

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：02-77493503
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109年6月1日
發文字號：師大機電字第1091013602號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：機電系暑期機器人營隊實施計畫2020 (1091013602-0-0.pdf)

主旨：本校機電工程學系舉辦「2020暑期高中職學生機器人研習營」，敬請轉知並鼓勵同學踴躍參加，請查照。

說明：

一、為培養智慧型機器人科技人才，提供臺灣高中職學生學習機器人的管道，透過機器人體驗、教學、競賽的過程，寓教於樂，更提供學生提升自我科技技術能力的機會，增加自身的競爭力，特辦理機器人研習營。

二、本活動時間共兩梯次：

(一) 第一梯次：109年8月7日(星期五)上午9時至下午5時。

(二) 第二梯次：109年8月14日(星期五)上午9時至下午5時。

三、本活動報名自即日起至額滿為止，詳細內容與報名訊息，請連結至本校機電工程學系網站<http://www.me.ntnu.edu.tw/>最新消息/活動與演講查詢。

四、敬請貴校協助公告本活動招生簡章，如附件。

五、如有疑問，請逕洽本校機電工程學系楊智翔先生，電話：

教務處 109/06/01 15:45



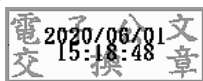
1090003879

有附件

(02) 77493503，電子信箱：sean98789@ntnu.edu.tw。

正本：全國高級中等學校

副本：本校機電工程學系



校長 吳正己

裝

訂

線

檔 號：109/1390

保存年限：03年

便 簽 日期： 109年6月2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 9 0 0 0 3 8 7 9 *

— 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：109/06/02 11:08:44
承辦意見：
2. 新竹市立建功高級中學教務處教務主任 黎采琳：109/06/06 15:24:20
批示意見：
3. 新竹市立建功高級中學秘書室(代校長批核)校長室秘書 簡淑敏：109/06/08 09:25:33
批示意見：如擬
4. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：109/06/10 07:51:16
承辦意見：



— 欄位批核紀錄 —

— 貼紙備註資訊 —

國立臺灣師範大學機電工程學系

2020暑期高中職學生機器人研習營實施計畫

- 一、目的：培養高中職學校智慧型機器人科技人才，提昇科學教育及實踐機械、電機、電子、資訊等相關領域之技術整合能力，促進各級學校學生於學習上之相互交流與觀摩。
- 二、主辦單位：國立臺灣師範大學機電工程學系。
- 三、協辦單位：中華技術人力發展協會
- 四、參加對象：國內高中職學校在校學生均可報名參加(含應屆國中畢業生)，每梯次預計招收30人，並依確認先後依序錄取，額滿為止。
- 五、報名時間：報名系統開放後至額滿為止。
- 六、報名費用：每位1000元。(含保險、中餐、講義、證書)
- 七、報名方式：請從主辦單位報名網站填寫報名表(請填寫正確E-MAIL)，送出報名表經確認資料與資格無誤後會收到匯款方式，請依匯款步驟匯款後以E-MAIL回傳匯款單，並來電確認完成報名，名額以確認之先後順序為準，額滿為止。(報名網址可上本系網頁<http://www.me.ntnu.edu.tw/> 最新消息/活動與演講)。
- 八、報名注意事項：
 - a. 於銀行或郵局填寫匯款單(請於匯款單備註欄上註明學生姓名(如為團體報名請詳列報名者姓名)報名8月幾號師大機電系暑期機器人研習營)
 - b. ATM轉帳(請填轉出帳號後五碼，並來信告知姓名(如為團體報名請詳列報名者姓名)報名8月幾號師大機電系暑期機器人研習營)以利對帳。
- 九、錄取公告：錄取名單公告於本系網頁之暑期機器人研習營研習名單。
- 十、活動日期：民國109年8月7日(五)及109年8月14日(五)(共2梯次)。
- 十一、活動地點：國立臺灣師範大學機械大樓二樓CAD/CAM教室(地址：台北市和平東路一段129號)。
- 十二、暫訂課程內容：

時 間	8/7 (五)、8/14 (五) (共 2 梯次)	地點
08:20-08:40	報到	機械大樓 1F
09:00-09:30	機器人概念介紹	CAD/CAM 教室
09:30-10:50	機器人原理簡介與單板電腦系統概念	CAD/CAM 教室
10:50-11:00	休息	CAD/CAM 教室
11:00-12:00	實驗室參觀(暫定)	
12:00-13:00	午餐及午休	機電 301 會議室
13:00-15:10	人型機器人實作	CAD/CAM 教室
15:10-15:30	休息	CAD/CAM 教室
15:30-16:50	成果驗收及競賽	CAD/CAM 教室
16:50-17:00	結業式	CAD/CAM 教室

- 十三、其他經費來源：由國立臺灣師範大學相關經費補助。
- 十四、全程參與本培訓課程者由主辦單位發給參與培訓證明。
- 十五、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，若無法配合規定，以致未完成營隊課程，將不予以退費。

十六、 本活動聯絡人：楊先生，E-MAIL：sean98789@ntnu.edu.tw，聯絡電話：02-77493503。
(週一~週五 08：30~12：00，13：30~17：30)

十七、 交通資訊:

(一)、國立臺灣師範大學圖書館校區

1. 捷運：淡水線〈紅線〉、中和線〈橘線〉、新店線〈綠線〉於『古亭站』下車，五號出口直行約八分鐘即可到達
2. 公車：3、15、18、74、235、237、672(原 254)、278、和平幹線 在「師大站」或「師大一站」下車



3. 上課教室

