

檔 號：

保存年限：

# 國立臺灣師範大學 函

地址：10610臺北市和平東路一段162號

聯絡人：楊智翔

電話：02-77343503

電子郵件：sean98789@ntnu.edu.tw

受文者：新竹市立建功高級中學

發文日期：中華民國107年6月26日

發文字號：師大機電字第1071017345號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：A\_2018二足機器人種子師資培訓實施計畫(1071017345-0-0.pdf)

主旨：為積極培育智慧型機器人專業師資，特辦理智慧型二足機器人種子師資培訓，敬請轉知並鼓勵所屬教師踴躍參加。

說明：

- 一、本活動開班日期為107年7月20日(星期五)，報名截止日期為開課前一週，額滿為止。詳細內容與報名訊息，請連結至本系網站<http://www.me.ntnu.edu.tw/> 網站活動與演講頁面查詢。
- 二、敬請協助張貼本活動宣傳海報(如附件)。
- 三、如有疑問，請逕洽本校機電工程學系楊智翔先生，電話：(02) 77343503，電子信箱：sean98789@ntnu.edu.tw。

正本：全國高級中等學校

副本：本校科技與工程學院機電工程學系



校長 吳正己

教務處

107/06/26 10:37



1070005066

有附件

便 簽 日期： 107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 7 0 0 0 5 0 6 6 \*

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：107/06/26 11:18:13  
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：107/07/02 10:11:17  
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：107/07/09 11:53:49  
承辦意見：



— 欄位批核紀錄 —

— 貼紙備註資訊 —

## 智慧型二足機器人種子師資培訓

一、目的：智慧型機器人是目前世界各國研究的熱門主題，國內各大專院校也都有相關科系 做智慧型機器人的研究。本課程能提供學員建立智慧型機器人基本相關的知識，並藉由利基應用科技開發的機器人軟硬體共通平台，學習如何整合各種智慧型元件，快速開發智慧型機器人。



二、招生對象：全國各大專及高中職以上學校教師

三、招生人數：30 人

四、課程名稱：智慧型二足機器人種子師資培訓

五、開班日期：107 年 7 月 27 日 (五)

六、上課時間：上午 9:30~下午 4:30

七、上課地點：國立台灣師範大學機械大樓 CAD/CAM 教室

(台北市和平東路一段 129 號)

八、課程費用：完全免費(為保障欲參加老師之權利，**預收保證金 500 元，於當天退費**)

九、報名方式：自由報名 (如欲報名請於報名系統網址填寫完整資料)

十、報名系統網址：<http://www.me.ntnu.edu.tw>/站內下方活動與演講內

十一、報名截止日期為開課前一週，額滿為止。

十二、課程大綱：

內容	時數
智慧型機器人開發系統簡介	1 小時
機器人功能模組應用	2 小時
二足機器人動作規劃與實作	3 小時

十三、全程參與者頒發研習證明書

十四、請盡量搭乘大眾運輸工具，如需校內停車，停車費請自理。

十五、學員可自行攜帶筆記型電腦及教具(16 軸機器人)，如未攜帶現場會提供多人一同共用之機器人。

主辦單位：國立臺灣師範大學機電工程學系 (<http://www.me.ntnu.edu.tw>)

協辦單位：利基應用科技股份有限公司 (<http://www.innovati.com.tw>)、睿揚創新科技

聯絡人：楊智翔先生

E-mail：[sean98789@ntnu.edu.tw](mailto:sean98789@ntnu.edu.tw)

電話：02-77343503