

大想法：城市農耕創客培訓課程

(進階原型設計)

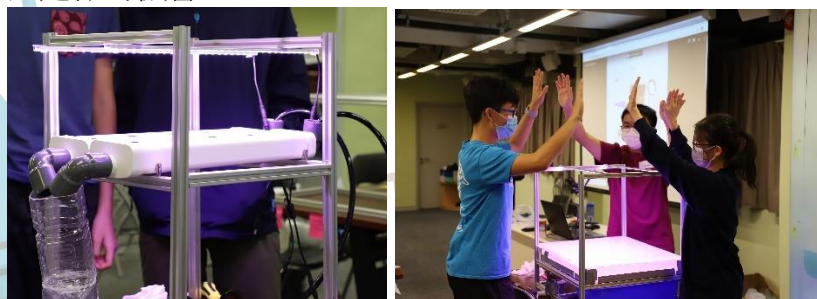
(S3STM001C)

活動簡介

你有否使用，甚或設計過自己的水耕栽培系統？

如果有，你滿意它的功能或操作系統嗎？

這是你的機會！！



此活動是「大想法：城市農耕創客培訓課程」(ALE/UF/002/C) 的進階課程，旨在讓學生合作並完善已有的原型，使之成為一個更好，且具完整編程和水循環的系統。

活動種類

工作坊 (進階) ([代幣課程](#))

導師

啟程教育(亞洲)有限公司首席導師 — 莊恩傑先生

對象



- 已完成「大想法：城市農耕創客培訓課程」(ALE/UF/002/C) 將被優先考慮。
- 中一至中六香港資優教育學苑學員 (2020/2021 學年)
- 名額：15

授課語言



粵語 (如有需要，輔以英語)

證書



出席不少於 3 節及完成學員課程意見調查表的參加者，同時能符合課業要求的參加者，將獲發電子證書，以證明其優異或良好的成績。電子證書均由香港資優教育學苑發出。

預期學習成果



完成活動後，參加者應能：

1. 讓「大想法：城市農耕創客培訓課程」(ALE/UF/002/C) 所製作的原型變得完善，使之成為一個具完整編程和水循環的系統；
2. 創建照明系統，適用於不同的種植品種；
3. 成功種植一些蔬菜；及
4. 欣賞科技如何提高農業質量。

申請程序



請回答網上報名表格內的甄選題目。

對城市農耕有興趣及希望透過動手學習來提高相關知識/技能的學生，將會被優先考慮。

截止報名日期

2021 年 7 月 2 日 (星期五)
(中午 12 時正)

報名結果發佈日期

2021 年 7 月 6 日 (星期二)

日程表



| 日期 | 時間 | 課堂主題 | 地點 |
|----------------------|---------------------|---------|-----------------------|
| 2021 年 7 月 15 日(星期四) | 下午 2 時至 4 時 | 工程學設計過程 | 香港資優 教育學苑 105 室 |
| 2021 年 7 月 16 日(星期五) | 早上 10 時至 中午 12 時 | 波長科技 | |
| 2021 年 7 月 23 日(星期五) | | 科學研究技巧 | |
| 2021 年 8 月 6 日(星期五) | | 大數據分析 | |

備註

因應疫情最新發展，本課程可能會改期、取消或改為網上學習模式進行。如有改動，本學苑稍後將會透過電郵另行通知被取錄的學生。

查詢



如有查詢，請致電 3940 0101 (選擇語言後，按「6」字) 或電郵至 ale@hkage.org.hk 與張芷欣小姐聯絡。

進階
學習
體驗