

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 (中學)
(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

(只適用於就讀初中的「學生環境保護大使」(中一至中三))

活動編號	日期	時間	形式	名額	培訓機構	內容簡介
A8	26/10/2024 (星期六)	1030 - 1230	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。
A9	2/11/2024 (星期六)	1430 - 1630		100	生態巴士	
A10	9/11/2024 (星期六)	1330 - 1530		100	環保促進會	
A11	7/12/2024 (星期六)	1430 - 1630		100	生態巴士	

(只適用於就讀高中的「學生環境保護大使」(中四至中六))

活動編號	日期	時間	形式	名額	培訓機構	內容簡介
A12	16/11/2024 (星期六)	1430 - 1630	網上講座	100	生態巴士	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。
A13	7/12/2024 (星期六)	1000 - 1200		100	海洋公園	
A14	14/12/2024 (星期六)	1430 - 1630		100	生態巴士	
A15	4/1/2025 (星期六)	1000 - 1200		100	海洋公園	
A16	15/3/2025 (星期六)	1000 - 1200		100		
A17	22/3/2025 (星期六)	1000 - 1200		100		

(S)「專題環保章」培訓 (主題：碳中和)
實體講座+工作坊+考察活動

(只適用於就讀初中的「學生環境保護大使」(中一至中三))

活動編號	日期	時間	地點	名額	培訓機構	內容簡介
S7	30/11/2024 (星期六)	1000 - 1600	T·PARK 污泥處理廠	45	海洋公園	透過講座及工作坊，認識香港面對氣候變化的挑戰及應對方法，並嘗試制定個人與社會方面的減碳方案；更通過實地考察，深入了解香港實施轉廢為能的運作。
S8	18/1/2025 (星期六)	1000 - 1600	T·PARK 污泥處理廠	45		
S9	26/4/2025 (星期六)	0900 - 1600	香港城市大學-中華電力 低碳能源教育中心及 領展可持續未來館	45	生態巴士	透過講座認識「碳中和」的概念，其後參觀中華電力低碳能源教育中心和綠色建築，認識低碳能源和科技。

(只適用於就讀高中的「學生環境保護大使」(中四至中六))

活動編號	日期	時間	地點	名額	培訓機構	內容簡介
S10	23/11/2024 (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。
S11	11/1/2025 (星期六)	1000 - 1600	T·PARK 污泥處理廠	45	海洋公園	透過實地考察、講座及工作坊，掌握國際能源議題和減碳政策的實施，並了解自身在促進可持續發展一事上所扮演的角色，藉以提高其公民參與度。
S12	22/2/2025 (星期六)	1000 - 1600	T·PARK 污泥處理廠	45		
S13	15/3/2025 (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。
S14	29/3/2025 (星期六)	0900 - 1600	香港城市大學-中華電力 低碳能源教育中心及 領展可持續未來館	45		

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
B11	30/11/2024 (星期六)	0900 - 1200	黃竹坑新圍種子農場	45	生態巴士	透過參觀農場和工作坊，認識種子生產的工作和歷史、香港常見的農作物、農田的生物多樣性、種子生產與氣候變化的關係等。
B12	14/12/2024 (星期六)	0900 - 1200	黃竹坑新圍種子農場	45		
B13	11/1/2025 (星期六)	1130 - 1430	香港大學及 香港生物多樣性博物館	32		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。
B14	18/1/2025 (星期六)	1400 - 1700	環保園及廢電器電子產品 處理及回收設施	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。
B15	22/2/2025 (星期六)	0930 - 1330	明愛陳震夏郊野學園 (聖保祿校園) 及 長洲花坪	45	明愛 陳震夏 郊野學園	透過實地考察陸地生境，搜集及分析不同數據，藉此了解陸地生態系統如何達致平衡，體會生態保護的重要性。
B16	22/2/2025 (星期六)	1130 - 1430	香港大學及 香港生物多樣性博物館	32	生態巴士	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。
B17	29/3/2025 (星期六)	0930 - 1330	明愛陳震夏郊野學園 (聖保祿校園) 及 長洲花坪	45	明愛 陳震夏 郊野學園	透過實地考察陸地生境，搜集及分析不同數據，藉此了解陸地生態系統如何達致平衡，體會生態保護的重要性。
B18	29/3/2025 (星期六)	1400 - 1700	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。
B21	12/4/2025 (星期六)	0900 - 1200	黃竹坑新圍種子農場	45		透過參觀農場和工作坊，認識種子生產的工作和歷史、香港常見的農作物、農田的生物多樣性、種子生產與氣候變化的關係等。
B22	3/5/2025 (星期六)	1400 - 1700	環保園及廢電器電子產品 處理及回收設施	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。

(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
C9	23/11/2024 (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。
C10	7/12/2024 (星期六)	0845 - 1700	糧船灣東壩及橋咀洲	45	香港地貌 岩石保育 協會	透過導賞、互動討論及調查，讓學生了解香港地質公園和地質遺產的重要性，以及如何保育這些寶貴資源。
C11	4/1/2025 (星期六)	0845 - 1700	糧船灣東壩及橋咀洲	45		
C12	8/2/2025 (星期六)	0900 - 1700	鹽田梓及橋咀洲	45	生態協會	透過導賞了解鹽田梓村的文化及生態保育價值，更會到訪橋咀洲以欣賞天然連島沙洲及島上類型豐富的岩石。
C13	15/2/2025 (星期六)	0845 - 1700	糧船灣東壩及橋咀洲	45	香港地貌 岩石保育 協會	透過導賞、互動討論及調查，讓學生了解香港地質公園和地質遺產的重要性，以及如何保育這些寶貴資源。
C14	1/3/2025 (星期六)	0845 - 1700	糧船灣東壩及橋咀洲	45		
C15	1/3/2025 (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。 透過導賞了解鹽田梓村的文化及生態保育價值，更會到訪橋咀洲以欣賞天然連島沙洲及島上類型豐富的岩石。
C16	15/3/2025 (星期六)	0900 - 1700	鹽田梓及橋咀洲	45		
C17	22/3/2025 (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
D4	2/11/2024 (星期六)	1000 - 1300	香港高等教育科技學院 (青衣校園) (菇菌科學)	40	Mushroom-X	透過課堂和展示學習有關菇菌科學、應用和永續性的知識。學生除參觀參觀實驗室外，更將製作孢子印，並透過「x-Spore」(生物藝術)方程式創作孢子印拼貼藝術。
D5	9/11/2024 (星期六)	1000 - 1230	元朗商會小學 (DIY 環保發電站)	40	香港 STEM 培育協會	透過製作環保發電站學習電路知識、STEM 知識、綠色能源的應用及了解可再生能源—太陽能及風能。
D6	16/11/2024 (星期六)	1000 - 1230	元朗商會小學 (DIY 環保發電站)	40		
D7	22/3/2025 (星期六)	1400 - 1700	嶺南大學 (地理資訊系統 (GIS) 及大數據)	35	生態巴士	學習進行簡單的生物多樣性調查，並運用地理信息系統 (GIS) 進行分析，從中了解 STEM 如何協助生態監測和保育工作。
D8	1/3/2025 (星期六)	1000 - 1230	元朗商會小學 (DIY 環保發電站)	40	香港 STEM 培育協會	透過製作環保發電站學習電路知識、STEM 知識、綠色能源的應用及了解可再生能源—太陽能及風能。
D9	15/2/2025 (星期六)	1000 - 1230	元朗商會小學 (DIY 環保發電站)	40		
D12	22/2/2025 (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	透過課堂和展示學習有關菇菌科學、應用和永續性的知識。學生除參觀參觀實驗室外，更將製作孢子印，並透過「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
E5	8/3/2025 (星期六)	1000 - 1700	吉澳及 老虎笏珍珠養殖場	45	生態巴士	透過導賞及工作坊認識珍珠養殖業的歷史、香港的珍珠物種，以及保育海洋生態和資源的重要性。
E6	22/3/2025 (星期六)	0900 - 1200	東涌及大澳	45		中華白海豚觀賞團將由東涌出發前往大澳，學生將認識中華白海豚的生態、人類活動對海洋生態的影響，以及香港的海洋保育工作。
E7	5/4/2025 (星期六)	1000 - 1700	吉澳及 老虎笏珍珠養殖場	45		透過導賞及工作坊認識珍珠養殖業的歷史、香港的珍珠物種，以及保育海洋生態和資源的重要性。
E8	12/4/2025 (星期六)	0900 - 1200	東涌及大澳	45		中華白海豚觀賞團將由東涌出發前往大澳，學生將認識中華白海豚的生態、人類活動對海洋生態的影響，以及香港的海洋保育工作。
E10	8/3/2025 (星期六)	0900 - 1200	東涌及大澳	45		中華白海豚觀賞團將由東涌出發前往大澳，學生將認識中華白海豚的生態、人類活動對海洋生態的影響，以及香港的海洋保育工作。

(F)「環境教育訓練營」

(只適用於已考取「基礎環保章」資格的「學生環境保護大使」)

活動編號	日期	時間	地點	名額	培訓機構	內容簡介
F1	29/3/2025 (星期六) 至 30/3/2025 (星期日)	集合：1000 解散：1200	香港海洋公園	28	海洋公園	讓學生了解海洋保育的重要性，並從中培養他們的領導才能。

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。