

檔 號：
保存年限：

萬能學校財團法人萬能科技大學 函

地址：32061桃園市中壢區萬能路1號
聯絡人：蕭雅文
電子信箱：hsiao@mail.vnu.edu.tw
聯絡電話：03-4515811#72000
傳真電話：03-4515811#72001

受文者：新竹市立建功高級中學

發文日期：中華民國108年2月14日
發文字號：萬教字第1080000149號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：研習時程 (1081200165_1_1080227機器人研習會.pdf)

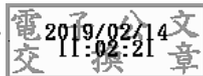
主旨：本校資訊工程系舉辦「機器人研習會」，敬請惠予公告並
鼓勵貴校教師踴躍參與，請查照。

說明：

- 一、研習時間：108年02月27日(星期三)。
- 二、研習地點：本校資訊大樓四樓S405教室。
- 三、研習時程及報名表詳如附件。
- 四、敬請惠予參加本研習教師公差假。

正本：全國高級中等學校

副本：本校資訊工程系



教務處 108/02/14 11:40



1080000944

有附件

便 簽 日期： 108年2月18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 0 9 4 4 *

摘要：上網公告。

— 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：108/02/18 11:51:24
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：108/02/18 16:49:55
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：108/02/18 17:02:57
承辦意見：



— 欄位批核紀錄 —

— 貼紙備註資訊 —

萬能科技大學 機器人研習會

壹、活動主旨

我國前瞻計畫 108 課綱已經將程式設計及機器人列為教育重點之一，勞動部主辦的全國技能競賽以及教育部主辦的工科技藝競賽都已經將機器人列入競賽項目，全國各高中職校陸續投入機器人教育。為提升高中生對全國賽及工科賽機器人項目的認識，鼓勵學生參加機器人比賽，本校特別舉辦此次機器人研習。

貳、承辦單位

- 一、主辦單位：萬能科技大學資訊工程系
- 二、協辦單位：睿揚創新科技有限公司

參、活動時間和地點

- 一、辦理日期：2019 年 02 月 27 日(星期三)
- 二、辦理時間：09：30~16：30，共計 7 小時
- 三、辦理地點：萬能科技大學新世紀資訊大樓 S405 教室

肆、實施對象與資格

全國高中職相關科系教師共 20 名

伍、研習課程

時間	內容	主講人
09:00-09:30	報 到	
09:30-09:40	致歡迎詞	李勝楠主任
09:40-10:10	全國賽及工科賽機器競賽簡介	蘇國嵐教授(邀請中)
10:10-11:00	myRIO 平台介紹及 LABVIEW 安裝	睿揚創新科技講師
11:00-11:10	休息	
11:10-12:00	myRIO 無線網路設定	
12:00-13:00	午餐休息	主辦單位提供午餐
13:00-14:00	myRIO LED Button accelerometer 操作	睿揚創新科技講師
14:00-14:10	休息	
14:10-15:00	直流馬達與 RC Servo 驅動	
15:00-15:10	休息	
15:10-16:20	超音波避障與影像處理函式庫介紹	
16:20-16:30	Q&A	
16:30	賦歸	

陸、其他說明

- 一、敬請各校惠予參加本研習教師公差假。
- 二、提供 7 小時研習證明。

柒、報名時間

即日起至 2019 年 02 月 22 日（星期五）止，額滿為止。



捌、報名方式

- 一、線上報名表：<https://goo.gl/forms/kC6jUDHh0sdN3KA13>
- 二、研習人數限制為 20 人。
- 三、因名額有限，若報名人數超過研習名額，主辦單位保有篩選報名人員之權利。

玖、研習地點及位置圖

- 一、學校地址：桃園市中壢區萬能路 1 號
- 二、研習地點：萬能科技大學新世紀資訊大樓 S405 教室
- 三、交通資訊：<http://administration.vnu.edu.tw/oga/3135>
- 四、校園平面圖：如第三頁附圖

壹拾、活動聯絡人

- 一、萬能科技大學資訊工程系 李勝楠主任；聯絡電話：(03)451-5811 轉 72001
- 二、睿揚創新科技有限公司 呂芳川經理；聯絡電話：0933-947017

