

Po Leung Kuk Yao Ling Sun College

# 保良局姚連生中學 學校資訊日

- 活動內容：
- 1 · 升中講座
  - 2 · 學科體驗
  - 3 · 師生交流



日期：2022年10月22日（星期六）

時間：下午2：00至4：00

報名方法：

- 1 · 網上報名：[www.plkylsc.edu.hk](http://www.plkylsc.edu.hk)
- 2 · 親臨或致電本校：24983331；地址：荃灣石圍角邨



# 保良局姚連生中學 學校資訊日 2022

日期：2022年10月22日（星期六）

時間：下午2時至4時



學校網站

## 升中簡介

地點：學校禮堂

活動項目

1. 歡迎辭及學校簡介 梁玉冰校長
2. 報讀中一學位須知 本校老師
3. 互動英語全接觸：Welcome to YLS English ambassadors

## 學科體驗活動

親自體驗中學課堂，了解姚連生中學學科特色。名額有限，如有意參加，記得報名！

學科	活動介紹
化學： 點紅點綠紅綠燈	怎樣把日常的用品：葡萄糖、哥士的、食用色素製作出一個紅綠燈魔術瓶？使用不同力度搖晃魔術瓶，可把瓶中溶液變為紅、黃、綠三色，尤如交通燈一般！透過是次實驗，大家可學習常見的氧化作用，促進科學思維發展。
物理： 看見聲音的律動	聲音是如何產生呢？聲音是透過物體的振動而產生。直截了當的答案或許能解答疑問，但不能進一步激發好奇心。活動將帶大家跨越傳統感官限制，透過視覺探究聲音如舞蹈般的律動，以全新的方式看見聲音、欣賞自然界美麗之處！
生物： 科學驗「C」官	透過科學實驗，比較不同食物維他命C的含量。
綜合科學： 溶解化學鹽	除了食用鹽之外，還有其他不同種類的「化學鹽」。它們都可以溶解於水中，還會產生不同的溫度變化。當中可有應用的地方？
STEAM： 科學知識大冒險	利用沉浸式互動虛擬實境系統（Immersive CAVE and VR Peripherals）進行有關科學知識的互動遊戲。
設計與科技： 卡林巴拇指琴製作	設計與製作有個人特色的卡林巴拇指琴。
視覺藝術： 幻彩投影燈	利用LED燈作為光源，投射圖案的光成為美麗的彩色光藝作品。
社會科學： 搞搞「震」DIY工作坊	我們可怎樣與自然災害共存？搞搞「震」工作坊讓你發揮創造力，親手製作能夠抵禦地震的樓宇設計模型，快來體驗吧！
資訊科技： 夢想飛行	通過簡單程式編寫，提升參加者對應用計算思維和編程技巧的理解。
靜觀體驗： 親子靜觀初體驗	透過參加者自製靜觀瓶或繪畫禪繞畫進行靜觀練習，讓我們沉澱情緒，平靜心情。活動期望透過親子靜觀練習，讓雙方共享放鬆自在的快樂時光。



## 回條

本人有意出席保良局姚連生中學「學校資訊日2022」：

家長姓名：\_\_\_\_\_ 學生姓名：\_\_\_\_\_ 出席人數：共\_\_\_\_\_人

就讀學校：\_\_\_\_\_ 就讀級別：\_\_\_\_\_

聯絡電話：\_\_\_\_\_ 電郵：\_\_\_\_\_



網上報名表

如有意參加「學科體驗」，請填寫意願（1為最想參與，如此類推）將1至10數字填在空格中。

化學 \_\_\_\_\_ 物理 \_\_\_\_\_ 生物 \_\_\_\_\_ 綜合科學 \_\_\_\_\_ STEAM \_\_\_\_\_

設計與科技 \_\_\_\_\_ 視覺藝術 \_\_\_\_\_ 社會科學 \_\_\_\_\_ 資訊科技 \_\_\_\_\_ 靜觀體驗 \_\_\_\_\_

請於2022年10月20日前以郵寄或傳真2499 5136至本校。如選擇郵寄方式，請寄「荃灣石圍角 保良局姚連生中學」。

家長亦可選擇網上報名：<http://www.plkylsc.edu.hk>

註：為保障閣下私隱，以上所有個人資料只供是次「學校資訊日2022」的統計及聯絡用途，並將於活動後銷毀。由於「疫苗通行證」已於本校實施，到訪人士需符合相關要求，方可進入校園。詳情請參閱衛生當局網站（<https://www.coronavirus.gov.hk/chi/vaccine-pass.html>）另活動或會因應疫情而調整，甚至取消。請適時留意本校網站發出之通告，以掌握最新資訊，敬希垂注！如有任何查詢，歡迎透過電郵或致電24983331查詢。