

**2024/25 學年學生環境保護大使計劃**  
**學生環境保護大使**  
**環保章培訓時間表 (小學)**  
**(2024 年 11 月 19 日更新)**

**第一部份 「環保章」培訓**

**(A) 「基礎環保章」網上講座**

| 活動編號 | 日期                  | 時間          | 形式   | 名額  | 培訓機構  | 內容簡介                                       |
|------|---------------------|-------------|------|-----|-------|--|
| A1   | 26/10/2024<br>(星期六) | 1330 - 1530 | 網上講座 | 100 | 環保促進會 | 簡介基礎環境知識及相關環保議題，包括可持續發展、氣候變化、低碳生活及香港環保政策等。 |
| A2   | 2/11/2024<br>(星期六)  | 1430 - 1630 |      | 100 | 生態巴士  |  |
| A3   | 9/11/2024<br>(星期六)  | 1030 - 1230 |      | 100 | 環保促進會 |  |
| A4   | 30/11/2024<br>(星期六) | 1430 - 1630 |      | 100 | 生態巴士  |  |
| A5   | 14/12/2024<br>(星期六) | 1000 - 1200 |      | 100 | 海洋公園  |  |
| A6   | 4/1/2025<br>(星期六)   | 1430 - 1630 |      | 100 | 生態巴士  |  |
| A7   | 12/4/2025<br>(星期六)  | 1000 - 1200 |      | 100 | 海洋公園  |  |

**(S) 「專題環保章」培訓 (主題：碳中和)**

**實體講座+工作坊+考察活動**

| 活動編號 | 日期                  | 時間          | 地點                   | 名額 | 培訓機構 | 內容簡介  |
|------|---------------------|-------------|----------------------|----|------|---|
| S1   | 9/11/2024<br>(星期六)  | 0845 - 1600 | 香港濕地公園及<br>水知園       | 45 | 生態巴士 | 透過講座學習環保知識，其後到濕地公園考察以了解濕地生態和其重要性，最後參觀水知園，學習珍惜水資源的方法。                        |
| S2   | 14/12/2024<br>(星期六) | 1000 - 1700 | 建造業零碳天地及<br>夢創成真     | 45 | 綠惜地球 | 透過參觀零碳天地了解可持續城市發展和低碳生活，其後參與講座，並於互動工作坊中擔任城市規劃師，設計碳中和城市。                      |
| S3   | 8/2/2025<br>(星期六)   | 1000 - 1600 | T·PARK<br>污泥處理廠      | 45 | 海洋公園 | 透過考察，學生將會了解氣候變化的影響，以及 T·PARK [源·區] 如何協助邁向 2050 碳中和的目標。下午的工作坊將會透過教導學生實踐低碳生活。 |
| S4   | 1/3/2025<br>(星期六)   | 0845 - 1600 | 香港濕地公園及<br>水知園       | 45 | 生態巴士 | 透過講座學習環保知識，其後到濕地公園考察以了解濕地生態和其重要性，最後參觀水知園，學習珍惜水資源的方法。                        |
| S5   | 1/3/2025<br>(星期六)   | 1000 - 1700 | 建造業零碳天地及<br>香港生產力促進局 | 45 | 綠惜地球 | 透過參觀零碳天地了解可持續城市發展和低碳生活，其後參與講座，並於互動工作坊中擔任城市規劃師，設計碳中和城市。                      |
| S6   | 3/5/2025<br>(星期六)   | 1000 - 1600 | T·PARK<br>污泥處理廠      | 45 | 海洋公園 | 透過考察，學生將會了解氣候變化的影響，以及 T·PARK [源·區] 如何協助邁向 2050 碳中和的目標。下午的工作坊將會透過教導學生實踐低碳生活。 |

## 第二部份 考察活動／工作坊

### (B)自然保育考察活動

| 活動編號 | 日期                 | 時間          | 地點                     | 名額 | 培訓機構 | 內容簡介  |                                      |
|------|--------------------|-------------|------------------------|----|------|---|--------------------------------------|
| B1   | 7/12/2024<br>(星期六) | 0900 - 1200 | 南生圍                    | 45 | 生態巴士 | 透過導賞，認識南生圍豐富的生境和生物多樣性，從而提升學生對濕地保育的關注，並了解發展項目對自然生態構成的威脅。 |                                      |
| B2   | 4/1/2025<br>(星期六)  | 0900 - 1200 | 南生圍                    | 45 |      | 透過生態導賞及參觀，從中認識綠色建築、香港的生物多樣性和常見的物種等。                     |                                      |
| B3   | 11/1/2025<br>(星期六) | 0900 - 1200 | 香港大學及<br>香港生物多樣性博物館    | 32 |      | 透過導賞，認識香港的環保政策和減廢回收的重要性，並學習低碳生活。                        |                                      |
| B4   | 18/1/2025<br>(星期六) | 0900 - 1200 | 環保園及廢電器電子產品<br>處理及回收設施 | 45 |      | 透過考察和互動遊戲，認識城市生態，了解城市綠化對我們和環境的重要性及市區公園的設計如何影響生物多樣性。     |                                      |
| B5   | 8/2/2025<br>(星期六)  | 0900 - 1200 | 摩士公園                   | 45 |      | 透過生態導賞及參觀，從中認識綠色建築、香港的生物多樣性和常見的物種等。                     |                                      |
| B6   | 15/2/2025<br>(星期六) | 0900 - 1200 | 摩士公園                   | 45 |      | 生態協會  | 透過考察活動，觀察保護區內的動植物，體會保育生態的重要性。        |
| B7   | 22/2/2025<br>(星期六) | 0900 - 1200 | 香港大學及<br>香港生物多樣性博物館    | 32 |      |   | 透過導賞，認識香港的環保政策和減廢回收的重要性，並學習如何實踐低碳生活。 |
| B8   | 22/3/2025<br>(星期六) | 0900 - 1300 | 大埔滘                    | 45 | 生態巴士 | 透過考察和互動遊戲，認識城市生態，了解城市綠化對我們和環境的重要性及市區公園的設計如何影響生物多樣性。     |                                      |
| B9   | 29/3/2025<br>(星期六) | 0900 - 1300 | 大埔滘                    | 45 |      | 透過導賞，認識香港的環保政策和減廢回收的重要性，並學習如何實踐低碳生活。                    |                                      |
| B10  | 29/3/2025<br>(星期六) | 0900 - 1200 | 環保園及廢電器電子產品<br>處理及回收設施 | 45 | 生態巴士 | 透過考察和互動遊戲，認識城市生態，了解城市綠化對我們和環境的重要性及市區公園的設計如何影響生物多樣性。     |                                      |
| B19  | 15/2/2025<br>(星期六) | 1400 - 1700 | 摩士公園                   | 45 |      | 透過導賞，認識香港的環保政策和減廢回收的重要性，並學習如何實踐低碳生活。                    |                                      |
| B20  | 3/5/2025<br>(星期六)  | 0900 - 1200 | 環保園及廢電器電子產品<br>處理及回收設施 | 45 |      |   |                                      |

**(C)地質公園考察活動**

| 活動編號 | 日期                  | 時間          | 地點     | 名額 | 培訓機構 | 內容簡介                               |
|------|---------------------|-------------|--------|----|------|------------------------------------|
| C1   | 9/11/2024<br>(星期六)  | 0900 - 1300 | 橋咀洲    | 45 | 生態協會 | 欣賞天然連島沙洲及島上各種類型的岩石，包括多種火成岩和「菠蘿包石」。 |
| C2   | 16/11/2024<br>(星期六) | 0900 - 1300 | 馬屎洲    | 45 |      | 觀賞屬本地僅有露出良好的二疊紀沉積岩及周邊地區的生態和地質特色。   |
| C3   | 30/11/2024<br>(星期六) | 0900 - 1300 | 糧船灣及東壩 | 45 |      | 探索地質遺跡，認識全球罕見的大規模六角形岩柱。            |
| C4   | 14/12/2024<br>(星期六) | 0900 - 1300 | 橋咀洲    | 45 |      | 欣賞天然連島沙洲及島上各種類型的岩石，包括多種火成岩和「菠蘿包石」。 |
| C5   | 15/2/2025<br>(星期六)  | 0900 - 1300 | 馬屎洲    | 45 |      | 觀賞屬本地僅有露出良好的二疊紀沉積岩及周邊地區的生態和地質特色。   |
| C6   | 22/2/2025<br>(星期六)  | 0900 - 1300 | 馬屎洲    | 45 |      | 觀賞屬本地僅有露出良好的二疊紀沉積岩及周邊地區的生態和地質特色。   |
| C7   | 8/3/2025<br>(星期六)   | 0900 - 1300 | 糧船灣及東壩 | 45 |      | 探索地質遺跡，認識全球罕見的大規模六角形岩柱。            |
| C8   | 5/4/2025<br>(星期六)   | 0900 - 1300 | 糧船灣及東壩 | 45 |      | 探索地質遺跡，認識全球罕見的大規模六角形岩柱。            |
| C18  | 29/3/2025<br>(星期六)  | 0900 - 1300 | 馬屎洲    | 45 | 生態協會 | 觀賞屬本地僅有露出良好的二疊紀沉積岩及周邊地區的生態和地質特色。   |

**(D)STEM 培訓工作坊**

| 活動編號 | 日期                  | 時間          | 地點<br>(活動內容)                  | 名額 | 培訓機構       | 內容簡介  |
|------|---------------------|-------------|-------------------------------|----|------------|---|
| D1   | 16/11/2024<br>(星期六) | 1000 - 1300 | 屯門清涼法苑清山塾<br>(生活書院)<br>(菇菌科學) | 40 | Mushroom-X | 學習有關菇菌科學、應用和永續性的知識，並製作孢子印，透過「x-Spore」(生物藝術)方程式創作孢子印拼貼藝術。  |
| D2   | 4/1/2025<br>(星期六)   | 1300 - 1630 | 深水埗港九勞工<br>社團聯會<br>(芬蘭式科學實驗)  | 40 | InNordics  | 介紹芬蘭的整體環保概念，讓學生認識如何處理及減少廚餘，並以芬蘭 STEAM 教育法與學生利用過期食品進行科學實驗。 |
| D3   | 11/1/2025<br>(星期六)  | 1300 - 1630 | 深水埗港九勞工<br>社團聯會<br>(芬蘭式科學實驗)  | 40 |            |   |
| D10  | 18/1/2025<br>(星期六)  | 1300 - 1630 | 深水埗港九勞工<br>社團聯會<br>(芬蘭式科學實驗)  | 40 | InNordics  | 介紹芬蘭的整體環保概念，讓學生認識如何處理及減少廚餘，並以芬蘭 STEAM 教育法與學生利用過期食品進行科學實驗。 |
| D11  | 22/3/2025<br>(星期六)  | 1000 - 1300 | 沙田香港中文大學<br>博文苑創博館<br>(菇菌科學)  | 40 | Mushroom-X | 學習有關菇菌科學、應用和永續性的知識，並製作孢子印，透過「x-Spore」(生物藝術)方程式創作孢子印拼貼藝術。  |

**(E)海岸保育**

| 活動編號 | 日期                 | 時間          | 地點                   | 名額 | 培訓機構  | 內容簡介   |
|------|--------------------|-------------|----------------------|----|-------|--|
| E1   | 4/1/2025<br>(星期六)  | 1000 - 1230 | 烏溪沙渡頭灣               | 45 | 環保促進會 | 透過海岸清潔活動，讓學生了解香港沿岸的海洋垃圾問題。                         |
| E2   | 18/1/2025<br>(星期六) | 1000 - 1230 | 烏溪沙渡頭灣               | 45 |       |  |
| E3   | 12/4/2025<br>(星期六) | 0900 - 1300 | 東涌發展碼頭及<br>大嶼山西南海岸公園 | 45 | 生態協會  | 造訪香港海洋生物的旗艦物種－中華白海豚的棲息地，讓學生觀察及認識中華白海豚，並了解海洋保育的重要性。 |
| E4   | 12/4/2025<br>(星期六) | 1230 - 1630 | 東涌發展碼頭及<br>大嶼山西南海岸公園 | 45 |       |  |
| E9   | 22/2/2025<br>(星期六) | 1000 - 1230 | 烏溪沙渡頭灣               | 45 | 環保促進會 | 透過海岸清潔活動，讓學生了解香港沿岸的海洋垃圾問題。                         |
| E11  | 29/3/2025<br>(星期六) | 1000 - 1230 | 烏溪沙渡頭灣               | 45 |       |  |

由於反應熱烈，原有及新增的培訓場次尚餘少量名額，請向本會聯絡及查詢。