

檔 號：

保存年限：

# 修平學校財團法人修平科技大學 函

地址：41280臺中市大里區工業路11號

聯絡人：簡士展

聯絡電話：04-24961100分機3199

傳真：04-24961187

受文者：新竹市立建功高級中學

發文日期：中華民國107年10月16日

發文字號：修平資字第1070009355號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明(高中職機器人研習函.pdf)

主旨：檢送本校資訊管理系於107年11月3日舉辦「2018高中職智慧型機器人與感測實務應用研習營」，敬請貴校惠予公告並轉知資訊類科、電子類科及電機類科教師與學生踴躍報名參加。

說明：本次將修正競賽規則及提高競賽場地障礙等級，為提高各校對競賽場地與競賽辦法之熟悉度，特舉辦賽前場地說明研習會。活動相關資訊如附件，報名時間自即日起至107年11月1日止，歡迎貴校師生報名參加，報名網址 <http://signup.hust.edu.tw/content.asp?actno=2775>

正本：全國高級中等學校

副本：

裝

訂

線

教務處

107/10/17 08:49



1070008043

有附件

便 簽 日期： 107年10月17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 7 0 0 0 8 0 4 3 \*

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：107/10/17 10:12:58  
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：107/10/23 08:31:50  
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：107/10/24 15:54:25  
承辦意見：

— 欄位批核紀錄 —

— 貼紙備註資訊 —



# 修平科技大學

## 2018 高中職智慧型機器人與感測實務應用研習營

一、活動日期：107 年 11 月 3 日(六)。

### 二、活動目的

希望藉由智慧型機器人與感測實務應用研習營，提供高職教師與學生相關軟體設計學習經驗，並充分利用本系的教學設備與輔助工具，重新規劃相關課程以及協助專題製作的方式。希望透過創新的教學方法激發學生學習軟體設計的興趣、建立學生學習軟體設計的信心，並提高學生學習軟體設計的能力。

### 三、活動型式

1. 研習活動採各別報名參加，參加學生可選擇單獨報名研習活動。
2. 研習活動將透過研習及專題製作研討方式進行，名額限 40 人，以具程式語言基礎者優先。

### 四、參加條件

1. 高中職在學學生。
2. 須自行具備 LEGO 機器人、電腦、手機(具備藍芽功能)。

五、活動地點：修平科技大學東魯樓 E0405 教室。

### 六、活動內容與行程表

日期 時間	11 月 3 日(六)
08:30~09:00	報到
09:00~10:00	APP Inventor 開發環境與機器人遙控應用實務研討 (張兆村教授)
10:00~11:00	應用案例研討 (張兆村教授)
11:00~12:00	競賽規則及場地說明 (張兆村教授)

## 七、其他資訊

1. 報名方式：線上報名，報名網址

<http://signup.hust.edu.tw/content.asp?actno=2775>



2. 本次活動全程免費。

3. 本次活動無提供交通工具與住宿。

4. 錄取名單：將於截止報名後公佈於報名網站上並以 Mail 通知錄取人員。

5. 聯絡人：簡士展            04-24961100 轉 3199。