

檔 號：
保存年限：

新竹市立建華國民中學 函

地址：30068新竹市學府路2號
承辦人：范芷妮
電話：03-5238075-115
電子信箱：chjh07@chjh.hc.edu.tw

受文者：新竹市立建功高級中學

發文日期：中華民國108年6月25日
發文字號：新市建中教字第1080002897號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：(0002897A00_ATTCH1.docx、0002897A00_ATTCH2.docx)

主旨：本校與享印學堂有限公司合作辦理二場創客教師研習，請
惠予協助公布研習資訊，並鼓勵學校教師參加，請查
照。

說明：

一、兩場研習均免費參加，相關資訊如下：

(一)微型密室桌遊UndoBox設計工坊

時間：108年7月4日（四）上午9：00-12：00

地點：建華國中科學大樓四樓生活科技教室

(二)Q-ter Robot跳舞機器人工作坊

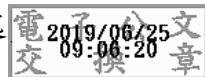
時間：108年7月5日（五）上午9：00-12：00

地點：建華國中科學大樓三樓電腦教室

二、詳情請參閱附件。

正本：新竹市立中學、新竹市立小學、國立清華大學附設實驗國民小學、國立科學工業園區
實驗高級中學

副本：本校教務處



教務處 108/06/25 13:04



1080004893

有附件

檔 號：108/1390

保存年限：03年

便 簽 日期： 108年6月26日
單位： 教務處

上網公告

第二層決行	
承辦單位	決行

裝
訂
線



* 1 0 8 0 0 0 4 8 9 3 *

— 批核軌跡及意見 —

1. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：108/06/26 09:53:31
承辦意見：
2. 新竹市立建功高級中學教務處教務主任 簡世欣：108/06/27 14:42:58
批示意見：如擬
3. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：108/07/01 10:13:28
承辦意見：

— 欄位批核紀錄 —

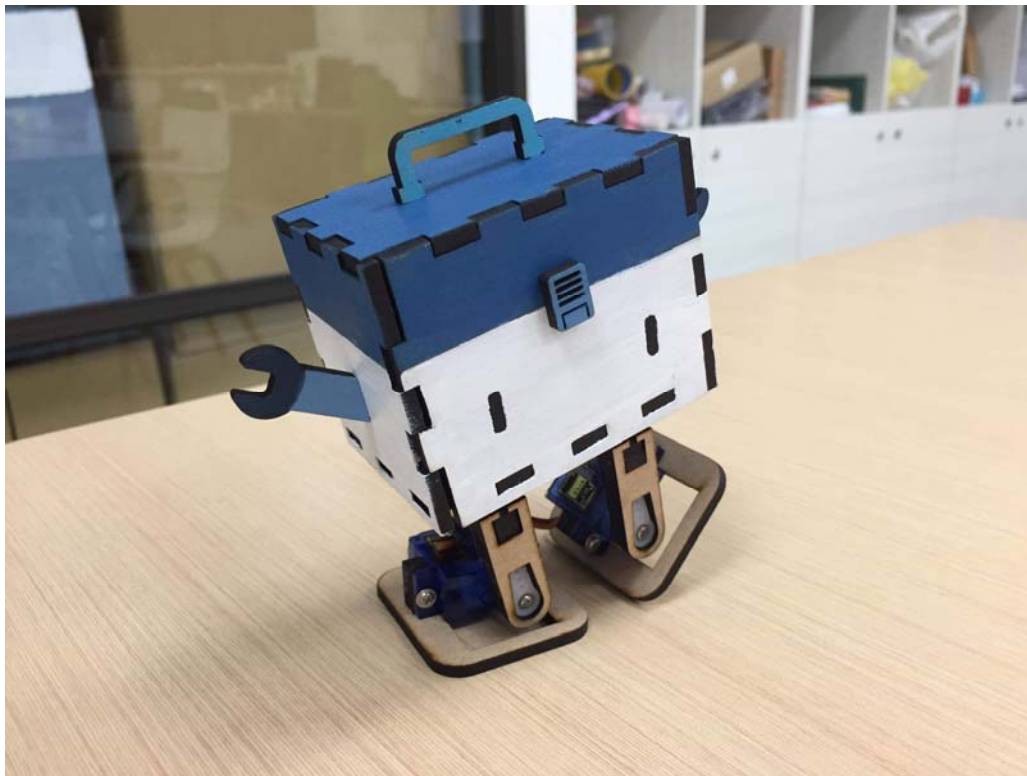
— 貼紙備註資訊 —



108 年建華國中辦理 Q-ter Robot 教育機器人工作坊研習計畫

1	課程名稱	Q-ter Robot 跳舞機器人工作坊
2	課程目標	1. 程式學習 2. 機器人學習 3. 做中學、學中玩，玩於樂、樂於學。
3	辦理單位	1. 主辦單位：新竹市政府 2. 承辦單位：享印學堂有限公司 3. 協辦單位：建華國中
4	辦理日期	108 年 7 月 5 日 (五) 上午 9 : 00-12 : 00
5	辦理地點	建華國中科學大樓三樓電腦教室
6	參加對象	新竹市國中小教師
7	課程大綱	1. Microbit 基本認識 30 分鐘 2. 跳舞機器人組裝 30 分鐘 3. 跳舞機器人編舞器教學 60 分鐘 4. Microbit 軟體操作介面學習 60 分鐘
8	費用	無
7	課程講師	享印學堂：賴信吉(講師)
8	上課人數	22 位
9	講師相關專頁	www.3DPC.tw www.facebook.com/3DPC
10	講師經歷	賴信吉 / 阿吉老師 【現任】 享印學堂創辦人 密室桌遊 設計師 新竹自造者嘉年華 策展人 【經歷】 1. 工研院工程師 2. 奇景光電工程師 3. 資策會創新應用服務研究所 3D 列印應用創新

	<p style="text-align: center;">顧問</p> <p>【 Maker 創客教學經歷 】</p> <ol style="list-style-type: none">1. 新竹自強工業基金會 講師2. 資策會 IDEAS & MIC 創客顧問與講師3. 工研院產業學院 講師4. 國家實驗室高速網路與計算中心 講師





108 年建華國中辦理密室桌遊工作坊研習計畫

1	課程名稱	密室桌遊 UndoBox 設計工坊
2	課程目標	將密室逃脫縮小成兩千分之一之後，微型化成桌上型的密室逃脫「UndoBox」教材，宗旨在訓練團隊分工合作、創意發想和動手實作，讓學員從玩家變成自造與設計者，設計自己專屬的密室桌遊，並相互分享與挑戰。
3	辦理單位	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主辦單位：新竹市政府 2. 承辦單位：享印學堂有限公司 3. 協辦單位：建華國中
4	辦理日期	108 年 7 月 4 日 (四) 上午 9 : 00-12 : 00
5	辦理地點	建華國中科學大樓四樓生活科技教室
6	參加對象	新竹市國中小教師
7	課程講師	享印學堂有限公司創辦人 賴信吉 (阿吉老師)
8	上課人數	24 人
9	團隊介紹	享印學堂 2015 年利用 3D 列印、雷射切割與開源軟硬體開發密室桌遊「UndoBox」教材，宗旨在訓練團隊分工合作、激發腦力，讓學員從使用者變成自造者與設計師，設計自己專屬有趣的密室桌遊。
10	講師經歷	<p>賴信吉 / 阿吉老師</p> <p>【現任】</p> <p>享印學堂創辦人 密室桌遊 設計師 新竹自造者嘉年華 策展人</p> <p>【經歷】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工研院工程師 2. 奇景光電工程師 3. 資策會創新應用服務研究所 3D 列印應用創新顧問 <p>【 Maker 創客教學經歷 】</p>

		<ol style="list-style-type: none">1. 新竹自強工業基金會 講師2. 資策會 IDEAS & MIC 創客顧問與講師3. 工研院產業學院 講師4. 國家實驗室高速網路與計算中心 講師
11	費用	無



