

檔號：ACA0199
保存年限：3

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：張肇安
電話：02-77343503
電子郵件：ein@ntnu.edu.tw

受文者：國立暨南國際大學

擬辦：一、張貼於文件公告查詢系統
公告周知，並影送電機系參考。
二、文陳閱後存查。

發文日期：中華民國103年7月8日
發文字號：師大機電字第1031015810號
速別：普通件

專任助理 陳佳蔚

江大樹

代為執行

密等及解密條件或保密期限：

教授 楊洲松

103. 7. 14

附件：A_01二足機器人種子師資培訓簡介、A_02機器人種子師資培訓時程表
(1031015810-0-1.doc、1031015810-0-0.doc，共2個電子檔案)

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103年8月9日(六)，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.mt.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，請逕洽本校機電科技學系張肇安先生，電話：(02) 77343503，電子信箱：ein@ntnu.edu.tw。

正本：公私立大專校院、全國高級中等學校
副本：本校科技學院機電科技學系

專任助理 陳佳蔚

103/07/08
12:07:08

校長 張國恩

103年7月8日暨收文總字第(030008791)號



1/3

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：103 年 8 月 9 日 (六)

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.mt.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。



專任
助理

威

主辦單位：國立臺灣師範大學機電科技學系 (<http://www.mt.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、中華技術人力發展協會

聯絡人：張肇安先生

E-mail : ein@ntnu.edu.tw

電話：02-77343503

機器人種子師資培訓時程表

時間	活動流程
09:30-10:30	智慧型機器人開發系統簡介
10:30-10:40	休息時間
10:40-12:00	機器人功能模組應用
12:00-13:00	中午用餐時間
13:00-14:00	機器人功能模組應用
14:00-14:10	休息時間
14:10-15:00	二足機器人動作規劃與實作
15:00-15:10	休息時間
15:10-16:30	二足機器人動作規劃與實作

陳佳威