2017 台灣遠大機器人創意與創新競賽 公開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「想得出」、「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:台南市海東國小(台南市安南區安中路三段 381 號)格致樓4樓電腦教室。
- 二、研習日期:106年4月15日(六),09:00-16:00。
- 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30人為上限。

五、 研習流程:

日期	研習地點	課程時間	活動內容
4/15 (六)	海東國小	09:00 — 10:00	2017 台灣遠大機器人創意與創新競賽簡介
			2017 公開賽簡介
		10:00 — 11:00	a-MAZE-ing(迷宮)競賽硬體介紹
		11:00 — 11:10	休息
		11:10 — 12:00	a-MAZE-ing(迷宮)競賽機器人簡易操作、體驗
		12:00 — 13:00	中午休息
		13:00 — 14:30	LINE FOLLOWING(循跡) 競賽硬體介紹
		14:30 — 14:40	休息
		14:40 — 15:30	LINE FOLLOWING(循跡)機器人簡易操作、體驗
		15:30 — 16:00	Q&A 及議題討論
		16:00	研習活動結束

陸、其他:

一、全程參與之教師核予研習時數六小時。

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=203c64458bf680e7dc67



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

