

**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 (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 (星期六)	1430 - 1630		100	生態巴士	
A3	9/11/2024 (星期六)	1030 - 1230		100	環保促進會	
A4	30/11/2024 (星期六)	1430 - 1630		100	生態巴士	
A5	14/12/2024 (星期六)	1000 - 1200		100	海洋公園	
A6	4/1/2025 (星期六)	1430 - 1630		100	生態巴士	
A7	12/4/2025 (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 (星期六)	0845 - 1600	香港濕地公園及 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 (星期六)	1000 - 1700	建造業零碳天地及 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 (星期六)	1000 - 1600	T·PARK 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 (星期六)	0845 - 1600	香港濕地公園及 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 (星期六)	1000 - 1700	建造業零碳天地及 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 (星期六)	1000 - 1600	T·PARK 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 (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 (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 (星期六)	0900 - 1200	香港大學及 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 (星期六)	0900 - 1200	環保園及廢電器電子產品 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 (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 (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 (星期六)	0900 - 1200	香港大學及 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 (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 (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 (星期六)	0900 - 1200	環保園及廢電器電子產品 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 (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 (星期六)	0900 - 1200	環保園及廢電器電子產品 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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (活動內容)	名額	培訓機構	內容簡介
D1	16/11/2024 (星期六)	1000 - 1300	屯門清涼法苑清山塾 (生活書院) (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 (星期六)	1300 - 1630	深水埗港九勞工 社團聯會 (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 (星期六)	1300 - 1630	深水埗港九勞工 社團聯會 (芬蘭式科學實驗)	40		
D10	18/1/2025 (星期六)	1300 - 1630	深水埗港九勞工 社團聯會 (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 (星期六)	1000 - 1300	沙田香港中文大學 博文苑創博館 (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 (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 (星期六)	1000 - 1230	烏溪沙渡頭灣	45		
E3	12/4/2025 (星期六)	0900 - 1300	東涌發展碼頭及 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 (星期六)	1230 - 1630	東涌發展碼頭及 大嶼山西南海岸公園	45		
E9	22/2/2025 (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 (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。