



我們的故事

新成立的香港大學博物館匯 (HKU Museums Group)，涵蓋香港大學校園內的四座博物館（詳見博物館介紹），為香港中小學提供導覽服務，參觀香港大學校園內的四間博物館（詳見下一頁的「博物館群」）。每次參觀均配合特定的學習目標、年齡層及學校偏好，設計專門的教材與活動（詳見「參觀選項」）。第三頁列出了參觀期間將涵蓋的香港公立學校課程相關部分。

香港大學校園導覽

香港大學以學術卓越聞名，並在亞洲及全球大學中名列前茅。除了參觀四座獨特的博物館外，我們還提供香港大學校園導覽。我們將重點介紹其歷史和建築瑰寶，其中一些建築可追溯至110多年前，以及簡述一些著名和有影響力的學者，在港大的事蹟與成就。



學校參觀



前往香港大學的交通（巴士／港鐵）須由各學校自行安排。



抵達校園後，課堂將分成適當規模的小組（每個博物館最多接待25位訪客，每日最多接待125位學生）。



學生將獲發由全球教育、藝術及科學領域專家編撰的印刷版學習手冊，並於參觀各博物館期間完成相關內容。



各小組將依照既定順序參觀博物館及香港大學校園（請參閱下方的時間表範例）。導賞大使將帶領導覽、解答學習手冊相關問題，並引導學生前往下一個參觀地點。



午餐／中午休息時間（僅適用於全日制、參觀四個博物館的行程套裝）。食物由學生／學校自備，或於校園內購買。



為方便評估，班主任將獲提供學習手冊的參考答案，於參觀結束後批改。



每位學生於參觀結束時將獲頒個人化完成證書，由各博物館館長親筆簽署。



提供可選的延伸課堂活動與小組問題，協助鞏固學生的學習成果。

整天時間表模板 (可調節):

時間	第一組	第二組	第三組	第四組	第四組
09:00-09:45	香港大學許士芬地質博物館	香港大學校園導覽	香港大學美術博物館	香港大學饒宗頤學術館	香港生物多樣性博物館
10:00-10:45	香港生物多樣性博物館	香港大學許士芬地質博物館	香港大學校園導覽	香港大學美術博物館	香港大學饒宗頤學術館
11:00-11:45	香港大學饒宗頤學術館	香港生物多樣性博物館	香港大學許士芬地質博物館	香港大學校園導覽	香港大學美術博物館
12:00-13:00	午飯				
13:15-14:00	香港大學美術博物館	香港大學饒宗頤學術館	香港生物多樣性博物館	香港大學許士芬地質博物館	香港大學校園導覽
14:15-15:00	香港大學校園導覽	香港大學美術博物館	香港大學饒宗頤學術館	香港生物多樣性博物館	香港大學許士芬地質博物館
15:00-15:15	回校 / 解散				

學團組合

年齡：小學或中學。

我們會提供兩個參觀版本：小學程度和中學程度。這兩個版本均針對各年齡組別的低年級學生設計，同時保留有趣且具挑戰性的內容，適合整個年齡組別的學生。學團組合經各學科領域專家審核。

語言：英語或粵語（繁體中文）。
導覽和手冊均可提供這兩種語言。

主題：科學、藝術或兩者皆有。

· 兩館參觀：您可以選擇僅參觀兩座科學博物館（香港生物多樣性博物館和香港大學許士芬地質博物館）或僅參觀兩座藝術博物館（香港大學美術博物館和香港大學饒宗頤學術館）。此計劃適合教授特定科目的學科教師和班級，並可選擇包含香港大學校園導覽。兩館參觀可安排在早上或下午。

價格：HKD\$200 / 學生 (早鳥優惠*: \$150 / 學生)

· 四館參觀：參觀所有四座博物館（藝術與科學之旅），主題為「透過科學與藝術的視角看自然世界」。此計劃主要聚焦於中國自然世界的觀察，並包含香港大學校園導覽，說明大學如何促進各種形式的自然世界研究。四館參觀將持續整天，從上午9:00開始，至下午3:00結束，除非另有要求。

價格：HKD\$300 / 學生 (早鳥優惠*: \$200 / 學生)

其他學團組合/特定主題可根據需求提供：我們樂意根據貴校或班級的具體需求量身定制參觀和教學材料。此選項將產生額外費用。

早鳥優惠* = 在二零二五年十月十五日前報名

預約參觀

要預約參觀，請填寫此連結中的申請表格：

<https://forms.gle/QRgRA3tZ6924tumn6>

如有任何查詢，請電郵至

hkumuseumsgroup@gmail.com





香港大學美術博物館



更多資訊: umag.hku.hk

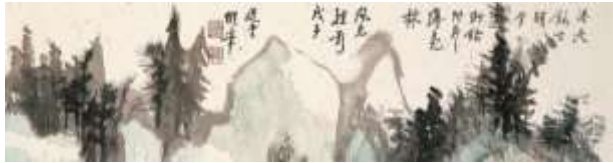


香港大學美術博物館是香港歷史最悠久、持續營運的博物館，也是藝術教育的領導者。該館展示了各類源自中國及世界各地具有歷史和當代意義的藝術作品，包括陶瓷、青銅器、玉器、木雕和石雕，還有無價的畫作。學生將透過藝術的視角學習自然世界的不同創意詮釋，並加深對香港文化價值的理解與欣賞。



藝術

The Jao Tsung-I Petite Ecole



更多資訊: jaotipe.hku.hk



饒宗頤學術館擁有亞洲最重要的中國研究收藏之一，包括來自饒教授個人圖書館的四萬多冊書籍，涵蓋珍貴的明清書籍、書法和繪畫。學生將探索展覽和圖書館，並了解該遺產建築的歷史，從而對漢學領域的豐富內涵及其與自然和藝術的深厚聯繫有更深入的了解。



藝術

香港生物多樣性博物館



更多資訊: hkbiodiversitymuseum.org



香港生物多樣性博物館擁有該地區最大的植物和動物標本收藏，超過57,000件標本。學生將探索我們對生命之樹、進化、物種與其環境之間關係的最新理解，並專注於大自然及生態對社會的重要性及保育的關鍵性。學生將透過認識本地物種，學習識別和欣賞牠們於大自然的角色，並透過互動顯微鏡展示進行學習。



科學

史蒂芬許地質博物館



更多資訊: earthsciences.hku.hk/shmuseum



史蒂芬許地質博物館提供了難得的機會，讓人見證我們星球的誕生，並了解導致亞洲及其他地區形成和持續重塑的地質過程。館內擁有超過1,500件岩石和礦物樣本，其中許多來自中國。學生還將通過超過300件植物和動物化石的收藏，學習生命的起源和演化。



科學



我們的團隊

小學課程 (小三至小六)



藝術



(主修課程) 藝術教育 - 視覺藝術課程

- 發展創意與想像力，培養批判性思維
- 透過藝術創作培養技能與創作流程
- 以簡潔明確的方式表達藝術的心理效應
- 認識藝術的背景：理解藝術與自然、歷史、文化環境的關係，以及與人們生活故事的直接連結

(延伸學習) 藝術與科學的融合

藝術教育學習領域可透過將STEM元素融入藝術學習活動，促進STEM教育的推廣。

(核心課程)個人、社會與人文教育學習領域(KLA) — 常識科課程

學習範疇四：社區與公民

認識香港歷史與文化遺產

學習範疇五：國民身份與中國文化

認識中國歷史與文化遺產



常識科

(主修課程) 科學及科技教育 - 科學課程



學習範疇一：健康與生活

- 生物的特徵與生長過程，及其相似性和差異，簡單分類
- 不同環境及其與生物的相互依存關係
- 尊重和關心植物和動物的福利與多樣性，關注瀕危物種
- 人類活動對本地及國家環境的影響，關注理解氣候變化及行動

學習範疇五：國民身份認同與中華文化

- 中國地域的地理及物理特徵
- 自然世界與中國人生活之間的關係

學習範疇六：了解世界與認識資訊年代

- 自然環境、科學、科技及社會問題對文化的影響

(延伸課程) 與科學和科技相關的學習活動

跨學科項目/STEM教育活動應佔小學課程總課時的19%

初中課程 (中一至中三)



藝術



(主修課程) 藝術教育 - 視覺藝術課程

- 培養美感觸覺、創造力與想像力
- 透過藝術探索多角度觀點，並運用藝術傳達思想與情感
- 培養批判性回應能力，並適切地表達觀點
- 分析視覺效果的運用及其引發的情感與心理反應
- 將藝術與其他學科連結，以深化對文化與歷史的理解，並培養對多元文化遺產的尊重

(延伸課程) 藝術與科學的整合：「通過將STEM元素融入藝術學習活動，促進STEM教育的推廣，達至多元學習。」

(主修課程) 個人、社會與人文教育 - 中國歷史課程

- 藝術作品（如玉器、青銅器、木工、陶瓷、繪畫等）創作或描繪的時間線範圍：從新石器時代，經過各個朝代（漢、唐、宋、明、清），到現代中國。

科學和地理

科學教育學習 (KLA) 課程



(主修課程) 單元一：認識科學

- 認識科學知識源自有系統的觀察、實驗與分析，並需運用想像力與創造力。

(主修課程) 單元三：認識生物

- 認識生物多樣性對自然環境可持續發展的重要性，以及其對人類的益處（例如提供食物、藥物、原材料等資源）。

(主修課程) 單元七：地球與太空

- 認識植物在大多數食物鏈中是生產者，而動物則是消費者。

個人、社會與人文教育學習(KLA) - 地理課

(主修課程) 與自然災害共處 - 我們是否比其他地方裝備得更好?

- 枯動板塊
- 地震、山脈形成中的構造運動

(選修課程) 變化中的氣候 變化中的環境

- 香港、中國及全球的氣候變化
- 氣候變化對環境的影響

