

## 第五屆「社創·社區4.0比賽」

### 培訓二 時間表

決賽培訓目的是協助參賽隊伍將紙本上的概念進一步實踐，參與提供培訓的機構包括：香港科技園公司提供方案意見指導、香港科技大學提供基礎原型製作工作坊及香港理工大學提供有關設計方面的諮詢及意見。敬請留意以下安排：

- 所有決賽隊伍必須出席 **D1, D2, E1, F1 編號** 培訓；另有 **2 個** 自選培訓項目供隊伍按需要參與。
- 報名後，老師及隊長會收到確認電郵，敬請依時出席。
- 在培訓準備方面，敬請各同學務必培訓前 **(a) 準備 2-3 分鐘解難方案介紹、(b) 帶備有關的文件/短片/原型實體(如有)及放映器材 及 (c) 提問問題清單**，以便向專家/顧問交流及針對性地協助同學。
- 所有培訓將以廣東話進行。
- 網上報名連結: <https://forms.gle/BaUSqeUm8mcRAP6u9>

#### \*必須出席之培訓

15 強決賽致勝攻略 (大會) 及 演講技巧工作坊				
<b>D1*</b>	12/5/2023 (五) 17:00-18:30	香港卡巴迪聯盟創辦人 - YK Lo	<b>演講技巧工作坊</b> 分享及指導演講技巧，從而為評審日之匯報作好準備。  ❖ 講授匯報及演說技巧(Presentation and pitching skills) ❖ 說話技巧的重要性：如何於有限時間內將重點傳遞予聽眾的技巧	決賽 15 隊
	九龍達之路 78 號生產力大樓 1 樓 Inno Network	香港社會服務聯會	<b>15 強決賽致勝攻略</b> 簡介決賽階段的重點活動、取勝之道及注意事項：  ❖ 分享比賽焦點，讓隊伍更了解比賽的決賽評審準則 ❖ 比賽後續活動安排	決賽 15 隊
方案診斷 (香港科技園公司)				
<b>D2*</b>	27/5/2023 (六) 09:30-13:30 (共 2 節；每節 2 小時，每隊只需參與一節)	香港科技園公司代表	<b>與專家對話：方案診斷</b> 香港科技園的顧問就隊伍方案概念上的強弱項、盲點及實踐，提出改善建議。  每隊將分別與兩個顧問見面；兩輪對話的安排如下：  ❖ 由學生團隊簡介其解難方案 ❖ 專家分析解難方案的強弱項及為方案實行上提供建議	決賽 15 隊
香港科學園 Building 19W				

製作診斷 (香港科技大學工學院)				
編號	日期、時間及地點	主講	內容及備註	名額
<b>E1*</b>	15/5/2023 (一)、16/5/2023 (二)、17/5/2023 (三) 16:00-18:00 (三天共 15 節；每節 20 分鐘，每隊只需參與其中一節)  Zoom	香港科技大學工學院團隊	<b>原型製作診斷</b> 專家將就個別方案的技術上及同學表現提出建議，從而認知方案的弱點及可改進的地方，啟發同學並尋找合適科技及所需支援。  ❖ 由學生簡介解難方案 (5 分鐘) ❖ 專家就方案作進一步提問 (15 分鐘) ❖ 專家總結製作原型所需的製作支援	決賽 15 隊
設計診斷 (香港理工大學設計學院)				
<b>F1*</b>	19/5/2023 (五) 17:30-20:30  香港理工大學(暫定)	香港理工大學  產品設計系高年級生	<b>解難方案設計診斷</b> 隊伍將與兩名設計導師配對，就方案整體設計提供建議，令方案和原型達致以人為本及用家友善。 <b>與導師對話(兩輪)：</b>  ❖ 由隊伍簡介其解難方案 (5 分鐘) ❖ 導師就其解難方案的設計(Design Critic)、易用程度(User-friendly level)和呈現方式(Way to present prototype) 作建議 (15-20 分鐘) ❖ 隊伍回應建議及跟進問題 (10 分鐘)	決賽 15 隊

### 自選培訓 (按隊伍需要報名)

製作診斷- 後續培訓 (香港科技大學工程學院)				
編號	日期、時間及地點	主講	內容及備註	名額

E2	10/6/2023 (六) 10:00-13:00  香港科技大學 (暫定)	香港科技大學鵬程青年工程師學苑團隊(Academy for Bright Future Young Engineers)	<p><b>解難方案原型動手製作</b> (*只供有出席 E1 之隊伍參與)</p> <p>跟進個別隊伍就 D1 培訓後的不同製作支援，包括：<b>App Design、3D modelling/printing、Arduino 等</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ 就個別隊伍方案教授 App Design、3D modelling/ printing、Arduino 等基本技巧</li> <li>❖ 學生動手改良方案/製作原型/提出問題</li> <li>❖ 專家就問題再作建議</li> </ul>	最多 7 隊 (名額有限，先到先得)
----	---	--	---	-----------------------

設計診斷 - 後續培訓 (香港理工大學設計學院)				
編號	日期、時間及地點	主講	內容及備註	名額
F2	16/6/2023 (五) 17:30 - 20:30  香港理工大學(暫定)	香港理工大學  產品設計系高年級生	<p><b>解難方案設計診斷 (F1 後續培訓)</b> (*只供有出席 F1 之隊伍參與)</p> <p>隊伍參與 F1 培訓後，可自行選擇再與導師會面，跟進就上次建議製作原型遇到的問題，令方案更細緻。</p> <p><b>與配對導師對話(兩輪)：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ 由學生跟進上次的設計建議再提出新問題 (5-10 分鐘)</li> <li>❖ 導師就其問題再作建議 (15-20 分鐘)</li> <li>❖ 學生回應建議及跟進問題 (10 分鐘)</li> </ul>	最多 15 隊 (*只供有出席 F1 培訓之隊伍參與)

- 以上培訓只供第五屆「社創·社區 4.0」決賽隊伍參加。
- 由於每個培訓名額有限，報名會以先到先得為原則，**網上報名期為 4 月 17 日上午 10:00 至 4 月 28 日下午 5:00**；確認通知書將於 5 月 3 日以電郵寄出。
- 參賽者需以隊伍形式參與培訓，不接受個人登記；歡迎老師陪同出席各培訓。
- 參與培訓的同學需**穿著校服**出席以茲識別。
- 為預防任何傳染病發生或蔓延，如參加者出發前感到不適，請告知大會並請盡快求醫、在家休息。
- 如遇突發情況，大會將於活動前兩小時於網頁公布活動最新安排，並以 **WhatsApp** 短訊通知負責老師。大會將於兩個工作天內再以電郵通知負責老師有關活動最新的詳細安排。
- 主辦機構保留隨時修改培訓內容之權利而無須另行通知。
- 如有其他查詢，可致電 2876 2497 或 電郵至 [sic4.0@hkcss.org.hk](mailto:sic4.0@hkcss.org.hk) 與社聯職員鄧小姐聯絡。