

檔 號：RND0206
保存年限：5

國立臺灣師範大學 函

地址：10610台北市和平東路1段162號
承辦人：張肇安
電話：02-77343503
電子信箱：ein@ntnu.edu.tw

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國101年9月28日
發文字號：師大機電字第1010020603號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明（1010020603-1.DOC，共1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，
請 查照。

說明：

- 一、本活動報名自即日起至101年10月13日(星期日)止，詳細內容與報名訊息，請連結至本校機電科技學系網站 <http://www.mt.ntnu.edu.tw> 網站查詢。
- 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、各私立高級中學、各私立高級職業學校、各國立高級中學、各國立高級職業學校

副本：本校各學院、機電科技學系

101/10/01
08:16:16

校長 張國恩

- 擬辦：
- 一、將來文上傳本校公文系統，公告週知。
 - 二、文陳閱後存。

決代
行爲

教授兼
研發長 尹邦嚴

周許玉瑜
101.10.02

副教授兼
研發長 戴榮賦
101.10.05

教授兼
研發長 尹邦嚴

101 年 10 月 1 日 暨 收 文 總 字 第 (0100)2056

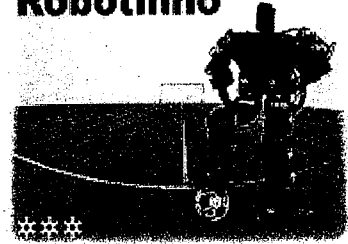


研究發展處

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。

Robotinno



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：101 年 10 月 20 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 1F CAD/CAM 教室
(台北市和平東路一段 129 號)

八、課程費用：完全免費

九、報名方式：自由報名 (如欲報名請於[報名系統]寫完整資料)

十、報名系統網址：

http://ap.itc.ntnu.edu.tw/Signup/SignupController?action=ListPart&courseKey=2011_ROBOT_T

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)。

主辦單位：國立台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>)

聯絡人：張肇安先生

E-mail : ein@ntnu.edu.tw

電話：02-77343503

