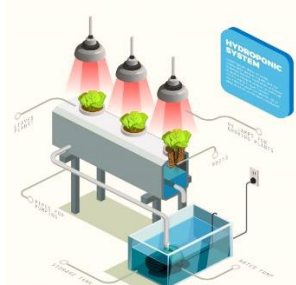


大想法：城市農耕先修工作坊 (智能水耕系統)

(ALE/UF/001/W)

活動簡介



圖片來源：
Infographic vector created by macrovector - www.freepik.com

在室內也可種出新鮮、美味的蔬菜？如何應用尖端科技於城市農耕？城市農耕近年愈來愈普及，因為它能提高產量，從而增加全球食物供應。在本工作坊中，學生能認識城市農耕的重要性，並透過動手活動了解智能水耕系統的原理。

本工作坊旨在：

- 提升學生對都市農耕的了解和認識；
- 讓學生認識水耕種植的原理和好處；及
- 引導學生運用智能水耕系統來種植。



圖片來源：
Food vector created by macrovector - www.freepik.com

進階課程★★★

導師會根據學習表現，甄選部分學生入讀「[城市農耕創客培訓課程 \(ALE_UF.002.C\)](#)」，學生在該課程可親自動及製作智能水耕系統。

活動種類

工作坊 (基礎) ([代幣課程](#))

導師

具備城市農耕、水耕種植的相關知識和技巧的專家

對象








- 中一至中五香港資優教育學苑學員 (2019/2020 學年)
- 名額：30

授課語言



粵語 (如有需要，輔以英語)

證書 	參加者出席率要達到 100%、並須達到一定的評估要求，將獲得香港資優教育學苑頒發的電子證書。		
預期學習成果 	完成活動後，參加者應能： <ol style="list-style-type: none">1. 認識有關糧食短缺、農業、飢荒等全球問題；2. 認識城市農耕的現今趨勢，以及解釋它如何有助解決相關問題；3. 運用及操作智能水耕系統來種植。		
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	2020年7月22日 (星期三) (中午 12 時正)	報名結果發佈日期	2020年7月24日 (星期五)
日程表 	日期： 2020年9月12日 (星期六) 2020年10月9日 (星期五) 時間： 上午 10:00 至 中午 12:00 下午 5 時至 7 時 地點： 資優學苑 105 室		
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。		
備註	因應疫情最新發展，本工作坊可能會改期、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。		

進階
學習
體驗