

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

裝

受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國108年6月21日

發文字號：師大機電字第1081016736號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：A\_2019二足機器人種子師資培訓實施計畫 (108062100023\_1081016736-0-0.doc)

主旨：本校機電工程學系舉辦「2019二足機器人種子師資培訓營」，敬請轉知並鼓勵教師踴躍參加，請查照。

說明：

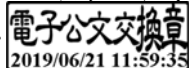
- 一、為積極培育智慧型機器人專業師資，特辦理智慧型二足機器人種子師資培訓，敬請轉知並鼓勵所屬教師踴躍參加。
- 二、本活動開班日期為108年7月19日(星期五)，報名截止日期為開課前一週，額滿為止。詳細內容與報名訊息，請連結至本系網站(<http://www.me.ntnu.edu.tw/>)活動與演講頁面查詢。
- 三、敬請協助公告本研習營辦法，如附件。
- 四、如有疑問，請逕洽本校機電工程學系楊智翔先生，電話：(02) 77343503，電子信箱：sean98789@ntnu.edu.tw。

訂

線

正本：公私立大專校院、全國高級中等學校

副本：本校機電工程學系



收文文號：1080006587

# 國立臺灣師範大學機電工程學系

## 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：108年7月19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)

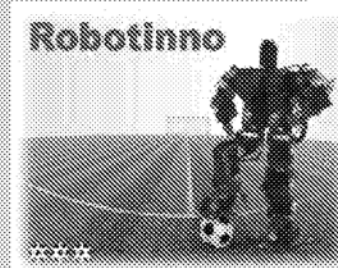
八、課程費用：完全免費(為保障欲參加老師之權利，預收保證金500元，於當天退還)

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 (<https://www.realplus.tech/>)

聯絡人：楊智翔先生

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

電話：02-77343503