

[更新日期：2025 年 4 月 12 日]

資優教育基金：校外進階學習課程 (2024 / 25 學年)

應用地理資訊及遙感系統於鳥類研究 — 資優學生培訓計劃

課程編號：2024-04 (A3ENV015C, A3ENV016C & A3ENV017C)

[* * * 課程日期只供參考，以課程提供者之版本為準。]

◆ 注意事項

- 本日程表的最後一頁附上場地資訊以供參考。([按此前往最後一頁](#))
- 如因特殊原因無法出席活動，應盡早通知本學苑，並提交 [缺席申請表](#) 及相關證明文件。
- 部分日子為全日活動，請學員自備輕便午餐。屆時將設有 1 小時午膳時間，完成上午的室內課堂後，學員需留在課室內用膳。午餐後會安排旅遊巴接送到戶外考察地點。
- 第一、二階段全日活動 - 交通安排：
 - 主辦機構將安排旅遊巴接送學員來往戶外考察地點，活動完結後，會在以下地點解散：

日期	戶外考察地點	解散時間及地點
第一階段 - 雀鳥生態及多樣性		
5 月 18 日*	米埔自然保護區	下午 5:45 元朗站 H 出口 (朗明街) 下午 6:15 九龍塘站 D 出口
6 月 22 日	香港仔郊野公園	下午 5:45 九龍塘站 D 出口
6 月 29 日	大埔滘自然護理區	下午 5:30 九龍塘站 D 出口
第二階段 - 地理資訊系統及雀鳥調查		
7 月 26 日	九龍公園	下午 4:00 九龍公園 (游泳池入口)

*5 月 18 日設有 2 個解散地點 (元朗站、九龍塘站)

- 第三階段小組研習 - 戶外考察安排：
 - 學員將以小組形式進行研習，到戶外收集數據。戶外考察的時間地點將按小組研習題目而定，學員需要自行安排來往考察地點的交通。

[更新日期：2025 年 4 月 12 日]

資優教育基金：校外進階學習課程 (2024 / 25 學年)

應用地理資訊及遙感系統於鳥類研究 — 資優學生培訓計劃

課程編號：2024-04 (A3ENV015C, A3ENV016C & A3ENV017C)

[* * * 課程日期只供參考，以課程提供者之版本為準。]

- 戶外考察需知

- 學員需攜帶足夠食水，全日活動建議帶備至少 1 升。如有需要亦可攜帶適量乾糧。
- 學員需穿著合適戶外衣著。學員亦應採取適當防曬措施，如自備闊邊帽、以及使用防曬液。
- 大部分路徑為水泥路，亦有部分沙石路及梯級，學員應穿著運動鞋或行山鞋。
- 為防備蚊患，學員戶外活動應穿著淺色長袖衫褲，外露皮膚亦可使用驅蚊劑。

- 惡劣天氣安排

- 如於活動開始前兩小時黃色暴雨警告、三號強風或以上信號正在懸掛，主辦方會視乎情況決定是否繼續活動。
- 如於活動前或活動進行期間天文台發出雷暴警告，主辦方會視乎情況決定是否繼續活動。
- 如需提早中斷活動，本會將透過 WhatsApp 群組通知家長/監護人並安排接送。

[更新日期：2025 年 4 月 12 日]

資優教育基金：校外進階學習課程 (2024 / 25 學年)

應用地理資訊及遙感系統於鳥類研究 — 資優學生培訓計劃

課程編號：2024-04 (A3ENV015C, A3ENV016C & A3ENV017C)

[***課程日期只供參考，以課程提供者之版本為準。]

◆ 第一階段 (A3ENV015C)

- ◆ 認識及掌握香港生態及生物多樣性的基礎理論及知識，以及香港雀鳥的基礎辨別技巧、相關生態知識和保育議題。

課節	日期	時間	地點	內容 / 備註
1	5 月 18 日	上午 9:30 – 下午 12:30	¹ AMO 1033 室 (地圖)	雀鳥基礎生態及多樣性
2	5 月 18 日	下午 2:30 – 下午 5:30	米埔自然保護區	香港水鳥 - 實地考察
3	6 月 22 日	上午 9:30 – 下午 12:30	¹ AMO 1033 室 (地圖)	生態及生物多樣性概論
4	6 月 22 日	下午 2:15 – 下午 5:15	香港仔郊野公園	生態及生物多樣性概論 - 實地考察
5	6 月 29 日	上午 9:30 – 下午 12:30	² Dream Impact (地圖)	雀鳥行為學及基礎辨認
6	6 月 29 日	下午 2:00 – 下午 5:00	大埔滘自然護理區	香港林地雀鳥 - 實地考察
7	7 月 6 日	上午 9:30 – 上午 11:30	² Dream Impact (地圖)	雀鳥保育

¹AMO: 尖沙咀梳士巴利道 3 號星光行

²Dream Impact: 九龍荔枝角長沙灣道 760 號 4 樓 C 室

[更新日期：2025 年 4 月 12 日]

資優教育基金：校外進階學習課程 (2024 / 25 學年)

應用地理資訊及遙感系統於鳥類研究 — 資優學生培訓計劃

課程編號：2024-04 (A3ENV015C, A3ENV016C & A3ENV017C)

[***課程日期只供參考，以課程提供者之版本為準。]

◆ 第二階段 (A3ENV016C)

- ◆ 學習地理資訊系統的基本知識及應用技巧，以及學習科學探究及研習方法及技巧，進行雀鳥調查實習。

課節	日期	時間	地點	內容 / 備註
1	7 月 21 日	上午 9:30 – 下午 12:30	Dream Impact (地圖)	地理資訊系統基礎 (一)
2	7 月 22 日	上午 9:30 – 下午 12:30	Dream Impact (地圖)	地理資訊系統基礎 (二)
3	7 月 26 日	上午 9:30 – 上午 11:30	Dream Impact (地圖)	雀鳥研究方法及技巧
4	7 月 26 日	下午 1:00 – 下午 4:00	九龍公園	香港城市雀鳥 - 實地考察
5	7 月 29 日	上午 9:30 – 下午 12:30	Dream Impact (地圖)	地理資訊系統的進階應用 (一)
6	7 月 31 日	上午 9:30 – 下午 12:30	Dream Impact (地圖)	地理資訊系統的進階應用 (二)

Dream Impact: 九龍荔枝角長沙灣道 760 號 4 樓 C 室

[更新日期：2025 年 4 月 12 日]

資優教育基金：校外進階學習課程 (2024 / 25 學年)

應用地理資訊及遙感系統於鳥類研究 — 資優學生培訓計劃

課程編號：2024-04 (A3ENV015C, A3ENV016C & A3ENV017C)

[* * * 課程日期只供參考，以課程提供者之版本為準。]

◆ 第三階段 (A3ENV017C)

- ◆ 小組按擬定的研究題目及方法，進行香港雀鳥相關的調查研究，收集所需數據，並利用地理資訊和遙感系統，進行環境分析，最後分享研習成果。

課節	日期	時間	地點	內容 / 備註
1	9 月 14 日	上午 9:30 – 下午 12:30	Dream Impact (地圖)	專題研究
2	9 月 21 日	待定	戶外考察	小組研習 - 實地考察
3	9 月 28 日	待定	戶外考察	小組研習 - 實地考察
4	10 月 12 日	待定	戶外考察	小組研習 - 實地考察
5	10 月 19 日	待定	戶外考察	小組研習 - 實地考察
6	11 月 9 日	上午 9:30 – 下午 12:30	Dream Impact (地圖)	地理資訊系統應用及準備匯報
7	11 月 16 日	上午 9:30 – 下午 12:30	Dream Impact (地圖)	地理資訊系統應用及準備匯報
8	11 月 30 日	上午 9:30 – 下午 12:30	Dream Impact (地圖)	地理資訊系統應用及準備匯報
9	12 月 7 日	上午 9:30 – 下午 12:30	Dream Impact (地圖)	地理資訊系統應用及準備匯報
10	12 月 14 日	上午 9:30 – 下午 12:30	待定	研習成果分享暨結業典禮

Dream Impact: 九龍荔枝角長沙灣道 760 號 4 樓 C 室

[更新日期：2025 年 4 月 12 日]

資優教育基金：校外進階學習課程 (2024 / 25 學年)

應用地理資訊及遙感系統於鳥類研究 — 資優學生培訓計劃

課程編號：2024-04 (A3ENV015C, A3ENV016C & A3ENV017C)

[* * * 課程日期只供參考，以課程提供者之版本為準。]

◆ 地圖

以下地圖標示 AMO 的位置：



以下地圖標示 Dream Impact 的位置：



([返回首頁](#))