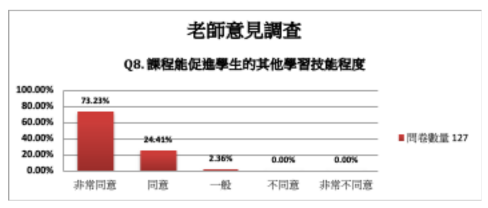
(三)學習經歷















(四) 時間安排

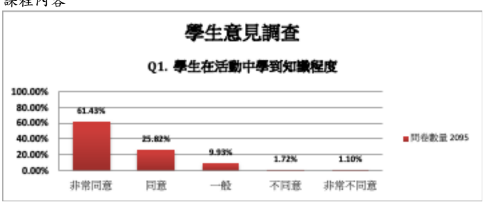


(五)整體



學生意見調查結果

(一)課程內容

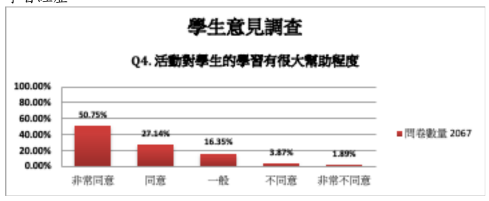




(二)課程導師



(三)學習經歷

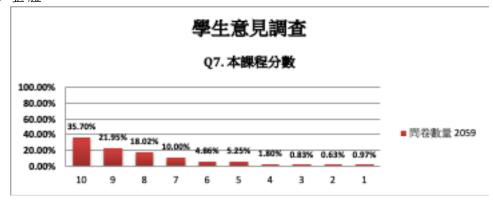




(四) 時間安排



(五)整體



三、課程總結

1. 老師回應:

- 1.1. 回收的教師問卷數目有 127 份,對象為參與本校面授課程學校的教師。
- 1.2. 根據今年的問卷統計結果,整體上老師於《課程內容》、《課程 導師》及《學習經歷》的「認同回應」(老師選擇「非常同意」 及「同意」兩項),均達 95%,情況理想。
- 1.3. 而整體評分部分,平均分為 9.29 分;本年老師給予 9 分或以上的, 佔 87.2%。

2. 學生回應:

- 2.1. 回收的學生問卷數目有 2059 份,對象為參與本校面授課程學校 的學生。
- 2.2. 根據今年的問卷統計結果,學生對《課程內容》的「認同回應」 (選擇「非常同意」及「同意」兩項),超過85%,情況理想。
- 2.3. 而整體評分部分,平均分為 8.36 分;本年學生給予 9 分或以上的,佔 57.65%。

3. 課程數量

本年度共推行了 64 個課程,服務師生人數為 2292 位。

乙、學科發展

1 11 12 12		
策略/工作	時間表	進度
目標一:優化校園內的教學設施,以寬)	廣學生對環境教	育的知識
優化兒樂坊設施及空間規劃	全年	已完成
更新教學儀器,配合課程發展	全年	已完成
目標二:製作自媒體資源,以加強對外3	環境教育、國民	教育宣傳
持續更新網上影片平台及社交媒體專頁,	全年	已完成
加強社區聯繫		
目標三:推動跨科組協作,以發展及推	行優質教育計劃	
與天文館管理組合作,配合「賽馬會	全年	進行中
探索科學 JC Cool Science」計劃,推		
行「可觀詮宇宙」小學科學探究課程		

調適學與教內容,配合課程最新趨勢	全年	已完成
推行嗇色園學校(小學) STEM 及環境	全年	已完成
教育支援計劃		
其他工作		
持續特殊教育服務範疇	全年	已完成
加強科組培訓、支援及協作	全年	已完成
紀念品發展	全年	已完成
籌備「走過自然天地 2025- 全港小學	9/24 -	已完成
生物速查「100」」	3/25	
持續監察及評估教學質素	全年	已完成

丙、總結

關注事項一:優化校園內教學設施

1. 本年度繼續優化兒樂坊設施及空間規劃,配合推行「可觀詮宇宙」小學科學探究課程。

關注事項二:製作自媒體資源,以加強對外環境教育、國民教育宣傳

1. 持續更新網上影片平台及社交媒體專頁,加強社區聯繫 本學年於社交媒體平台發出 11 個帖文及限時動態,內容包括宣傳本中心課程及 活動,累計觸及帳戶數量為 108,000 人次。

關注事項三:推動跨科組協作,以發展及推行優質教育計劃

- 1. 本科組與天文館管理組及賽馬會項目團隊合作推行「可觀詮宇宙」小學科學探究課程,以支援全港小學學界推展小學科學科。本學年為29間學校3457名學生提供外展課程。
- 2. 調適學與教內容,配合課程最新趨勢 本科組於2025年4月17日為浸信宣道會呂明才小學舉辦小學科學體驗與 探究教師培訓工作坊;亦於8月28日與慈幼葉漢千禧小學常識科及科學科 教師進行交流,了解課程最新趨勢及學界需要。
- 3. 推行嗇色園學校(小學) STEM 及環境教育支援計劃 本科組於 2025 年 5 月 17、5 月 24 日及 7 月 9 日與嗇色園主辦可信學校合辦「幼小銜接活動」,向區內家長介紹本中心課程及設施,提升家長對辦學團體於荃灣區提供的教育服務的認識。

其他工作:

- 1. 本年度服務的特殊教育機構有 4 間,進行了 6 個課程,期望 2025-2026 年度有更多的特殊教育機構參與。
- 2. 本年環境教育主任繼續參與小學課堂教學工作,下年將協助科組管理課室 及教材。

3. 「走過自然天地 2025 — 第六屆全港小學生物速查「100」」工作坊及比賽已分別於 2025 年 3 月 15 日及 22 日成功舉辦。今屆比賽一共吸引 25 隊參賽隊伍,共約 120 名來自全港 17 間小學的師生參加。

得獎名單:

冠軍: 嗇色園主辦可譽中學暨可譽小學

亞軍:荃灣潮州公學

季軍: 嗇色園主辦可譽中學暨可譽小學

「球蘭」獎:

荃灣潮州公學(兩隊)、順德聯誼總會胡少渠紀念小學、般咸道官立小學、宣道會台山陳元喜小學(兩隊)、基督教粉嶺神召會小學、博愛醫院歷屆總理聯誼會鄭任安夫人學校、天主教領島學校、嗇色園主辦可譽中學暨可譽小學(兩隊)

「黑水雞」獎:

聖公會主風小學、元朗公立中學校友會鄧英業小學(兩隊)、天主教領島學校、港大同學會小學、天主教聖安德肋小學(兩隊)、荃灣公立何傳耀紀念小學、香港南區官立小學、嗇色園主辦可信學校、靈光小學(兩隊)

4. 而持續監察及評估教學質素方面,詳見課程總結。

可觀自然教育中心暨天文館

2024-25年度 初階環境教育課程 報告

2025. 08. 31

製作人: 孫嘉雯老師

甲. 課程匯報

一. 課程資料

1. 課程安排

a. 疫情期間課程安排

課程種類	大開眼界	天文 小先鋒	生態 大件視	自然探索特工	大自然 fun fun 樂	兒童科學 初探 [兒童科學 初探 II	開放式專 題研習	天文外展講座	大帽山 大冒險	嗇色園幼稚園 支援計劃	總數
課程數量	69	10	2	1	2	1	3	3	1	10	6	108
學校數量	62	10	2	1	2	1	3	3	1	10	6	81*
學生人次	2328	335	80	32	60	40	98	116	34	333	194	3650
教師人次	425	65	14	7	11	4	19	18	3	62	26	654
總人次	2753	400	94	39	71	44	117	134	37	395	220	4304

^{*} 部份學校參與多於一個課程種類。

b. 教師培訓課程 / 交流活動

教師培訓課程

數目	日期	時間	課程名稱	對象	合作單位	人次	收費	負責老師
1.	14/09/2024	5小時	教師培訓工作坊 - 科學活動分析、設計與實踐	在職教師	可立、可正幼稚園 可愛幼兒園	40		孫嘉雯老師 曾展鈞老師
2.	02/10/2024	5小時	教師培訓工作坊 - 科學活動分析、設計與實踐	在職教師	可仁、可瑞幼稚園 可德幼稚園暨幼兒園	40		孫嘉雯老師 曾展鈞老師
3.	15/10/2024	3小時	學前教育校長班	在職 教師	香港中文大學 教育學院大學與學校夥 伴協作中心	30	\$3000	孫嘉雯老師 曾展鈞老師
4.	01/11/2023	2小時	幼兒探究學習活動體 驗工作坊	職前教師	香港中文大學 專業進修學院	40	\$2000	孫嘉雯老師 曾展鈞老師
5.	01/11/2023	2小時	幼兒探究學習活動體 驗工作坊	職前 教師	香港中文大學 專業進修學院	40	\$2000	孫嘉雯老師 曾展鈞老師
6.	13/11/2024	3小時	大自然課程設計及推 行工作坊	職前 教師	香港沙田專業教育學院	40	\$3000	孫嘉雯老師 朱清天老師
7.	08/03/2025	3小時	城市公園生態學習及 帶領學前幼兒認識大 自然的技巧	在職 教師	香港教育大學學前教育學系	20	\$3000	孫嘉雯老師

數目	日期	時間	課程名稱	對象	合作單位	次	收費	負責老師
8.	25/04/2025	3小時	「大自然與生活」課程 設計與體驗	在職教師	禮賢會轄下幼稚園	100	\$9000	孫嘉雯老師 陳錦江老師 許浩強老師 曾展鈞老師
9.	10/05/2025	3小時	城市公園生態學習及帶 領學前幼兒認識大自然 的技巧	在職教師	救世軍荃灣幼兒學校	30	\$4500	孫嘉雯老師陳錦江老師
10.	16/05/2025	3小時	兒童科學初探	在職 教師	圓玄平田幼稚園	12	\$3000	孫嘉雯老師
總數 32小時					392	\$ 29500		

交流活動

數目	日期	時間	交流項目	對象	交流單位	人次	負責老師
1	05/06/202 5	2小時	觀課活動: 大開眼界:小香草包、大自然 拼貼畫、光影追逐賽	中心導師	世界自然保育基金會教育部	4	孫嘉雯老師

2. 課程內容

導賞式課程:大開眼界

	課題	地點	內容
1.	太陽探秘	中心天台	透過使用天文儀器和遊戲觀測太陽
2.	巨型電腦望遠鏡大追蹤	觀星樓	透過參觀活動認識天文館的設計和操作
3.	顯微鏡 之 奇妙生態	中心	透過顯微鏡認識不同小生物的形態和習性
4.	同心井 之 回音探索	中心花園	透過遊戲認識聲音傳送的方式
5.	植物畫布	兒樂坊	利用植物的色素製作圖畫
6.	小香草包	兒樂坊	透過製作小香草包發現植物的特性:有香味
7.	大自然拼貼畫	兒樂坊	透過製作圖畫探索大自然的植物的特性:如形狀、大小、軟硬、顏色等
8.	樂在自然	中心花園	利用工具探索大自然的聲音
9.	升空魔術球	兒樂坊	兒童科學活動:練習一個小魔術 - 令發泡膠球 升空的技巧
10.	光影追逐賽	兒樂坊	兒童科學活動:利用小電筒發掘光和影像的特性
11.	穿梭紙世界	兒樂坊	兒童科學活動:透過小遊戲讓學生們體驗紙張的 基本特性以及物件之間的重心及平衡等物理概念

12.	微距離接觸	兒樂坊	兒童科學活動:透過操作電子儀器探索大自然的
			生態

專題研習

	課題	地點	內容
1.	天文小先鋒	中心	學生變身成為天文小先鋒,來學習有關太陽及太陽系的事情, 完成後回校及回家與認識的人分享
2.	生態大件『視』	中心	學生成為生物搜查員,除了解生物的知識外,還 要親身到花園尋找生物的蹤跡, 並利用顯微鏡 微觀各種生物。
3.	種植新體驗	中心	學生變身成為小農夫,學習有機耕作的基本知 識,以及實地體驗農耕工作。
4.	自然探索特工	中心	學生成為植物調查員憑著老師給予的提示,去尋 找一棵植物及跟她做朋友,透過調查、遊戲來認 識及了解植物的特質。
5.	奇趣地貌岩石之旅	中心	與學生分享香港岩石的類別及形成的的過程,再 走到校園尋找岩石的蹤影,最後與岩石一起進行 藝術創作。
6.	兒童科學初探 I	兒樂坊	一個紙震馬達、一個充電器以及一連串的比賽, 讓小朋友在過程,進行不同的創作,製作出可以 完成比賽的作品。
7.	大自然 fun fun 樂	兒樂坊	小朋友從大自然尋找和式各樣的物料,觀察它們 的特質和形態,再進行藝術和遊戲創作等活動。
8.	兒童科學初探 II 小小建築師	兒樂坊	一 個關於建築的故事,帶出一連串兒童科學活動,讓學生成為故事當中的小建築師,為新認識的朋友(海綿寶寶) 建設住所及遊樂設施,讓他們開心愉快地生活。

開放式專題研習

學主題或活動內容, 合不同的教學課程。

對 象:3歲或以上學生

時 間:2 小時

名 額:每次活動不少於 30 位學生參加,但建議人數不多於 40 名學生及7名工作人員。

教師培訓課程

	環境教育課程系列				
	課題	地點	內容		
1.	設計自然探索課程技巧工作坊	中心	教授設計、撰寫、推行自然探索課程的知識 及技巧		
2.	環境教育設計及到校指導課程	/ 到校 / 户外	/	於校內與教師們一同策劃、設計及推行環境 教育活動	
3.	木玩製作工作坊			户外	户外
4.	開放式專題教師培訓課程		一個配合學校或機構的環境教育或科學課 程發展之培訓活動,由參與機構與本中心 商討課程內容再推行。		
5.	自然體驗活動		透過自然體驗活動,了解香港自然環境及生態情況		

	兒童及自然科學講座				
	課題	地點	內容		
1.	香港自然多面體		- 講解香港自然生態情況		
2.	香港岩石大追蹤		- 講解香港岩石地貌狀況		
3.	昆蟲知多D		- 解說香港昆蟲知識及基本分類		
4.	蝴蝶的秘密	到校	- 講述蝴蝶的一生		
5.	尋找鳥兒的足印		- 分享觀鳥的知識和技巧		
	課題	地點	內容		
6.	太陽系之謎		- 講解太陽系的知識		
7.	四季星座巡禮		- 分享四季星座的知識及觀賞方法		
8.	自然科學初探	到校	- 解說自然科學以及與生活的關係		
9.	兒童科學初探		- 分享推行兒童科學的要點		

對 象:在職或職前學前教育工作者

時 間:基本2小時 - 6小時,可商議 (講座1小時起)

名 額:根據課程項目而訂,不多於30位參加者 (講座不多於50人)

收費:每小時 \$1000

c. 支援課程

嗇色園幼稚園屬校支援課程

課題	地點	內容
大帽山大冒險	大帽山郊野公園	透過自然導賞活動讓學生初步認識香港自然生態

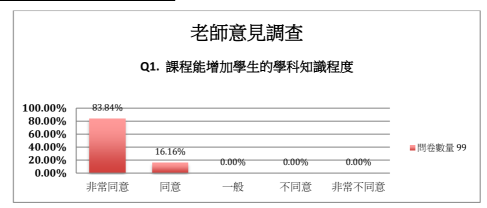
對 象: [3 屬校幼稚園 / 幼兒中心 [3 學生

時 間:3 小時

名 額:每次活動不少於30位學生參加,但建議人數不多於40名學生及7名工作人員。

二. 課程檢討

1. 老師意見調查結果(中心課程)

















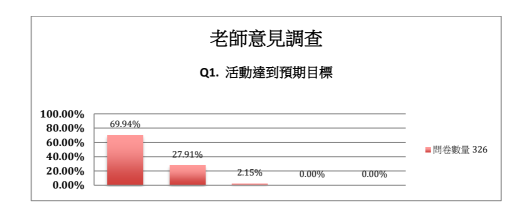






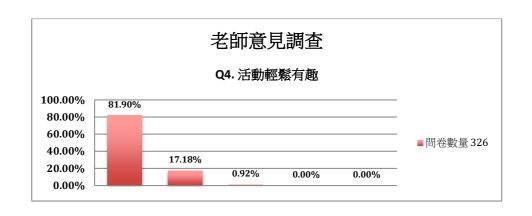


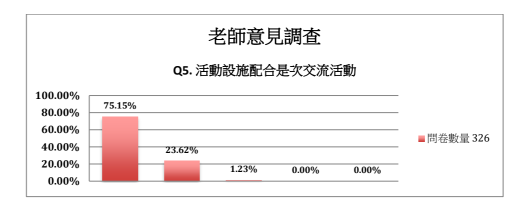
3. 老師意見調查結果(教師培訓)



















三. 課程總結

- 1. 2024-2025年度,共接獲420個申請,超出本年度開辦課程數量近四倍,反映本中心的幼稚園課程仍有一定的需求。整個學年共接受了115班的申請,最後全年共開辦了108班, 約有81間學校參與課程,共有4304人次師生參與課程。
- 2. 在課程活動、內容等評價方面,所有項目得到「同意」(4)或以上的評分約有95%,90%的問卷對整體課程的滿意度評為 9 分或以上。問卷中老師們都有正面的回應,如:「活動有趣、具探索性,幼兒能發現不同變化和活動原理,謝謝」、「活動多元有趣,很多操作機會」、「欣賞!場地及老師能帶出新體驗,讓幼兒探索,老師亦具彈性」、「導師帶領技巧純熟、專業,讓兒童主動、投入活動,活動能讓兒童自己學習,非常吸引,讚!」等,反映課程及教學活動得到業界認同。
- 3. 本年度進行了10次教師培訓及交流活動,培訓活動主要為香港職前及在職學前教育工作者,合作的機構包括有多間大專院校如中文大學教育學院、沙田專業進修學院等。今年,香港教育大學及一間教學機構邀請本中心舉辦城市公園戶外教學工作坊;另外,本科組亦與世界自然保育基金會教育部進行教學交流,互相分享教學心得。本年度培訓及交流活動共有392人次參與,過程中互相交流教學心得,獲益良多。
- 4. 教師培訓方面,本中心一共收集了約 326 份問卷,所有項目得到「同意」(4) 或以上的評分約有 98%,有 77%的問卷對整體課程的滿意度評為 9 分或以上,教師或準教師們都有以下的意見:「培訓能讓本人了解如何透過以幼兒的角度設計活動,以及認識物料的準備亦能管理課堂,訂定規則。」、「能增加帶領探索活動的技巧,包括提問技巧及總結等,增進帶領幼兒活動時會更清晰。」、「內容實用,配合 EDB 課程指引作教學,Good!」等,反映教師培訓課程的內容受教師教師歡迎及對她們的工作有所幫助。

乙. 學科發展

關注事項	時間表	進度			
目標一:優化校園內的教學設施,以寬廣學生對環境教育的知識。					
1)持續優化兒樂坊教學環境 -維修及改善兒樂課室	9/2024 至 8/2025	已按計劃完成			
 檢視全校環境,加設推動幼兒自行探索自然環境的教材及佈置 於校園內可觀察到的自然景物(生態酒店)加裝觀察提示 	9/2024 至 8/2025	已按計劃完成			
目標二:製作自媒體資源,以加強對外環境	色教育、國民教育宣	宣傳。			
3)持續網上社交媒體宣傳本中心的學與教理念及與中國幼兒環境教育相關的資訊 - 本年度於 facebook 及 IG社交平台推廣初階環境教育課程及與中國幼兒環境教育相關的資訊	9/2024 至 8/2025	已按計劃完成			
4)維持Youtube 頻道運作,透過影片與 業界及公眾有更多的交流 - 於Youtube頻道推行網上環境教學 活動、分享環境教育資訊及相關資源	9/2024 至 8/2025	已按計劃完成			
目標三:推動跨科組協作,以發展及推行優質教育計劃。					
5)邀請其他科組參與課堂及進行課後檢討一訂定其他科組同事參與課堂時間表及檢討會議時間	9/2024 至 8/2025	修訂計劃後 已按計劃完成			
6)邀請其他科組參與課程設計邀請其他科組同事參與課程發展會議	9/2024 至 8/2025	已按計劃完成			
7)在其他科組及新同事的參與下完成所有課堂一共同參與課堂	9/2024 至 8/2025	已按計劃完成			

8) 持續監察及評估教學質素	9/2024	
- 分析問卷滿意度	至	已按計劃完成
	8/2025	
9) 製作紀念品以配合不同課程的延伸教	9/2024	
學活動	至	已按計劃完成
- 製作配合課程的教材	8/2025	O 板 可 剪

丙. 總結

1. 關注事項一:優化校園內的教學設施,以寬廣學生對環境教育的知識。

本年度主要將兒樂坊內學生椅子腳部貼了與生態有關的貼紙,以番新及修飾使用了十年 以上的傢俱之餘,亦將相關的香港生物展示在學習環境之中,讓學生們沉浸在學科知識 的環境之中。另外,本科組亦製作了生態酒店的解說牌,以便學生觀察酒店時得到更多 的資訊。

2. 目標二:製作自媒體資源,以加強對外環境教育、國民教育宣傳。

至2025年8月31日止,本科組於社交媒體推出的貼文數量如下: facebook 及 Instagram 推出了 15則貼文; Youtube Channel 推出了2個貼文,其中有部份貼文會介紹與中國知識及文化的資訊。期望可以維持在網絡媒體的宣傳之餘,亦為學前教育的老師提供最新的聲話影像教材。

3. 目標三:推動跨科組協作,以發展及推行優質教育計劃。

本年度由於各科組工作及課程都很繁忙,暫時沒有機會訂定其他科組同事參與課堂時間 表及檢討會議時間。但科組透過參與地理科科組會議及同儕觀課,以建立了相互交流的 渠道。

另外,今年本科組與「賽馬會探索科學」小組的同事合作,計劃來年舉辦「幼稚園生物速查比賽」,以提高科組間的協作。至於本年本科組與地理科組合辦了一個戶外地質考察的親子課程,地點於西貢東霸,參加者課後非常欣賞當中的活動,其望來會有機會再舉辦。

<u>可觀自然教育中心暨天文館</u> 2024-2025 年度天文館管理組周年報告

甲. 課程匯報

1 全年可觀天文課程及活動一覽

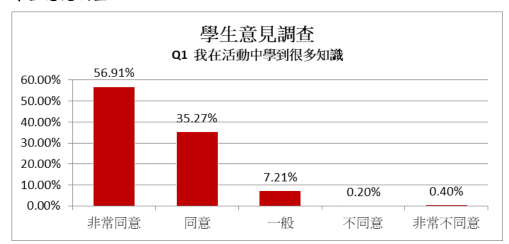
活動	次數	出席人次
天文課程		
- 進階環境教育課程	30	1050
- 學界天文課程	28	871
- 郊野研習天文課程	42	1201
天文外展服務		
- 講座/天文工作坊	33	4412
- 借用數碼星象館/展板	10	1620
- 星象館培訓/教師培訓	11	201
嗇色園教育及公眾活動		
- 天文課程/外展活動	4	162
- 長者中心及何東生態中心	5	210
- 中秋賞月晚會	1	400
- 天文、數學及 STEAM 課程體驗日	3	260
公眾天文活動及觀星樂		
- 觀星樂/天文講座	7	720
- 彗星直播	1	2000views
- 路邊天文	1	150
團體觀星活動		
一日間/晚間觀星	9	226
公開組織合辦活動		
- 香港太空館公眾參觀	1	40
-教育局憲法及基本法學生大使	2	120
-懲教署天文工作坊	3	65
- 澳門科學館公開講座	1	60
- 曹公潭特別主題黃昏營	2	120
- 盲人觀星傷健營/綠惜夜行	2	300
-		
總計		12188 人次

2 課程發展

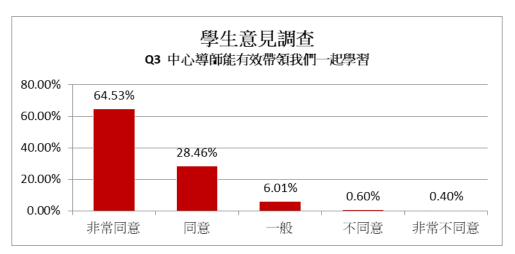
- 2.1 本學年學界對本中心的課程需求很大,而為增加學生認識國家航天發展及成就,本中 心推出一個全新小學課程「飛嘗航天任務」,讓高小學生透過課程和遊戲了解太空任 務與國家安全。報名反應理想,參加的師生反應正面。
- 2.2 本學年天文課程繼續提供更多德育、公民及國民教育課程相關的教學活動,繼續承辦

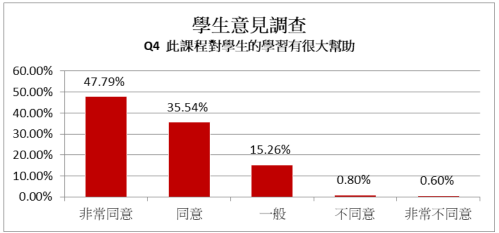
教育局《憲法》和《基本法》學生校園大使培訓計劃,舉行兩場中小學生參加的「巨鏡・探・穹蒼」工作坊,報名反應良好,全部活動滿額。

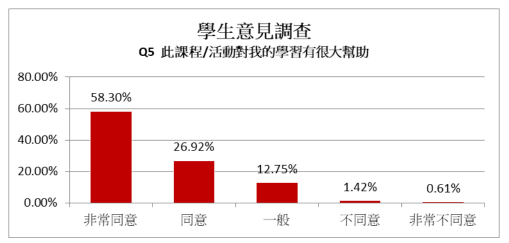
- 2.3 本中心多年來一直致力全港教師天文培訓,香港教育局課程支援分部於2024年10 月邀請本校,於2025年1-2月提供4場天文工作坊及2場參觀天文公園教育活動, 已為全港超過150位小學教師提供天文培訓,並於下學年持續推行。
- 2.4 郊野研習天文課程一如以往,邀請香港天文學會導師協助教學。因考察課程需求大增,今年課程數目比預計多逾50%,額外課程未能獲香港天文學會導師協助,由本中心老師負責推行。
- 2.5 於 2025 年 5 月 3 日、17 日及 24 日與可信可風合辦天文、數學及 STEAM 課程體驗日, 並於 6 月 28 日舉行荃葵青及離島區小學比賽,提供星象館活動、天文講座、天文航 天工作坊等。
- 2.6 教育局於 2025/26 學年開始推行小學科學科,為加強小學課程的學與教支緩,本學年全力投入發展課程,包括天文課程及外展活動等,以配合將來課程變化。
- 2.7 本學年中期加入了新同事,持續著重加強新同事的培訓和新團隊的工作協調。
- 2.8 由於學界對天文課程的需求相當大,加上支持和配合賽馬會新項目的工作,以及籌備 天文館器材的更新,導致老師的加班和補假情況有所增加。
- 2.9 學生意見調查

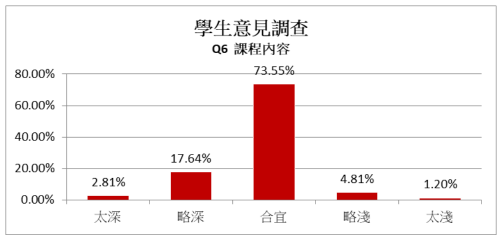


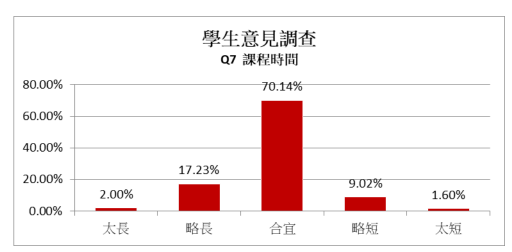






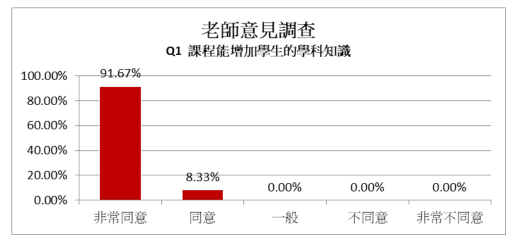




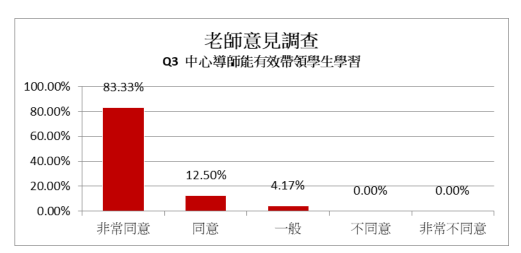


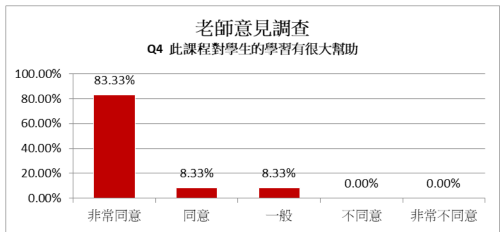


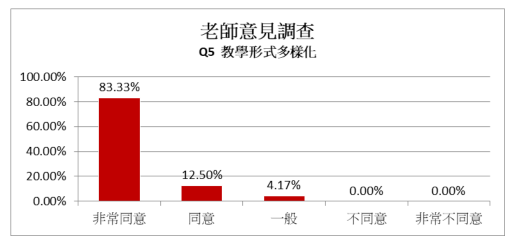
2.10 老師意見調查

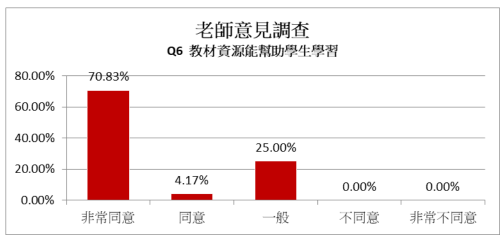


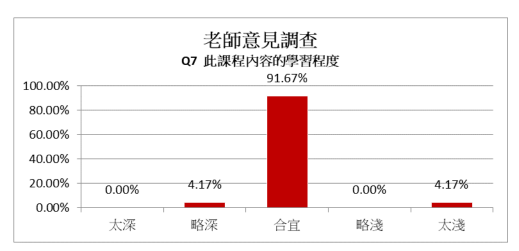




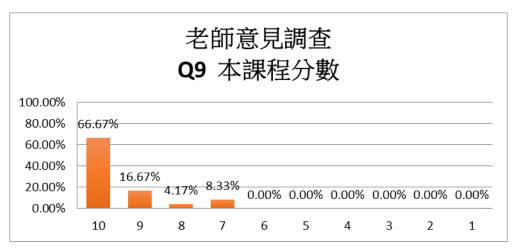




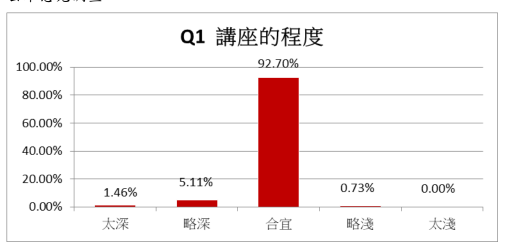


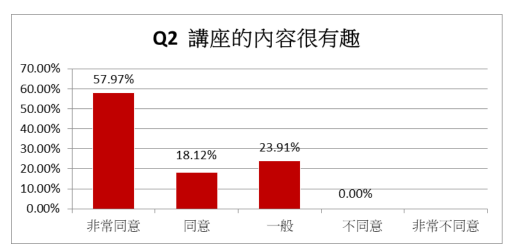


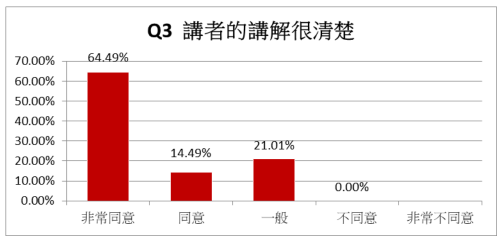


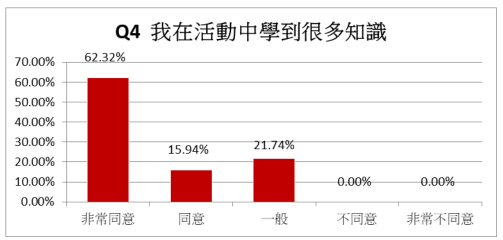


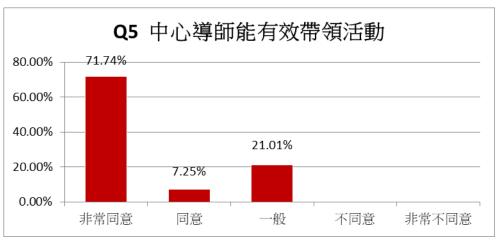
2.11 公眾意見調查

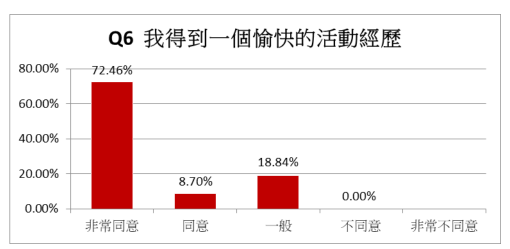


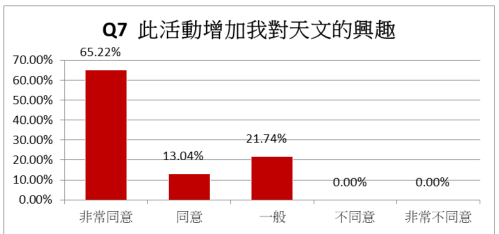


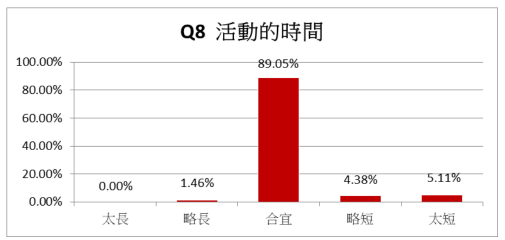


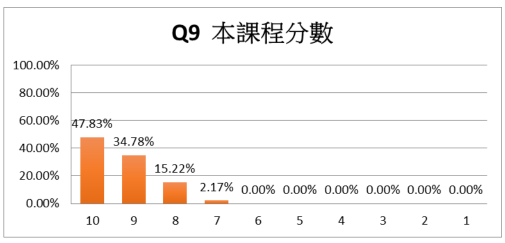












乙. 學科發展

策略/工作	時間表	進度
1a. 優化、添置及保養天文館器材設備以配合課程發展	2024年9月-2025年8月	已完成 -添置1套智能望遠鏡作天文教學之用 -添置1套15X70雙筒望遠鏡觀測彗星用
1b. 設計中小學天文課程及提供教學活動 舉行天文考察活動	2024年9月-2025年8月	巴完成 - 設計全新課程:飛嘗航天任務 - 改良現有課程加入PDAR元素 - 添置太陽系模型、星球模型、中國航天模型 - 添置教學摺檯於說地廳進行工作坊用
1C. 觀星樓更新及維護	2024年9月-2025年8月	已完成 - 添置1套天文研究用 GPS 計時器 - 觀星樓望遠鏡招標及更換前期工作
2a. 印製教學活動材料	2024年9月-2025年8月	已完成 -印刷 A3 SIZE 紙本星圖進行初小活動用 - 印刷新版月面圖及活動用2米月圖 - 飛嘗航天任務遊戲用太空站教材
2b. 鼓勵同工進行戶外考察,拍攝天象 及本港星空相片及影片	2024年9月-2025年8月	已完成 - 多次拍攝天文現象並於社交平台及網 頁發佈成果,包括彗星、月掩火星、 流星雨
2c. 舉辦特別天文現象學界推廣活動及公眾觀測活動	2024年9月-2025年8月	已完成 - 全年已舉辦多項活動
3a. 持續舉辦教師基礎天文培訓課程,並鼓勵準老師參加	2024年9月-2025年8月	已完成 - 舉辦小學教師天文班 - 設計全新教師培訓內容 - 為中學師生提供天文顧問意見及星象 館培訓
3b. 鼓勵同工對外參與地區/國際會議, 進行境外考察觀摩訪問,並與外間機構 作互訪參觀,促進彼此交流學習。	2024年9月-2025年8月	已完成 - 前往日本參與世博2025 - 前往澳門主持講座 - 前往澳門參觀天文館

策略/工作	時間表	進度
3c. 邀請天文學者舉辦研討會。	2024年9月	已完成
	-2025 年 8 月	- 邀請國內的德國學者主持講座
		- 邀請日本學者主持講座
		- 多次與本地不同機構合作和交流
3d. 邀請香港天文學會導師協助郊野研	2024年9月	已完成
習學生天文班	-2025 年 8 月	- 今年課程增多,導師工作頗繁重
		- 已與香港天文學會討論更有效統籌及
		分工方法
3e. 邀請兼職導師協助推行天文課程及	2024年9月	已完成
活動	-2025 年 8 月	- 兼職導師有助應付人手不足的情況
3f. 雲南天文台合作	2024年9月	已完成
	-2025 年 8 月	- 中科院雲南學者到可觀進行觀測

3 公眾天文推廣

3.1 定期舉辦的觀星樂,以及進行公眾天文講座和天文現象直播,均獲不少人次參加和收 看,廣受公眾歡迎,反應理想。包括:

9月-中秋賞月晚會

1月-路邊天文象限儀座流星雨

10月- 紫金山彗星直播

1月-天文沙龍:晚冬的行星組曲

10月-觀星樂: 彗星來訪

3月-天文講座:星夜的過去、現在與未來

11月-天文科學之夜:星空無界限 6月-天文講座:來一場極光盛會

11月-天文講座: 勾劃巴比倫的天空 6月-天文講座:「仲夏銀河傳説」

8月- 鏡頭下的世界: 從星星到微生物

- 3.2 受極端天氣和颱風影響,部分原定計劃舉辦觀星樂的日期未能如期推行,下半年公眾 活動主要舉辦天文學講座。
- 3.3 獲香港太空館邀請合辦了3次公眾天文講座及親子活動「鏡頭下的世界:從星星到微 生物」, 反應理想。來年將每季持續合辦同類型活動。
- 3.4 邀請日本「新興出版社啓林館」到訪可觀主持講座工作坊「星空無界限(港日星空文 化交流)」。
- 3.5 邀請中國科學技術大學訪問學者,國際天文學聯合會恆星命名工作組主席蘇珊娜·M· 霍夫曼博士到訪可觀,並於太空館主持天文講座「勾劃巴比倫的天空」。
- 3.6 天文館管理組持續透過網上平台包括網頁、facebook、instagram、youtube等提供天 文科學教育活動及公眾活動,發佈不同類型天文科學資訊,反應很好。
- 3.7 本中心透過在無線電視兒童節目「Hands Up」、新城電台節目「謙仔有請」及「人仔 細細」擔任嘉賓,讓公眾有不同途徑接觸天文學新知和認識本園服務。
- 3.8 透過與傳媒彼此連繫,本中心多次獲媒體邀請訪問或提供天文資訊。訪問及報導詳情 如下:
 - 3.8.1 東網,2024.09.26:《「掃把星」今晨現身東方地平線 周六將經近日點且肉眼可 見》

- 3.8.2 東方日報,2024.09.27:《未來一周清晨5點 朝東方觀彗星》
- 3.8.3 商業電台雷霆 881 在晴朗的一天出發,2024.10.15:《6 萬年一遇彗星現身香港, 點先望睇清楚呢?》
- 3.8.4 無綫新聞 2024.10.15:《「六萬年一遇」彗星經過地球 香港過去 30 年肉眼可看到最光彗星》
- 3.8.5 香港 01,2024.10.18:《市民周二晚追星驚見 ufo-可觀天文館揭真身》
- 3.8.6 HOYTV 一線搜查, 2024.10.23: 《一生人一次絕美彗星 宇宙奇景吸引無數人》

4 天象觀測活動

- 4.1 本學年可觀進行了多次特別天象觀測及網上直播,包括紫金山彗星、月掩火星、巨型太陽黑子及日珥等。
- 4.2 1月於大美督進行象限儀座流星雨活動,參加者逾百人。
- 4.3 多次於 facebook、instagram 預報天宮太空站及國際太空站過境,與市民一同成功觀測。
- 4.4 4月同事前往冰島拍攝得精彩極光相片,製成相片於平台分享,並於香港太空館舉行 公眾講座。

5 對外合作活動

- 5.1 承辦教育局《憲法》和《基本法》學生校園大使培訓計劃,舉行兩場「巨鏡·探· 穹蒼」工作坊。
- 5.2 承辦懲教署「一切從歷史出發 國家安全教育 探穹蒼體驗課」,到訪壁屋、荔景及沙咀懲教所進行三次天文工作坊。
- 5.3 承辦香港教育局課程支援分部舉行4場天文工作坊及2場參觀天文公園教育活動。
- 5.4 獲日本株式会社新興出版社啓林館邀請,協助 EXPO2025「多元宇宙 Diverse Universe」項目。可觀提供中國古星圖資料協助製作世博展內容,包括 VR 星空體驗等。
- 5.5 獲邀於《明報》小學刊物《常識天下》欄目「認識地球」撰寫每月一篇科學文章。
- 5.6 獲邀到澳門科學館主持天文講座「點亮星辰」及工作坊,逾六十名參加者出席。
- 5.7 與本港漁船光污染關注組成員及綠惜地球持續跟進有關漁燈議題,推廣關注光污染教育。
- 5.8 與香港大學理學院合作暑期實習生計劃,招募1位實習生工作了六星期,協助主 持中心天文活動及設計中學天文觀測實驗。
- 5.9 獲邀到無線電視兒童節目「Hands Up」擔任嘉賓。
- 5.10 獲邀到新城電台節目「謙仔有請」及「人仔細細」擔任每月一至兩次嘉賓。
- 5.11 獲香港天文台邀請提供天文學相片,刊登於2025天文台年曆封面。
- 5.12 本學年與更多以下團體多次合辦不同天文科普活動,成效不俗。

合辦組織	次數	人數	活動備註
1. 香港太空館	4	460	親子活動及天文講座
2. 康文署曹公潭戶外康樂營	2	80	特別主題黃昏營
3. 盲人觀星傷健營	1	150	基維爾營舉行 主持觀星及專題講座環節
4. 長者天文學會	1	100	中秋迎月暨路邊天文活動
5. 綠惜地球	1	150	綠惜地球夜行

6 教材製作

- 6.1 添置了太陽系模型及星球模型於教學用。
- 6.2 印刷 A3 SIZE 紙本星圖進行初小活動用
- 6.3 印刷新版月面圖及活動用2米月圖
- 6.4 飛嘗航天任務遊戲用太空站教材

7 設備維護及更新

- 7.1 添置 1 套天文研究用 GPS 計時器
- 7.2 添置 1 套智能望遠鏡 Seestar S30
- 7.3 添置 1 套觀測彗星用 15X70 雙筒望遠鏡

8 2025 世界博覽

- 8.1 世界博覽會(EXP02025)於 2025 年 4 月 13 日至 10 月 13 日在日本大阪市舉辦,株式会社新興出版社啓林館於 EXP02025 籌劃一個名為「多元宇宙 Diverse Universe」的項目,主旨是透過星空來了解世界文化的多樣性。啓林館邀請可觀協助「多元宇宙 Diverse Universe」項目,可觀提供中國古星圖資料協助製作世博展內容。
- 8.2 啓林館日本團隊並10月24至28日到訪可觀,於可觀討論項目最新進度及共同舉行了一次公眾工作坊。10月26日於可觀舉行「天文科學之夜 星空無界限(港日星空文化交流)工作坊」,同時透過通訊軟件邀請到Diverse Universe 總監修矢野創教授主持講座。
- 8.3 「多元宇宙 Diverse Universe」旋轉星圖及 VR 互動星圖製作完成,於7月14-23日 **2025 世界博覽會**-未來生活村 Team Expo 展出。
- 8.4 可觀中心校長及三名天文導師於 2025 年 7 月 16-21 日到日本大阪考察 2025 世界博覽會,參與「多元宇宙 Diverse Universe」項目內與中國天文學及傳統星空信仰文化的推廣,並到訪大阪市立科学館、貝塚市善兵衛天文博物館、堺市星空館、明石天文館進行交流,並探討出席 2026 日本福岡舉行的 IPS 年會。

9 賽馬會慈善信託基金計劃

9.1 由香港賽馬會慈善信託基金贊助的 COOL SCIENCE 計劃正式於本年度開展,為期四年至 2028 年 8 月。

- 9.2 項目包括更換觀星樓設備包括 0.7m 望遠鏡、圓頂、遙控天文台監測系統等,已完成招標程序,預計 2026 年內安裝新望遠鏡。
- 9.3 裝修觀星樓和三樓大堂等活動空間,優化天文課程的軟硬件及學習體驗。
- 9.4 本中心將提供更多課程予全港小學,支援小學科學科的天文。
- 9.5 成立小學科學外展隊提供小學探究式科學課程,設備包括流動外展車、流動星象館、 外展顯微鏡、智能望遠鏡,推行不同類型的到校課程及探究式學習活動。
- 9.6 計劃已聘請7名人員推行。

10 研究項目

- 10.1 本中心持續進行不同天象觀測,包括進行多年的掩星記錄研究,每次亦於facebook 天文專頁發放天象消息及天象相片,反應良好。
- 10.2 本中心於本年進行多次土星觀測,與香港大學一同進行計時觀測。
- 10.3 於暑假期間與香港大學物理系實習生進行小行星拍攝及球狀星團測光研究。
- 10.4 與香港天文學會理論組、香港大學、皇仁舊生成立的大潭觀測站持續合作,梁博士及香港天文學會有意打造一個集教育與研究於一身的「射電天文學中心」,並以可觀為基地。藉此吸引更多學術與教育機會,並促進社會的科學教育和研究氛圍。

11 雲南天文台合作計劃

- 11.1 利用可觀 0.5 米口徑望遠鏡進行天文研究是可觀天文發展策略重要的另外一環,多年來與雲南天文台、香港天文學會的研究合作無間。現有合作研究專案的標題為"太陽系外行星系統的觀測研究"。
- 11.2 雲南天文台兩位教授於11月22日-12月4日到訪可觀中心,利用可觀中心望遠鏡進行系外行星觀測,共7個晚上,取得豐富數據。
- 11.3 與可觀中心老師進行觀測培訓及實習,並討論新大型望遠鏡未來研究觀測項目。
- 11.4 11月23日兩位教授出席香港天文學會50周年會員大會,主講題目為「Stellar activity and exoplanets」,並與香港天文同好進行學術交流討論。

丙. 總結

關注事項:優化校園內的教學設施,以寬廣學生對環境教育的知識

- 1. 在賽馬會計劃下更換觀星樓設備及籌備裝修。
- 2. 為說地廳添置課程及工作坊用摺檯,提供更多元化學習活動空間。
- 3. 添置一套輕便智能望遠鏡,把學習星空的體驗拉得更近。

關注事項:製作自媒體資源,以加強對外環境教育、國民教育宣傳

- 1. 設計全新課程飛嘗航天任務,加入國家航天發展短片元素。
- 2. 製作 ppt 並到不同中小學校進行外展講座,介紹中國古天文學及國家航天發展。
- 3. 緊貼社會話題於 Facebook 及 Instagram 天文專頁等發佈帖文,同時舉辦公眾活動, 獲得了不少好評。吸引了更多人關注本中心服務,提昇本園形象。

關注事項: 推動跨科組協作,以發展及推行優質教育計劃

- 1. 全年與生物科多次合作舉辦新活動,包括親子古洞夜遊、晚間環境教育及天文活動、 科學節活動、荔枝窩觀天察地營等等,獲得學生和老師好評。
- 2. 配合小學科學科及初中科學科新發展,推行賽馬會 Cool Science 計劃及籌備射電天文學教育活動。
- 3. 參與日本世博,與不同教育工作者交流。
- 4. 邀請專家學者進行講座,讓更多人認識不同的天文學範疇及本園的天文教育工作。

可觀自然教育中心暨天文館 2024/2025 年度財務報告

	收入\$	支出\$
承上結餘(政府基金及學校基金)	2,175,796.37	
I. 政府基金		
(1) 擴大營辦開支整筆津貼		
· 行政津貼	1,282,728.00	1,292,220.00
非教職員薪酬(文員及工友)	1,202,720.00	1,272,220.00
・ 基線指標津貼	968,734.24	877,255.77
日常運作開支(包括雜用開支、清潔費、郵費、	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	077,200.77
交通費、印刷費、消耗品、維修保養費用等)		
· 資訊科技綜合津貼	455,305.00	97,401.05
• 學校發展津貼	377,640.00	935,001.95
• 空調特別津貼	136,050.00	2,150.00
· 校本管理額外津貼	53,385.00	0.00
· 其他收入(銀行利息)	5,230.31	
小結:	3,279,072.55	3,204,028.77
承上結餘(政府基金及學校基金)	80,188.66	
		,
· 資訊科技綜人員支援津貼	338,819.00	380,220.00
・ 差餉及地租	277,297.57	303,328.00
· 非教職人員強積金津貼	94,854.00	94,854.00
· 整合代課教師津貼	243,099.90	294,966.00
・ 智為學理撥款計劃	100,000.00	0.00
· 預收賬 - 教育局	200,411.17	0.00
· 日薪代課教師薪金		
小結:	1,254,481.64	1,073,368.00
承上結餘(政府基金及學校基金)	0.00	0.00
II. 學校津貼(一般津貼)		
・ 堂費	0.00	0.00
· 捐款	0.00	0.00
• 籌款	0.00	0.00
・ 具特定目標的收費(空調電費)	0.00	0.00
小結:	0.00	0.00
24/25 網 左 / () / 上 小	(700 500 00	4 277 207 77
24/25 學年總收入/支出	6,789,539.22	4,277,396.77
24/25 學年完結總盈餘	2,512,142.45	

可觀自然教育中心暨天文館 2024/25 年度學校財務報告

	内分形口	-1/- > O	- J. O
4		收入\$	支出\$
承上結餘(學校基金)		3,577,347.16	
I. 收入			
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		647,370.16	
· 天文班		213,560.00	
上網電價計劃		63,495.00	
・ 銀行利息		36,141.61	
· 其他收入		31,736.00	
・ 保險		18.41	
	小結:	992,321.18	
II. 支出			
嗇色園資助			
· - 天文導師薪金			632,502.75
· -教育服務基金定期撥款			247,574.87
· - 與雲南天文台合作			21,470.80
· - 嗇色園聯校天文與航天STEAM合作計劃			1,463.18
· - 診掛號費			300.00
・ 接金			102,611.00
• 墊支賽馬會教育基金支銷			441,460.00
· 教師薪金			50,400.00
・ 維修及保養			48,000.00
· 天文館支銷			40,963.06
· 上網電價計劃			28,780.00
·			13,266.67
· 交通費			7,180.18
・ 消耗品			5,400.00
· 雜項			3,640.14
· 慶祝及款待			1,775.00
	小結:		1,646,787.65
24/25 學年總收入/支出		4,569,668.34	1,646,787.65
24/25 學年完結結餘			2,922,880.69

可觀自然教育中心暨天文館 2024/2025 學校發展津貼 財務結果

			財務結果				
預算支出項目	\$		實際支出項目	\$	收入\$	餘款\$	備註
1					377,640.00		
1. 助理教師	371,435.95	09/2024	薪金及強積金	35,105.70			
		10/2024	薪金及強積金	30,517.75			
		11/2024	薪金及強積金	17,850.00			
		12/2024	薪金及強積金	17,850.00			
		01/2025	薪金及強積金	17,850.00			
		02/2025	薪金及強積金	34,912.50			
		03/2025	薪金及強積金	36,225.00			
		04/2025	薪金及強積金	36,225.00			
		05/2025	薪金及強積金	36,225.00			
	:	06/2025	薪金及強積金	36,225.00			
		07/2025	薪金及強積金	36,225.00			
		08/2025	薪金及強積金	36,225.00			
2. 環境教育主任	302,400.00	09/2024	薪金及強積金	25,200.00			
		10/2024	薪金及強積金	25,200.00			
		11/2024	薪金及強積金	25,200.00			
		12/2024	薪金及強積金	25,200.00			
		01/2025	薪金及強積金	25,200.00			
		02/2025	薪金及強積金	25,200.00			
		03/2025	薪金及強積金	25,200.00			
		04/2025	薪金及強積金	25,200.00			
		05/2025	薪金及強積金	25,200.00			
		06/2025	薪金及強積金	25,200.00			
		07/2025	薪金及強積金	25,200.00			
		08/2025	薪金及強積金	25,200.00			
3. 教師助理	260,316.00	09/2024	薪金及強積金	21,693.00			
		10/2024	薪金及強積金	21,693.00			
		11/2024	薪金及強積金	21,693.00			
		12/2024	薪金及強積金	21,693.00			
		01/2025	薪金及強積金	21,693.00			
		02/2025	薪金及強積金	21,693.00			
		03/2025	薪金及強積金	21,693.00			
		04/2025	薪金及強積金	21,693.00			
		05/2025	薪金及強積金	21,693.00			
		06/2025	薪金及強積金	21,693.00			
		07/2025	薪金及強積金	21,693.00			
		08/2025	薪金及強積金	21,693.00			

總計: 934,151.95 377,640.00 (556,511.95)

可觀自然教育中心暨天文館 2024/2025 整合代課教師津貼

財務結果

預算支出項目	\$		實際支出項目	\$	收入\$	餘款\$	備註
乘上結餘					52,099.66		
全年收入					243,099.90		
1. 助理教師	294,966.00	09/2024	薪金及強積金	24,580.50			
		10/2024	薪金及強積金	24,580.50			
		11/2024	薪金及強積金	24,580.50			
		12/2024	薪金及強積金	24,580.50			
		01/2025	薪金及強積金	24,580.50			
		02/2025	薪金及強積金	24,580.50			
		03/2025	薪金及強積金	24,580.50			
		04/2025	薪金及強積金	24,580.50			
		05/2025	薪金及強積金	24,580.50			
		06/2025	薪金及強積金	24,580.50			
		07/2025	薪金及強積金	24,580.50			
		08/2025	薪金及強積金	24,580.50			

總計: 294,966.00 295,199.56 <u>233.56</u>