

第二屆「社創·社區4.0比賽」 培訓二 時間表

網上報名連結: <https://forms.gle/dS8cpuUZFhGyACfx6>

科技診斷 - 香港科學園				
編號	日期、時間及地點	專家/顧問	內容	名額
C1	30/5/2020 (六) 09:30 – 12:30 Conference Hall 4-7 Convention Centre 2 香港科學園 (待定)	4 間科學園的 IoT / App / AI 公司， 分別為 ❖ Asiabots ❖ Achiever Big Data Limited ❖ ReadyTravel ❖ SCALE InnoTech Limited	第一輪與專家對話： ❖ 由學生團隊簡介其解難方案 (10 分鐘) ❖ 專家就其解難方案的科技應用和前瞻性作建議 (15-20 分鐘) 第二輪與專家對話： ❖ 學生團隊回應建議及提出跟進問題 (10 分鐘)	50
C2	30/5/2020 (六) 14:00 – 15:30 香港科學園 - 機械人 技術促進中心 (Robotics Catalysing Centre) (待定)	機械人技術促進中心主管	❖ 認識什麼是 FlexLab ❖ 參觀 Robotic Catalysing Centre 內 FlexLab 等先進科研設施 ❖ 認識不同科技的特性和基礎技術 ❖ 認識機械人及自動化系統等技術的各種可能性	30 (人數限制: 2-3 人/每團 隊)

設計診斷 - 香港理工大學設計學院				
編號	日期、時間及地點	專家/顧問	內容	名額
D1	5/6/2020 (五) 17:30 – 20:30 九龍塘達之路七十八號生產力大樓 香港生產力促進局 room 121 & 124	社會設計及產品設計系高年級生	<p>第一輪與專家對話：</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 由學生團隊簡介其解難方案 (10 分鐘) ❖ 專家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 the prototype)作建議 (15-20 分鐘) <p>第二輪與專家對話：</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 學生團隊回應建議及提出跟進問題 (10 分鐘) 	40
D2	12/6/2020 (五) 17:30 – 20:30 九龍塘達之路七十八號生產力大樓 香港生產力促進局 room 121 & 124	社會設計及產品設計系高年級生	<p>第一輪與專家對話：</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 由學生團隊跟進上次的設計建議再提出問題 (10 分鐘) ❖ 專家就其問題再作建議 (15-20 分鐘) <p>第二輪與專家對話：</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 學生團隊回應剛剛的建議及提出新的跟進問題 (10 分鐘) 	40

製作診斷 - 香港科技大學工程學院				
編號	日期、時間及地點	專家/顧問	內容	名額
E1	27/5 (三) – 4/6 (四) 17:30-19:00 # 視像會議 Zoom Meeting	香港科技大學工程學院鵬程青年工程師學苑團隊(Academy for Bright Future Young Engineers)	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 由學生團隊簡介其解難方案 (10 分鐘) ❖ 專家就其解難方案作進一步提問 (20 分鐘) ❖ 專家總結製作支援需要及分配 6/6 和 13/6 的支援節數 	50
E2	6/6/2020 (六) 9:30 – 12:30 九龍塘達之路七十二號創新中心 Classroom 5	香港科技大學工程學院鵬程青年工程師學苑團隊(Academy for Bright Future Young Engineers)	<p><u>解難方案動手製作 (一)</u></p> <p>包括: App Design、3D modeling/ printing、Arduino 等</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 就個別隊伍解難方案教授 App Design、3D modeling/ printing、Arduino 等基本技巧 ❖ 學生團隊動手改良或製作解難方案，或再提出問題 ❖ 專家就其問題再作建議 	10 (人數限制: 2-3 人/每團隊)
E3	6/6/2020 (六) 14:00 – 17:00 九龍塘達之路七十二號創新中心 Classroom 5	香港科技大學工程學院鵬程青年工程師學苑團隊(Academy for Bright Future Young Engineers)	<p><u>解難方案動手製作 (二)</u></p> <p>包括: App Design、3D modeling/ printing、Arduino 等</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ 就個別隊伍解難方案教授 App Design、3D modeling/ printing、Arduino 等基本技巧 ❖ 學生團隊動手改良或製作解難方案，或再提出問題 ❖ 專家就其問題再作建議 	10 (人數限制: 2-3 人/每團隊)

E4	13/6/2020 (六) 9:30 – 12:30 九龍塘達之路七十二號創新中心 Classroom 5	香港科技大學工程學院鵬程青年工程師學苑團隊(Academy for Bright Future Young Engineers)	<u>解難方案動手製作 (三)</u> 3D modeling/ printing 就個別隊伍解難方案教授 3D modeling/ printing 等基本技巧 ❖ 學生團隊動手改良或製作解難方案，或再提出問題 ❖ 專家就其問題再作建議	10 (人數限制: 2-3 人/每團隊)
E5	13/6/2020 (六) 14:00 – 17:00 九龍塘達之路七十二號創新中心 Classroom 5	香港科技大學工程學院鵬程青年工程師學苑團隊(Academy for Bright Future Young Engineers)	<u>解難方案動手製作 (四)</u> 包括: App Design、Arduino 等 ❖ 就個別隊伍解難方案教授 App Design、Arduino 等基本技巧 ❖ 學生團隊動手改良或製作解難方案，或再提出問題 ❖ 專家就其問題再作建議	10 (人數限制: 2-3 人/每團隊)

- 以上培訓只供決賽隊伍參加。
- 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 5 月 26 日上午 9:00 至 5 月 27 日下午 5:00。老師會於 5 月 29 日收到確認電郵。
- 所有參加培訓人士均需全程帶口罩及於進入會場前清潔雙手。
- 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。及稍後時間以電郵通知參加者活動更新安排。
- **大會已預留名額予所有決賽隊伍**，如不需要參加任何培訓課程或有其他查詢，請電郵至 sic4.0@hkcss.org.hk。
- 參與培訓的同學需**穿著校服**出席以茲識別。