

# 2017 台灣遠大機器人創意與創新競賽

## WRO 競賽種子教師研習實施計畫

### 壹、活動宗旨

創意與創新是未來世界公民應具備的競爭能力，在數位時代發展趨勢中，機器人應用更是各國競相發展的戰略產業之一。為啟發各級學校師生跨領域學習之熱情，和應用機器人科技解決問題的創造力，藉由機器人競賽任務之設定，訓練學生問題解決、自我表達、靈活應變與溝通協調的能力，以達到「想得到」、「做得到」的目標。透過賽前種子教師研習課程之辦理，讓與會教師瞭解機器人教育之現況及未來發展應用，提升教師於機器人教育之專業知能。

### 貳、辦理單位

一、主辦單位：遠東科技大學。

二、協辦單位：雲林科技大學電機系、南榮科技大學、台南市立海東國小、玩樂高手。

### 參、活動目的

- 一、 提昇基礎科技教育：以「電腦及科技應用」為基礎的「機器人大賽」，藉著電腦機器人的組裝過程中瞭解物理、機械、自動控制及電腦程式等知識，提昇整個基礎科學與科技教育內涵，強化中小學生未來的競爭力。
- 二、 機器人創意教育融入各科教學：加強學生邏輯思考及問題解決的能力，推廣科學與電腦結合的建構式教學理念，讓學生學以致用，以達到啟發學生多元智能的目標。
- 三、 啟發學生創意，強化世界級的競爭力：加強培養新世紀科技人才，藉由機器人比賽活動及早儲備世界級的實力。
- 四、 強化學生整合運用能力，培養學生宏觀的國際視野：藉由國際的科技競賽活動，讓我國選手於國際舞臺上展現創意科學及團隊精神的優秀成果，增進我國選手的世界觀。
- 五、 提供老師新的電腦應用科學教育學習與教學方式，並為「2017 台灣遠大機器人

創意與創新競賽」及 WRO 2017 台灣選拔賽做熱身訓練。

#### 肆、研習日期、地點和對象

一、研習地點：遠東科技大學（台南市新市區中華路 49 號）三德樓六樓，96N6 資管系電腦教室。

二、研習日期：106 年 5 月 07 日（日），09:00—15:00。

三、研習對象：限台南市、嘉義縣市、雲林縣之公私立大專院校、高中職、國中、國小教師。

四、研習人數：高中職、國中、國小教師優先，以 40 人為上限。

#### 五、研習流程：

日期	研習地點	課程時間	活動內容
5/07 (日)	遠東科技大學 三德樓六樓 96N6 電腦教室	09:00—10:00	2017 台灣遠大機器人創意與創新競賽簡介 WRO 國小組機器人感應器與循跡介紹
		10:00—11:00	WRO 國小組機器人簡易操作
		11:00—11:10	休息
		11:10—12:00	WRO 國小組機器人簡易操作
		12:00—13:00	中午休息
		13:00—14:50	WRO 國小組機器人任務體驗
		14:50—15:00	Q&A 及議題討論
		15:00	研習活動結束

#### 陸、其他：

一、全程參與教師核予研習時數五小時。

二、午餐自理，主辦單位可代訂。

### 柒、報名方式：

- 一、臺南市高中職、國中、國小教師：請於即日起，逕至學習護照登錄系統報名。
- 二、大專院校教師、嘉義縣市、雲林縣高中職、國中、國小教師：請掃描右方 QR CODE 或自行至以下網址報名。

<https://www.beclass.com/rid=203c6b558f9ecf0c45bc>

- 三、大專院校教師錄取名額視高中職、國中、國小教師報名狀況而定。錄取者另行以電子郵件通知。



### 捌、研習活動聯絡人：

遠東科技大學資訊管理系 資訊志工營運中心 蕭佳明主任

電話：06-5979566 分機 7796。

E-mail：hsiaojm@cc.feu.edu.tw。

### 玖、交通指南

