

## 騰訊扣叮追夢營澳門賽區師生培訓安排

此次工作坊誠邀專業導師來教授；項目的對象為澳門初中、小學學生及教師，工作坊要求師生在現場完成一個主題課，現場組裝機械人、編制機械人運行程式、調試和操作機械人。目的在於增強和激發青少年的學習能力，以及激發青少年對機械人技術的興趣，培養動手、動腦的能力。工作坊後，機械人將會贈予參加的師生回校後繼續探究，共同推動機械人科研教育事業的發展。

一、培訓時間：2021年9月18日

二、培訓方式：線上騰訊會議

三、對象：澳門初中、小學的學生

四、培訓安排

時間	活動安排	主講人或組織者
9:00-10:00	1. 創意設計賽項解讀 2. 創意實驗室	郭磊
10:00-10:15	休息	/
10:15-11:00	智慧物流賽項流程與規則介紹（小學與初中）	郭磊
11:00-12:00	比賽套件介紹及程式設計準備	陳智強
12:00-13:30 午休		
13:30-14:15	AI 模組程式設計體驗	陳智強
14:15-14:30	休息	/
14:30-15:30	1. AI 小車搭建 2. IoT 小車搭建	陳智強
15:30-17:00	物流小車程式設計及調試	陳智強

## 騰訊扣叮追夢營澳門賽區師生培訓

### 【確認報名回條】

學校名稱：			
聯絡人：		手提：	傳真：
電 郵：			
參加人員資料			
	姓名	聯絡電話	電郵
教師：			
學生 1			
學生 2			

註：

- 1) 最少要求 2 位學生(初中或小學)及 1 位老師參加。
- 2) 每間學校中學、小學各最多可以報 1 隊參加工作坊。
- 3) 若報名隊數超過 18 隊，會進行抽籤錄取。
- 4) 填妥報名表後於 2021 年 9 月 13 日前，  
[將學校蓋印的報名表電子掃描版電郵至 mstiea@gmail.com](mailto:mstiea@gmail.com)。
- 5) 2021 年 9 月 14 日公佈入選名單。

日期                    /                    /  
\_\_\_\_\_ 年        \_\_\_\_\_ 月        \_\_\_\_\_ 日

\_\_\_\_\_  
學校負責人簽名及蓋印