

便簽 日期：  
單位：電機資訊學院

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

一、公告於本院佈告欄，本文存查。

會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
<div> <p>專任 邱淑如 0419 助理 1538</p> </div> <div> <p>轉送給三系，請三系 公告鼓勵學生參加</p> </div> <div> <p>教授兼任電機 張玉山 0421 資訊學院院長 1039</p> </div>		



裝

訂

線

檔 號：

保存年限：

## 國立臺灣師範大學 函

機關地址：106308臺北市大安區和平東路  
一段162號

聯絡人：楊智翔

電話：02-77493503

電子信箱：sean98789@ntnu.edu.tw

受文者：國立臺北大學

發文日期：中華民國112年4月18日

發文字號：師大機電字第1121010555號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明三(attch1 A095G0000Q0000000\_1121010555-0-0.pdf)

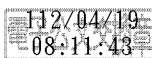
主旨：本校機電工程學系舉辦「2023二足機器人種子師資研習營」，敬請轉知並鼓勵教師踴躍參加，請查照。

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、本活動開班日為112年7月14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<https://www.me.ntnu.edu.tw/>最新消息/查詢。
- 三、敬請貴校協助公告本研習營招生簡章，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)7749-3503，電子信箱：sean98789@ntnu.edu.tw。

正本：公私立大專校院、全國高級中等學校

副本：本校科技與工程學院機電工程學系



校長吳正己



# 國立臺灣師範大學機電工程學系

## AI 視覺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，並藉由睿揚創新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：112 年 7 月 14 日 (五)

六、上課時間：上午 9:00~下午 4:00

七、上課地點：國立臺灣師範大學機械大樓 CAD/CAM 教室

(台北市和平東路一段 129 號)

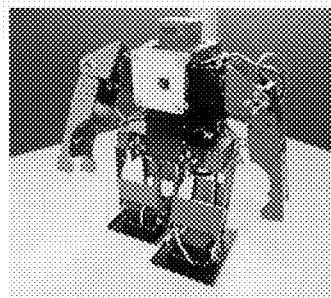
八、課程費用：完全免費(為保障欲參加老師之權利，預收保證金 500 元，於當天退費)

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：



時間	內容	備註
9:00~9:10	報到	
9:10~10:30	AI 機器人簡介 & 作業環境安裝	innoWorkshop 環境
10:30~10:40	點心時間	拍團體照
10:40~12:00	機器人伺服馬達控制與動作編輯	體操/行走/自訂動作
12:00~13:00	午餐時間	
13:00~14:30	影像環境安裝與 Teachable Machine 介紹	ESP32CAM 影像模組
14:30~14:40	點心時間	
14:40~15:40	機器人影像辨識與控制 綜合演練	影像收集、訓練、辨識
15:40~16:00	頒發研習證明	拍個人照

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(8 軸機器人)，如未攜帶現場會提供多人一同共用之機器人。

十六、因應新冠肺炎(COVID-19)疫情，營隊課程期間需配合國立臺灣師範大學防疫相關措施，建議學員自主配戴口罩。

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：睿揚創新科技(<https://www.realplus.tech/>)

聯絡人：楊智翔先生

E-mail: sean98789@ntnu.edu.tw

電話：02-77493503

A095G0000Q000000\_1121010555-0-0.pdf 第 2 頁，共 2 頁