

2026-2027

高中地理科

# 實地考察課程

報名資料及課程月曆

Field Studies Courses For SS Geography  
Application Information & Course Calendar



喬色園主辦

可觀自然教育中心暨天文館

HO KOON NATURE EDUCATION CUM ASTRONOMICAL CENTRE  
(SPONSORED BY SIK SIK YUEN)



明愛陳震夏郊野學園

CARITAS CHAN CHUN HA FIELD STUDIES CENTRE

## 2026 至 2027 高中（中四 / 五 / 六）地理科實地考察課程之

# 申請流程

### ① 網上報名 www.

請登入 [www.fieldstudy.edu.hk](http://www.fieldstudy.edu.hk)，於網上報名及選擇課程日期（請盡量提供十五個檔期選擇），暫時毋須選擇課題。  
報名日期：由 2026 年 3 月 23 日（星期一）下午 1 時正開始至 2026 年 4 月 14 日（星期二）下午 1 時正結束



### ② 列印及提交「報名資料表」



網上報名後，必須立即列印「報名資料表」，隨後由校長加簽，並於 2026 年 4 月 15 日（星期三）或之前，傳真至 齋色園主辦可觀自然教育中心暨天文館（傳真號碼：2493 6612），以確認申請有效。

### ③ 獲發取錄通知書、提交「覆函」

取錄學校獲相關郊野研習館發出確認通知書\*，學校需把確認通知書的「覆函」，依通知書上的遞交日期傳真至相關郊野研習館以確認課程。  
獲明愛陳震夏郊野學園取錄之學校請同時回覆考察課題選擇。



### ④ 參加簡介會

簡介會將於 2026 年 8 月尾至 9 月初舉行，確實日期請留意獲取錄的郊野研習館公佈。



### 課程類別

提供由一日至三日的實地考察課程。

### 課程費用

- 課程費用全免
- 膳宿按有關的中心 / 營地收費（詳情請參考 P.3）
- 若課程需要外出，參與課程的學生及帶隊老師需自備舟車費

\* 獲齋色園主辦可觀自然教育中心暨天文館取錄的學校，將於 2026 年 4 月尾獲電郵通知；而獲明愛陳震夏郊野學園取錄的學校，則於 2026 年 5 月中獲發電郵通知。

**⚠ 住宿安排為課程的一部份，參與住宿課程的學校未能自行選擇營舍，而老師必須陪同學生入住。**

## 2026 至 2027 實地考察課程之

# 膳宿收費



所有膳宿安排，均由有關中心 / 營地編排。  
有關膳宿查詢，請直接聯絡：

- 香港明愛營地服務 (2981 7872)
- 救世軍白普理營 (2981 0383)
- 賽馬會長洲鮑思高青年中心 (2981 0403)
- 曹公潭戶外康樂中心 (2417 1107)

每位參加者（學生 / 教師）的膳宿收費<sup>1</sup>如下：

郊野研習館		明愛陳震夏郊野學園			齋色園主辦 可觀自然教育中心暨天文館	
		明愛營地 (明暉營 / 愛暉營) <sup>2</sup>	救世軍白普理營 <sup>3</sup>	賽馬會長洲 鮑思高青年中心 <sup>3</sup>	曹公潭戶外康樂中心	
項目	月份	全年			五月至十月	十一月至四月
	每晚宿費 + 每日膳食費用 (早、午、晚餐 <sup>4</sup> )		\$260 (每房配有獨立浴廁)	\$260	\$270	\$110
住宿課程第一天午餐費用		\$54 <sup>^</sup>	不適用， 需於長洲自費午餐	不提供， 需於長洲自費午餐	\$32 <sup>^</sup>	\$32 <sup>^</sup>
		第一天營地午餐	自費在長洲午餐			
課程 膳宿費	兩日課程膳宿費	\$314	\$260	\$270	\$142	\$133.5
	三日課程膳宿費	\$574	\$520	\$540	\$252	\$235
冷氣費		以上費用 包含冷氣費	以上費用 包含冷氣費	6-8 人房：\$85 / 間 16 人房：\$130 / 間	以上費用 包含冷氣費	沒有冷氣開放

附註 1 此膳宿收費不適用於郊野學園的「動態的地球」課題，該課題將入住荔枝莊小塘營，兩日一夜膳宿費用（包含冷氣費）為每位 \$240。  
2 參與明愛陳震夏郊野學園三日課程並獲安排入住明愛營地的學校，可申請晚間天文活動，導師費為每位同學 \$15。另個別營地會提供自費活動，參與學校可自行向營地申請。  
3 若明愛營地未能提供宿位，將會安排入住救世軍白普理營地或賽馬會長洲鮑思高青年中心。  
4 以首晚晚餐 + 離營當日早、午餐計算。如住宿三天或以上，中間的日子包括早、午、晚三餐。  
# 膳宿費用如有增減，有關中心 / 營地將會另行通知參與的學校。  
^ 部份課題組合可毋須在營地午餐，膳食費用會悉數調整，相關研習館會與參與學校及營地落實安排，才由參與學校向營地繳交費用。

# ? 常見問題

- 課程編號的 HKG 1.xx ; HKG 2.xx 是代表什麼意思？  
1.xx 是一日課程，2.xx 是兩日課程，課題在取錄後可自由選擇。
- 如果想選某一課題，可以怎樣選擇日期？  
現階段只需選擇 15 個日期，待申請成功後，才選擇課題。
- 應該為所有地理科的同學遞交一份申請，還是可以分年級、分班遞交申請？  
兩者皆可。  
無論以班或以級申請，該班、級只能申請一次，不能重覆申請，學校可按校情自行選擇。  
例如：只可 5A 一份 或 5B 一份 或 5A+5B 一份。  
如 5A 一份、5A+5B 一份，會視為重覆申請，申請將被取消。  
請注意：a. 其中一份申請成功後，並不一定可結合其他申請（如另一年級或班別）安排課程。  
b. 部分課題的上限人數為 40，如果一份申請表的學生人數超出該上限，即使申請成功，亦不能選擇這些課題。
- 是否一定要選擇 15 個日期？這 15 個日期的第 1 個選擇是否代表優先選項、第 15 個為最後選項？  
由於取錄過程以電腦隨機抽籤形式進行，所以選擇的日期越多，獲成功抽中的機會越大。而 15 個選項是沒有優次之分。
- 網上遞交申請後，忘記列印「報名資料表」，應如何處理？  
須重新在網上遞交申請，請在列印本註明「最新版本」，或致電 2413 7122 取消先前的申請。



- 如果報名後發現需要更改資料，應如何處理？  
可在列印本上註明更改的資料，並傳真至 2493 6612。
- 申請是否先到先得？  
申請以抽籤形式處理，遞交報名的先後不會影響抽籤及取錄結果。
- 如何及何時知道申請是否成功\*？  
取錄通知書將以電郵發出：  
齋色園主辦可觀自然教育中心暨天文館：2026 年 4 月下旬  
明愛陳震夏郊野學園：2026 年 5 月中  
\* 落選的申請將不會另行通知，請學校留意相關研習館網頁的最新通知，亦歡迎致電查詢。
- 獲取錄後，如負責老師或學生人數有更改，應如何處理？  
請把獲取錄的課程資料交給接任老師跟進，並盡快聯絡相關郊野研習館以更新資料。
- 如首輪未有申請成功，會否有第二輪或後補申請？  
中心將視乎情況決定會否進行第二輪或後補申請，學校亦可瀏覽中心網頁及致電查詢。

## 查詢



明愛陳震夏郊野學園  
電話：2981 1899  
羅麗琮女士



齋色園主辦可觀自然教育中心暨天文館  
電話：2413 7122  
吳嘉琪小姐

# 戶外實地考察課程

探究式實地考察模式 (Enquiry Fieldwork) 為本學園地理科實地考察課程主要採用的教學模式，透過實地探究問題及預設的研習框架，引導學生在實地環境有系統地進行觀察及思考。老師可參考每個課題所包含的相關概念、重點培訓的實地考察技能及教學活動 (P.8-9)，為學生揀選適切的實地考察課題，以提升學習效能及興趣。

課題	相關概念	考察地點	研習日數	上限人數	備註
① 自然災害的機會與風險 Opportunities and Risks of Natural Hazards	不同區位的機會與風險、 面對災害的決策	長洲	1	60	
② 長洲海岸探索 Exploring the Coast in Cheung Chau	海岸系統、波浪能量、海岸地貌	長洲海岸	1 或 1.5	60	■ 會到海灘沖流帶考察， 必須帶備合適衣著
③ 長洲的自然環境 Physical Environment of Cheung Chau	風化和侵蝕作用、岩石特徵	長洲小長城及東南沿岸	1	60	■ 只限 9 月至 5 月的課程
④ 漂流教室 Drifting Classroom	河流地貌與河流作用	梅窩銀河及橫塘	1 或 1.5	60	■ 會走進河道考察， 必須帶備合適衣著
⑤ 河流管理與水質研究 Managing River and Stream Quality	鄉郊發展、河流污染及管理	梅窩銀河及橫塘	2	50	■ 包含課題 4 的考察活動 ■ 野外午餐
⑥ 啟德河的蛻變—從渠道到清溪 From Channel to Stream: Kai Tak River	河道管理與活化、土地利用分區	啟德河	1	40	■ 此課程會於啟德河 (黃大仙段) 進行 ■ 住宿課程不能選擇此課題
⑦ 轉變中的工業區位 Changing Industrial Location	工業區位、製造業、 工廠活化 / 重建	黃竹坑 / 葵涌 / 新蒲崗	1	40	■ 此課程會於黃竹坑、葵涌或新蒲崗進行 ■ 住宿課程不能選擇此課題
⑧ 從長洲看城市問題 Urban Problems in Cheung Chau	城市衰落、土地利用衝突、可持續發展	長洲市區	1 或 1.5 或 2	80	
⑨ 灣仔再生：探索市區更新之路 Reshaping Wan Chai: Exploring the Path of Urban Renewal	市區更新、士紳化、可持續發展	灣仔	1	40	■ 此課程會於灣仔進行 ■ 住宿課程不能選擇此課題
⑩ 從梅窩看農業系統 Farming System in Mui Wo	鄉郊發展、農業系統及農業發展的限制	梅窩	1 或 1.5 或 2	40	
⑪ 長洲林地探索 Exploring Woodland in Cheung Chau	林地生態系統、非生物組元、生物組元	長洲芝麻坑	1 或 1.5 或 2	60	
⑫ 中環城市微氣候研究 Urban Microclimatic Studies in Central	城市微氣候、熱島效應	中環	1	40	■ 此課程會於中環進行
⑬ 小島天氣研究 Studies of Island Weather	天氣因子、城市規劃對微氣候的影響	長洲市區	1	80	
⑭ 動態的地球： 從理論到實踐的地貌岩石與保育 Dynamic Earth	地貌岩石與保育	西貢荔枝莊	2	40 (最少 20 位 學生)	■ 入住荔枝莊小塘營 ■ 只限 11 月至 3 月的課程 ■ 課程日期或受潮汐所限
⑮ 交通及人流研究 Traffic and Pedestrian Flow Studies	運輸形態及區位分布	長洲市區	1	40	

課題組合*	備註
一日課程 1 日	
兩日課程 1 日+1 日 或 2 日	課題 ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ 除外
三日課程 1.5 日+1.5 日 或 1 日+2 日	課題 ⑥ ⑦ ⑧ ⑩ 除外

\* 注意! ① 受梅窩船期所限，兩日課程不能同時選課④及⑩。  
② 課題④和⑤的研習主題相同，不建議同時選擇。

為配合香港中學文憑試地理科對實地考察技能的重視，郊野學園來年重點發展以下課題，並會製作課前及課後的輔助教材，讓同學在考察前有更充分的準備，以及方便老師跟進同學在課堂所學的實地考察技能。

## 海岸環境



### 長洲海岸探索

長洲是一個著名的連島沙洲，沿海岸線形成了大大小小的海岸地貌，不但風景優美、配套設施完備，亦是海岸考察的理想地點。課程會到東灣及觀音灣，應用各種儀器及抽樣方法進行觀察與測量，比較兩個海灘在剖面及沉積物的差異，從波浪能量、大氣因素、地質因素等分析海岸系統的相互關係，並以實地描繪展示海岸地貌及海岸管理策略。

## 可持續城市



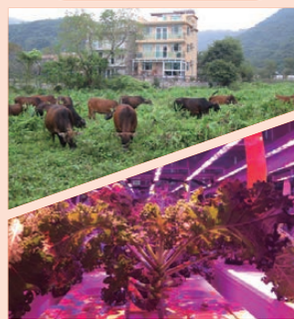
### 從長洲看城市問題

長洲是離島區人煙最稠密的島嶼，和香港不少舊區一樣，由於發展初期缺乏城市規劃，市中心一帶漸漸出現不少問題，如土地利用衝突、樓宇質素欠佳、道路阻塞等城市衰落現象。課程結合觀察、評分、測量等方法，蒐集由長洲市中心延伸至遠離市中心的環境數據，探討導致城市問題的主要因素及解決方案。兩日課程會應用地理信息系統作空間分析。

### 灣仔再生

灣仔的發展歷史悠久，內城區的房屋、運輸及環境都逐漸出現了不少城市問題。然而灣仔鄰近商業中心區的位置開展了不少市區更新項目，形成新舊交融的社區現象。課程會到星街、喜帖街、灣仔街市及藍屋一帶的街區蒐集數據，以都市可持續發展評估作為基礎，結合觀察、評分、測量等方法，探討現在市區更新項目是否能夠達到現代都市可持續發展的目標。

## 對抗飢荒



### 從梅窩看農業系統

課程探究梅窩農業發展的有利因素、自然及人文限制，蒐集一手數據比較梅窩常規農業和環控農業的異同，從航空照片分析梅窩農業的轉變。校園內亦設有不同的環控農業系統供同學比較與常規農業的優劣，及探討不同程度的農業科技能否解決糧食供應問題。課程著重觀察技巧及質性數據的處理。兩日農業課程可安排訪問農夫及抽取泥土樣本進行測試 (需付費)，讓同學能更深入探討常規農業的狀況。

# 配合「實地考察為本問題」(FBQ)

## 與 FBQ 連繫的教學活動

為了讓高中同學熟習 FBQ 的要求，本學園的考察課程就兩個層面加強實地考察技能與課堂知識的連繫。

1. 從議題到考察技能的應用 從研習點的選取、探究方法和抽樣方法的設計、儀器的選擇和應用，瞭解如何提升考察數據的可靠性與有效性。
2. 從考察數據到知識的連繫 透過分析考察數據與預期的差異，將所學的地理概念和理論靈活地應用到真實環境，並反思考察過程的優點及改善之處。



\* 此課程雖為選修單元，課程包含的考察技能仍可轉化並應用到 FBQ 上。

戶外實地考察課題	① 自然災害的機會與風險	② 長洲海岸探索	③ 長洲的自然環境	④ 漂流教室	⑤ 河流管理與水質研究	⑥ 啟德河的蛻變	⑦ 轉變中的工業區位	⑧ 從長洲看城市問題	⑨ 灣仔再生	⑩ 從梅窩看農業系統	⑪ 長洲林地探索	⑫ 中環城市微氣候研究	⑬ 小島天氣研究	* ⑭ 動態的地球	* ⑮ 交通及人流研究
1. 計劃及準備 Planning and preparation	• 假設 / 探究問題 • 抽樣	• 假設 / 探究問題 • 抽樣		• 假設 / 探究問題 • 抽樣	• 假設 / 探究問題 • 抽樣	• 假設 / 探究問題 • 抽樣	• 假設 / 探究問題 • 抽樣	• 假設 / 探究問題 • 抽樣	• 假設 / 探究問題 • 抽樣	• 假設 / 探究問題 • 抽樣	• 假設 / 探究問題 • 抽樣	• 假設 / 探究問題 • 抽樣	• 假設 / 探究問題 • 抽樣	• 設定研習點 • 製作數據記錄表	• 設定研習點
2. 蒐集數據 Data Collection	• 觀察及記錄 • 評分 • 問卷	• 觀察及記錄 • 儀器測量 • 採集樣本 • 數數 • 實地描繪	• 地質探究 • 觀察及記錄 • 儀器測量 • 實地描繪	• 觀察及記錄 • 儀器測量 • 土地利用分類	• 觀察及記錄 • 儀器測量 • 採集樣本 • 實驗工作 • 土地利用分類 • 評分	• 觀察及記錄 • 儀器測量 • 土地利用分布 • 評分 • 問卷	• 觀察及記錄 • 土地利用分布 • 數數 • 評分 (新蒲崗課程)	• 觀察及記錄 • 儀器測量 • 土地利用分類 • 評分	• 觀察及記錄 • 儀器測量 • 數數 • 評分	• 觀察及記錄 • 儀器測量 • 採集樣本 • 實驗工作 • 土地利用分布 • 訪問 (兩日課程) • 評分	• 觀察及記錄 • 儀器測量 • 採集樣本 • 實驗工作 • 數數	• 觀察及記錄 • 儀器測量 • 土地利用分類 • 數數 • 評分	• 觀察及記錄 • 儀器測量 • 評分	• 地質探究 • 觀察及記錄 • 儀器測量	• 觀察及記錄 • 數數
3. 數據處理、展示和分析 Data processing, presentation and analysis	• 數據運算 • 圖表製作 • 綜合比較 • 定性資料整理	• 數據運算 • 圖表製作 • 綜合比較	• 綜合比較	• 數據運算 • 圖表製作 • 綜合比較 • 航空照片分析	• 數據運算 • 圖表製作 • 綜合比較 • 航空照片分析	• 數據運算 • 圖表製作 • 綜合比較	• 數據運算 • 圖表製作 • 綜合比較	• 數據運算 • 圖表製作 • GIS (新蒲崗課程) • 綜合比較 • 二手數據分析	• 數據運算 • 圖表製作 • GIS (兩日課程) • 綜合比較	• 數據運算 • 圖表製作 • 綜合比較 • GIS	• 數據運算 • 綜合比較 • 圖表製作	• 數據運算 • 圖表製作 • 綜合比較 • 圖表製作 • 二手數據分析	• 數據運算 • 圖表製作 • 綜合比較	• 定性資料整理 • 二手資料分析	• 圖表製作 • 綜合比較
4. 闡釋結果和定下結論 Interpretation and conclusion	• 歸納因素 • 假設驗證 / 評論考察結果	• 歸納因素 • 假設驗證 / 評論考察結果	• 歸納因素	• 歸納因素 • 假設驗證 / 評論考察結果	• 歸納因素 • 假設驗證 / 評論考察結果	• 歸納因素 • 假設驗證 / 評論考察結果	• 歸納因素 • 假設驗證 / 評論考察結果	• 歸納因素 • 假設驗證 / 評論考察結果 • 建議方案 (兩日課程)	• 歸納因素 • 假設驗證 / 評論考察結果	• 歸納因素 • 假設驗證 / 評論考察結果	• 歸納因素 • 假設驗證 / 評論考察結果	• 歸納因素 • 假設驗證 / 評論考察結果	• 歸納因素 • 假設驗證 / 評論考察結果	• 歸納因素 • 假設驗證 / 評論考察結果	• 歸納因素
5. 評鑑 Evaluation	• 評價考察方法 • 延伸探究	• 評價考察方法 • 延伸探究		• 評價考察方法 • 延伸探究	• 評價考察方法 • 延伸探究	• 評價考察方法 • 延伸探究	• 評價考察方法 • 延伸探究	• 評價考察方法 • 延伸探究	• 評價考察方法 • 延伸探究	• 評價考察方法 • 延伸探究	• 評價考察方法 • 延伸探究	• 評價考察方法 • 延伸探究	• 評價考察方法 • 延伸探究		• 評價考察方法

與高中地理科相關單元

C1) 機會與風險	✓														
C2) 管理河流和海岸環境		✓		✓	✓	✓									
C3) 轉變中的工業區位							✓								
C4) 建設一個可持續發展的城市									✓	✓					
C5) 對抗饑荒										✓					
C6) 消失中的綠色樹冠											✓				
C7) 氣候變化												✓	✓		
E1) 動態的地球														✓	
E2) 天氣與氣候			✓ (重點)									✓	✓		✓
E3) 運輸發展、規劃與管理															✓



# 其他學習模式

除了戶外實地考察課程 (Outdoor Fieldwork Course)，為配合不同學校的需要，學園發展了更多元化的學習模式：

## 學園實地研習課程 (Campus Fieldwork Course)

課程利用郊野學園的自然環境及自製的模擬場景設計教學活動，讓學生體驗使用儀器進行數據蒐集，以完成一系列的探究任務。在學園內進行考察能減低因自然環境的變化為考察流程及數據帶來的不確定性，讓學生在相對安全及可預算的環境下訓練實地考察技能，為日後的戶外實地考察打好基礎。

遇上惡劣天氣  
都有有怕！

⌚ 每課題半天至 1 天

適合以下的學校：

✔ 原定課程日期受惡劣天氣影響

課程介紹



課題	海岸初探	從上游到下游	源來自哪裡	學園林地遊蹤
單元	C2 海岸	C2 河流		C6
教授重點	海灘剖面、沉積物、波浪特徵	河流特徵、河流作用	河流水質、土地利用	林地生態系統 (植被、土壤、微氣候)
主要考察技能	抽樣、測量、觀察	抽樣、測量、觀察	抽樣、測量、水質實驗	抽樣、測量、土壤實驗

## 網上自學平台



f cfc.geog i caritasfsc.geog



## 「地理考察加油站」

學園過去在「地理考察加油站」推出過河流、林地、氣候變化及工業的FBQ 專題，以短片及圖像為應屆考生重溫實地考察技能。此外，學園老師亦透過平台分享不同的地理專題，希望全方位讓同學感受地理的趣味，將地理融入生活當中。



請老師繼續追蹤「地理考察加油站」，別忘記推介給同工及你們的學生啊！

全新展覽館現已啟用，參與住宿課程專享！

## 郊野學園展覽館

郊野學園兩所校園的展覽館設有不同的地理學習元素，歡迎師生下課後入內參觀。

NEW

我們的聖方濟校園展覽館現已翻新成為河流主題館，設有大型真水河流模型，以互動形式展示水循環、河流地貌，以及人文活動為河流帶來的改變，大家不容錯過。

聖方濟校園



智能沙箱

水耕系統

岩石與礦物展區及解謎遊戲



自動氣象站



等你來挑戰！



打開吧！大自然的寶藏！

聖保祿校園



齋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)

# 戶外實地考察課程

## 一日課程

學生在導師的指導下進行基礎考察探究，整全地經歷實地考察、蒐集資料、分析數據及闡釋結論的研習過程。

## 兩日一夜課程

老師可選擇兩個課題作基礎考察探究，讓學生對課程內容有較廣、較闊的瞭解。老師亦可選擇一個課題作「進深探究研習」，讓學生對該課題有更深度的體驗。

## 三日兩夜課程

老師可選擇兩個課題，分別作基礎考察探究及進深探究研習，讓學生對課題有更全面的認知和學習。

本中心來年將舉辦更多元化及不同長短的課程類型供師生參與。老師可按學生的學習需要、課程的教授進度而選擇適切的課程安排。



## 課程類型

### 導引式課程

考察活動內容經悉心設計，讓學生在導師指導下，經歷實地考察的每個研習過程，從而對地理考察研習的技巧有基本的認識和掌握。

### 探究技巧式課程 1.0

按現有的導引式課程，重新編訂，加深講解探究技能及實地考察問題，讓學生瞭解及實踐不同課題考察研習的各種技巧，有助分析和反思其中的步驟及限制，從而提升學生對實地考察的掌握。

### 探究技巧式課程 2.0 - HOT

模式上大致與 1.0 課程相同，但安排上加強了「驗證假設 / 探究問題」部分，讓學生能更清晰瞭解考察活動的目的及所需蒐集的數據資料和方法，對考察技巧的應用和掌握有更高的成效。



## 課程類型概覽

	課程類型	導引模式	探究技巧式	
		Instructional Approach	Enquiry Skills Approach 1.0	Enquiry Skills Approach 2.0
1	探究程度 Enquiry Level	★	★★★	★★★
2	課程深度 Course Difficulty	★★	★★★	★★
3	概念預習 Pre-lesson Preparation		★	★★
4	驗證假設 / 探究問題 Hypothesis Testing / Enquiry Question		★	★★★
5	數據項目 Data Items	★★★	★★★	★★
6	考察技巧 Enquiry Skills	★	★★★	★★★
7	討論問題深度 Difficulty of Discussion Questions	★★★	★★	★

各類課程筆記已上載至本中心網頁，請瀏覽參考。

	相關概念	考察地點	研習日數	上限人數	備註
海岸地貌研究	海岸地貌管理	汀九 / 黃金海岸	1	80	
都市可持續發展研究	土地利用及可持續發展	荃灣 / 東涌	1	80	
香港農業活動研究	農業系統及可持續發展	錦田 / 壆原	1	80	
機會與風險	構造地貌及災害	橋咀洲 / 東壩 / 西貢	1	40	
溪流河道研究	河流特徵及地貌	大帽山	1	40	
林地生態研究	樹林生態系統	大帽山	1	40	
工業位置選點	工業特性及區位因素	元朗	1	80	
城市微氣候研究	城市規劃及天氣與氣候	荃灣	1	80	
城市天氣研究	土地利用及天氣與氣候	青衣	1	80	
東涌新市鎮發展	土地利用及可持續發展	東涌	1	80	
城市活動空間分佈	空間分佈形態及可持續發展	西貢	1	80	
鄉村土地利用轉變	鄉郊發展及農業系統	錦田	1	80	
鄉郊發展轉變	鄉郊發展及可持續發展	錦田大江埔	1	80	
運輸發展研究	運輸特徵及問題	東涌、荃灣	1	80	
馬屎洲地質考察	地貌岩石與保育	馬屎洲	1	40	將於 9 月另行報名

HOT  
HOT  
HOT

# 實地考察為本課題 (FBQ) 資料

為配合 2026 及 2027 年中學文憑考試《卷一》部分《實地考察為本》題目，本中心提供以下課題安排，內容涵括常用的實地考察技巧，如訂定抽樣對象和方式、擬定問卷/ 訪問內容、檢討蒐集數據的誤差、繪製圖表及評鑑考察活動的限制和困難等，務求讓學生體驗全面及實用的考察技巧。



## 海岸地貌研究

### 考察地點

- 📍 汀九麗都灣
- 屯門黃金海岸

### 考察項目

- 量度及研究海岸坡度
- 量度及分析搬運物大小及形狀、沿岸漂移、沖流回流等
- 量度環境數據，如風速、風向等
- 測量水質



## 都市可持續發展研究

### 考察地點

- 📍 荃灣
- 東涌

### 考察項目

- 辨別不同土地用途
- 評估樓宇外貌特徵
- 量度環境數據，如噪音量、懸浮粒子量等
- 數數及蒐集人流、車流及車輛類型數據等



## 香港農業活動研究

### 考察地點

- 📍 錦田大江埔
- 上水塱原

### 考察項目

- 觀察不同農業系統的特色
- 分辨不同的農業種類
- 分析農地及荒廢農地的分布特色
- 測量土壤肥力



## 機會與風險

### 考察地點

- 📍 萬宜水庫東壩
- 橋咀洲
- 西貢市

### 考察項目

- 識別各種地貌及構造災害
- 評估地質公園帶來的機遇



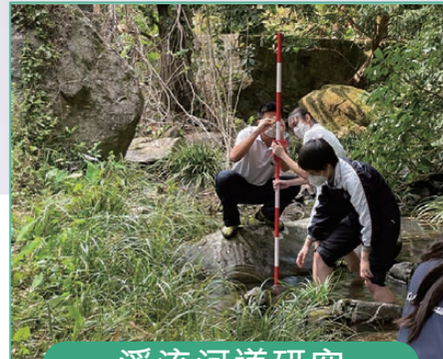
## 溪流河道研究

### 考察地點

- 📍 大帽山牛寮
- 川龍大曹石澗

### 考察項目

- 量度河道寬度、深度、濕周
- 測量河道坡度、流速
- 量度及計算卵石圓度
- 分析河道流量的順流變化
- 分析河道坡度的順流變化
- 分析河道摩擦力的順流變化



# 校內實地考察課程

惡劣天氣時有發生，本中心遂以原有戶外實地考察課程為基礎，設計了於本中心校園範圍內進行的校內實地考察課程。讓學生在不受制於惡劣天氣影響的情況下，仍然能學習到實地考察的各種技巧。本中心職員會與負責老師緊密聯繫，就天氣最新變化作出適切的安排。



## 溪流河道研究



**考察項目**  
 不同河段河流特徵比較

**考察內容**  
 考察活動於課室進行，設有模擬河道供學生作數據蒐集，亦會於花園進行模擬河道坡度測量

## 都市微氣候研究



**考察項目**  
 微氣候與環境之關係

**考察內容**  
 考察活動於本中心校園、花園林地等地方進行

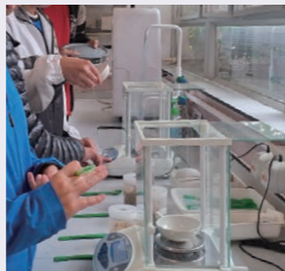
## 林地生態研究



**考察項目**  
 林地植物特徵與環境之關係

**考察內容**  
 考察活動於花園林地進行

## 海岸地貌研究



**考察項目**  
 海岸特徵與其環境之研究

**考察內容**  
 考察活動於課室進行，備有實地考察影片供學生模擬數據蒐集，亦會於校園進行模擬海岸坡度測量，並提供實地樣本進行搬運物大小及形狀的測量實驗

# 自媒體介紹



「可觀地理科 Instagram」定期刊出與地理科有關的各種小知識，還有本中心最新的活動資訊。



快啲叫晒啲老師同朋友仔  
 follow 我哋啦！記住我哋  
 id係「hokoon.geo」呀~



「可觀 Channel」定期上載與地理、生物、天文相關的有趣影片，還有本中心的特色介紹。



快啲 subscribe 我哋嘅  
 「@HokoonChannel」啦！  
 同埋記得揸鐘仔同  
 CLS (Comment+Like+Share) 呀~

2026

# 九月 September

星期日 SUN	星期一 MON	星期二 TUE	星期三 WED	星期四 THU	星期五 FRI	星期六 SAT							
		1	2	3	4	5							
				CCG 2.01 CCG 1.01	CCG 2.01 CCG 1.02								
6	HKG 1.01 CCG 2.02 CCG 1.03	7	HKG 2.01 CCG 2.02 CCG 1.04	8	HKG 2.01 HKG 1.02 CCG 2.03 CCG 1.05	9	HKG 2.02 CCG 2.04 CCG 2.03	10	HKG 2.02 HKG 1.03 CCG 2.04 CCG 1.06	11		12	
13	HKG 1.04 CCG 2.05 CCG 1.07	14	HKG 2.03 CCG 2.05 CCG 1.08	15	HKG 2.03 CCG 2.06 CCG 1.09	16	HKG 2.04 CCG 2.07 CCG 2.06	17	HKG 2.04 CCG 2.07 CCG 1.10	18		19	
20	HKG 2.05 CCG 2.08 CCG 1.11	21	HKG 2.05 HKG 1.05 CCG 2.08 CCG 1.12	22	HKG 2.06 CCG 2.09 CCG 1.13	23	HKG 2.06 HKG 1.06 CCG 2.09 CCG 1.14	24		25		26	中秋節翌日 The day following Chinese Mid-Autumn Festival
27	HKG 1.07 CCG 2.10 CCG 1.15	28	HKG 2.07 CCG 2.10 CCG 1.16	29	HKG 2.07 HKG 1.08	30							



2026

# 十月 October

星期日 SUN	星期一 MON	星期二 TUE	星期三 WED	星期四 THU	星期五 FRI	星期六 SAT							
				1	2	3							
				國慶日 National Day	CCG 1.17								
4	HKG 1.09 CCG 2.11 CCG 1.18	5	HKG 2.08 CCG 2.12 CCG 2.11	6	HKG 2.08 HKG 1.10 CCG 2.12 CCG 1.19	7	HKG 2.09 CCG 2.13 CCG 1.20	8	HKG 2.09 HKG 1.11 CCG 2.13 CCG 1.21	9		10	
11	HKG 1.12 CCG 2.14 CCG 1.22	12	HKG 2.10 CCG 2.14 CCG 1.23	13	HKG 2.10 HKG 1.13 CCG 2.15 CCG 1.24	14	HKG 2.11 CCG 2.16 CCG 2.15	15	HKG 2.11 HKG 1.14 CCG 2.16 CCG 1.25	16		17	
18	重陽節翌日 The day following Chung Yeung Festival	19		20	HKG 1.15 CCG 2.17 CCG 1.26	21	HKG 2.12 CCG 2.18 CCG 1.28	22	HKG 2.12 HKG 1.16 CCG 2.18 CCG 1.29	23		24	
25	HKG 1.17 CCG 3.01 CCG 2.19 CCG 1.30	26	HKG 2.13 CCG 3.01	27	HKG 2.13 HKG 1.18 CCG 3.01 CCG 2.19 CCG 1.31	28	HKG 2.14 CCG 2.21 CCG 2.20	29	HKG 2.14 HKG 1.19 CCG 2.21 CCG 1.33	30		31	



課程號碼註釋

- HK G 2 23
- CC 明愛
- HK 可觀
- 高中地理科
- 課程日數
- 課程編號

2026

## 十一月 November

星期日 SUN	星期一 MON	星期二 TUE	星期三 WED	星期四 THU	星期五 FRI	星期六 SAT
1 HKG 1.20 CCG 2.22 CCG 1.34	2 HKG 2.15 CCG 2.23 CCG 2.22	3 HKG 2.15 HKG 1.21 CCG 2.23 CCG 1.35	4 HKG 2.16 CCG 2.24 CCG 1.36	5 HKG 2.16 HKG 1.22 CCG 2.24 CCG 1.37	6	7
8 HKG 2.17 HKG 1.23 CCG 2.25 CCG 1.38	9 HKG 2.17 HKG 1.24 CCG 2.26 CCG 2.25	10 CCG 3.02 CCG 2.26 CCG 1.39	11 HKG 2.18 HKG 1.25 CCG 3.02 CCG 2.27 CCG 1.40	12 HKG 2.18 HKG 1.26 CCG 3.02 CCG 2.27 CCG 1.41	13	14
15 HKG 1.27 CCG 2.28 CCG 1.42	16 HKG 2.19 HKG 1.28 CCG 2.28 CCG 1.43	17 HKG 2.19 CCG 2.29 CCG 1.44	18 HKG 2.20 HKG 1.29 CCG 2.30 CCG 2.29	19 HKG 2.20 CCG 2.30 CCG 1.45	20	21
22 HKG 1.30 CCG 3.03 CCG 2.31 CCG 1.46	23 HKG 2.21 CCG 3.03 CCG 2.31 CCG 1.47	24 HKG 2.21 CCG 3.03 CCG 2.32 CCG 1.48	25 HKG 2.22 CCG 2.33 CCG 2.32	26 HKG 2.22 HKG 1.31 CCG 2.33	27 CCG 1.49	28
29 HKG 1.32 CCG 2.34 CCG 1.50	30					



2026

## 十二月 December

星期日 SUN	星期一 MON	星期二 TUE	星期三 WED	星期四 THU	星期五 FRI	星期六 SAT
		1 CCG 2.35 CCG 2.34	2 CCG 3.04 CCG 2.35 CCG 1.51	3 CCG 3.04 CCG 2.36 CCG 1.52	4 CCG 3.04 CCG 2.36 CCG 1.53	5
6	7 HKG 1.33 CCG 2.37 CCG 1.54	8 HKG 2.23 CCG 2.37 CCG 1.55	9 HKG 2.23 HKG 1.34 CCG 2.38 CCG 1.56	10 HKG 2.24 CCG 2.38 CCG 1.57	11 HKG 2.24 HKG 1.35	12
13 HKG 1.36 CCG 3.05 CCG 2.39 CCG 1.58	14 HKG 2.25 CCG 3.05 CCG 2.39 CCG 1.59	15 HKG 2.25 HKG 1.37 CCG 3.05 CCG 2.40 CCG 1.60	16 HKG 2.26 HKG 1.38 CCG 2.41 CCG 2.40	17 HKG 2.26 CCG 2.41 CCG 1.61	18	19
20 HKG 1.39 CCG 1.62	21 HKG 1.39	22	23 CCG 1.63	24	25 聖誕節 Christmas Day	26 聖誕節後 第一個周日 The first weekday after Christmas Day
27 HKG 1.40 CCG 2.42 CCG 1.64	28 HKG 1.41 CCG 2.42 CCG 1.65	29	30 CCG 2.43 CCG 1.66	31 CCG 2.43 CCG 1.67		



課程號碼註釋

CC G 2 23

CC 明愛

HK 可觀

高中地理科

課程日數

課程編號



2027

## 一月 January

星期日 SUN	星期一 MON	星期二 TUE	星期三 WED	星期四 THU	星期五 FRI	星期六 SAT
					1 一月一日 The first day of January	2
3	HKG 1.42 CCG 2.44 CCG 1.68	4 HKG 2.27 CCG 2.45 CCG 2.44	5 HKG 2.27 HKG 1.43 CCG 3.06 CCG 2.45 CCG 1.69	6 HKG 2.28 CCG 3.06	7 HKG 2.28 HKG 1.44 CCG 3.06	8
10	11 CCG 2.47 CCG 1.72	12 HKG 2.29 HKG 1.45 CCG 2.47 CCG 1.73	13 HKG 2.29	14 HKG 2.30 CCG 2.48 CCG 1.74	15 HKG 2.30 HKG 1.46 CCG 2.48 CCG 1.75	16
17	18 HKG 1.47 CCG 2.49 CCG 1.76	19 HKG 2.31 CCG 2.50 CCG 2.49	20 HKG 2.31 HKG 1.48 CCG 2.50 CCG 1.77	21 HKG 2.32 CCG 2.51 CCG 1.78	22 HKG 2.32 HKG 1.49 CCG 2.51 CCG 1.79	23
24 31	25 HKG 1.50 CCG 2.52 CCG 1.80	26 HKG 2.33 CCG 2.53 CCG 2.52	27 HKG 2.33 HKG 1.51 CCG 2.53 CCG 1.81	28 HKG 2.34 CCG 2.54 CCG 1.82	29 HKG 2.34 HKG 1.52 CCG 2.54 CCG 1.83	30



2027

## 二月 February

星期日 SUN	星期一 MON	星期二 TUE	星期三 WED	星期四 THU	星期五 FRI	星期六 SAT
	1 HKG 2.35 HKG 1.53 CCG 2.55 CCG 1.84	2 HKG 2.35 CCG 2.55 CCG 1.85	3 HKG 2.36 HKG 1.54 CCG 2.56 CCG 1.86	4 HKG 2.36 CCG 2.56 CCG 1.87	5	6 農曆年初一 Lunar New Year's Day
7 農曆年初二 The second day of Lunar New Year	8 農曆年初三 The third day of Lunar New Year	9 農曆年初四 The fourth day of Lunar New Year	10	11 CCG 2.57	12 CCG 2.57 CCG 1.88	13
14	15 HKG 2.37 HKG 1.55 CCG 2.58 CCG 1.89	16 HKG 2.37 HKG 1.56 CCG 2.58 CCG 1.90	17 HKG 2.38 HKG 1.57 CCG 3.07 CCG 1.91	18 HKG 2.38 HKG 1.58 CCG 3.07 CCG 2.59	19 CCG 3.07 CCG 2.59	20
21	22 HKG 1.59 CCG 2.60 CCG 1.92	23 HKG 2.39 CCG 2.60 CCG 1.93	24 HKG 2.39 HKG 1.60 CCG 2.61 CCG 1.94	25 HKG 2.40 CCG 2.62 CCG 2.61	26 HKG 2.40 HKG 1.61 CCG 2.62 CCG 1.95	27
28						



課程號碼註釋

HK G 2 23

CC 明愛  
HK 可觀  
高中地理科  
課程日數  
課程編號

2027

## 三月 March



星期日 SUN	星期一 MON	星期二 TUE	星期三 WED	星期四 THU	星期五 FRI	星期六 SAT	
	HKG 3.01 HKG 1.62	1 HKG 3.01 HKG 2.41	2 HKG 3.01 HKG 2.41 HKG 1.63 CCG 3.08 CCG 2.63 CCG 1.96	3 HKG 2.41 HKG 1.63 CCG 3.08 CCG 2.63 CCG 1.97	4 HKG 2.42 CCG 3.08 CCG 2.64	5 HKG 2.42 HKG 1.64 CCG 3.08 CCG 2.64 CCG 1.98	6
7	8 HKG 2.43 HKG 1.65 CCG 2.65 CCG 1.99	9 HKG 2.43 HKG 1.66 CCG 2.65 CCG 1.100	10 CCG 2.66 CCG 1.101	11 HKG 2.44 HKG 1.67 CCG 2.66 CCG 1.102	12 HKG 2.44 HKG 1.68	13	
14	15 HKG 1.69 CCG 2.67 CCG 1.103	16 HKG 2.45 CCG 2.68 CCG 2.67	17 HKG 2.45 HKG 1.70 CCG 2.68 CCG 1.104	18 HKG 2.46 CCG 2.69 CCG 1.105	19 HKG 2.46 HKG 1.71 CCG 2.69 CCG 1.106	20	
21	22 HKG 2.47 HKG 1.72 CCG 2.70 CCG 1.107	23 HKG 2.47 CCG 2.70 CCG 1.108	24 CCG 2.71 CCG 1.109	25 CCG 2.71 CCG 1.110	26 耶穌受難節 Good Friday	27 耶穌受難節翌日 The day following Good Friday	
28	29 復活節星期一 Easter Monday	30 CCG 2.72 CCG 1.111	31 CCG 2.72 CCG 1.112				



2027

## 四月 April



星期日 SUN	星期一 MON	星期二 TUE	星期三 WED	星期四 THU	星期五 FRI	星期六 SAT
				1 HKG 2.48 CCG 2.73 CCG 1.113	2 HKG 2.48 CCG 2.73 CCG 1.114	3
4	5 清明節 Ching Ming Festival	6 HKG 2.49 CCG 2.74 CCG 1.115	7 HKG 2.49 HKG 1.73 CCG 2.74 CCG 1.116	8 HKG 2.50 CCG 2.75 CCG 1.117	9 HKG 2.50 HKG 1.74 CCG 2.75 CCG 1.118	10
11	12 HKG 1.75 CCG 3.09 CCG 2.76 CCG 1.119	13 HKG 2.51 CCG 3.09 CCG 2.76 CCG 1.120	14 HKG 2.51 HKG 1.76 CCG 3.09 CCG 2.77 CCG 1.121	15 CCG 2.78 CCG 2.77	16 HKG 1.77 CCG 2.78 CCG 1.122	17
18	19 HKG 1.78 CCG 2.79 CCG 1.123	20 HKG 2.52 CCG 2.80 CCG 2.79	21 HKG 2.52 HKG 1.79 CCG 2.80 CCG 1.124	22 HKG 2.53 CCG 2.81 CCG 1.125	23 HKG 2.53 HKG 1.80 CCG 2.81 CCG 1.126	24
25	26 HKG 1.81 CCG 2.82 CCG 1.127	27 HKG 2.54 CCG 2.82 CCG 1.128	28 HKG 2.54 HKG 1.82 CCG 3.10 CCG 1.129	29 HKG 2.55 CCG 3.10 CCG 2.83	30 HKG 2.55 HKG 1.83 CCG 3.10 CCG 2.83 CCG 1.130	



課程號碼註釋

CC G 2 23  
 CC 明愛  
 HK 可觀  
 高中地理科  
 課程日數  
 課程編號

2027

## 五月 May

星期日 SUN	星期一 MON	星期二 TUE	星期三 WED	星期四 THU	星期五 FRI	星期六 SAT
						勞動節 Labour Day 1
2	3 HKG 1.84 CCG 2.84 CCG 1.131	4 HKG 2.56 CCG 2.84 CCG 1.132	5 HKG 2.56 HKG 1.85 CCG 2.85 CCG 1.133	6 HKG 2.57 CCG 2.86 CCG 2.85	7 HKG 2.57 HKG 1.86 CCG 2.86 CCG 1.134	8
9	10 HKG 1.87 CCG 2.87 CCG 1.135	11 HKG 2.58 CCG 2.87 CCG 1.136	12 HKG 2.58 HKG 1.88 CCG 1.137	13 佛誕 Birthday of Buddha	14 CCG 1.138	15
16	17 HKG 1.89 CCG 2.88 CCG 1.139	18 HKG 2.59 CCG 2.89 CCG 2.88	19 HKG 2.59 HKG 1.90 CCG 2.89 CCG 1.140	20 HKG 2.60 CCG 2.90 CCG 1.141	21 HKG 2.60 HKG 1.91 CCG 2.90 CCG 1.142	22
23	24 HKG 1.92 CCG 2.91 CCG 1.143	25 HKG 2.61 CCG 2.91 CCG 1.144	26 HKG 2.61 HKG 1.93 CCG 2.92 CCG 1.145	27 HKG 2.62 CCG 2.93 CCG 2.92	28 HKG 2.62 HKG 1.94 CCG 2.93 CCG 1.146	29
30	31 CCG 1.147					



2027

## 六月及七月 June &amp; July

星期日 SUN	星期一 MON	星期二 TUE	星期三 WED	星期四 THU	星期五 FRI	星期六 SAT
		1 HKG 2.63 HKG 1.95	2 HKG 2.63 HKG 1.96	3 HKG 2.64 HKG 1.97	4 HKG 2.64 HKG 1.98	5
6	7	8	端午節 Tuen Ng Festival 9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21 HKG 1.99	22 HKG 1.100	23 HKG 3.02 HKG 1.101	24 HKG 3.02 HKG 2.65 CCG 2.94 CCG 1.148	25 HKG 3.02 HKG 2.65 CCG 2.94 CCG 1.149	26
27	28 HKG 2.66 HKG 1.102 CCG 1.150	29 HKG 2.66 HKG 1.103 CCG 2.95 CCG 1.151	30 CCG 2.95 CCG 1.152	1 香港特別行政區 成立紀念日 HKSAR Establishment Day	2 CCG 1.153	3
4	5 HKG 1.104 CCG 2.96 CCG 1.154	6 HKG 2.67 CCG 2.96 CCG 1.155	7 HKG 2.67 HKG 1.105 CCG 2.97 CCG 1.156	8 HKG 2.68 CCG 2.97 CCG 1.157	9 HKG 2.68 HKG 1.106 CCG 1.158	10



課程號碼註釋

HK G 2 23

CC 明愛  
HK 可觀  
高中地理科  
課程日數  
課程編號

## 校長的話

我們兩所郊野研習館於 2026 至 2027 學年為地理科學生提供考察課程。課程內容因應香港中學文憑試地理科的「實地考察為本題目」(FBQ) 進行調整，讓學生掌握全面的考察步驟和技巧。此外，我們不斷優化課程內容，發展多元化的課題及教學模式，務求讓學生體驗戶外學習的樂趣，並感受大自然的美好。

### 課程編配安排

來年的課程申請仍以電腦隨機方式處理，報名的先後次序並不影響取錄機會。惟選擇的檔期越多，獲編配的機會率越高，故請各位盡量提供全部十五個選擇，方便我們給予 貴校編配最佳的課程日期。而過往未獲編配課程的學校將獲優先處理。敬請踴躍報名！

齋色園主辦可觀自然教育中心暨天文館

校長 郭志泰

郭志泰

明愛陳震夏郊野學園

校長 鍾智遠

鍾智遠



齋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)  
新界 荃灣 荃錦公路 101 號  
101 Route Twisk, Tsuen Wan, NT, Hong Kong  
<https://www.hokoon.edu.hk>  
電話：2413 7122 傳真：2493 6612



[hokoon.geo](https://www.hokoon.edu.hk)



可觀 Channel



明愛陳震夏郊野學園  
CARITAS CHAN CHUN HA FIELD STUDIES CENTRE  
香港 長洲 芝麻坑路 39 號  
39 Chi Ma Hang Road, Cheung Chau, Hong Kong  
<https://www.caritasfsc.edu.hk>  
電話：2981 1899 傳真：2981 3767



[caritasfsc](https://www.caritasfsc.edu.hk)



[caritasfsc.geog](https://www.caritasfsc.edu.hk)



[caritasfsc](https://www.caritasfsc.edu.hk)



[cfc.geog](https://www.caritasfsc.edu.hk)

