

106 年教育部推動技專校院學生參加國際性技藝能競賽



2017 國際智慧人形機器人競賽

2017 International Competition on Intelligent Humanoid Robotics

主辦單位：教育部

承辦單位：國立高雄第一科技大學

協辦單位：高雄市政府/台灣機器人學會/中華民國自動控制學會/中華民國系統學會
/台灣發展研究院智能機器人研究所

贊助單位：瞻營權電子股份有限公司/iCshopping 電子零件購物網/日鵬股份有限公司/邁克兄弟科技
/鴻利模具股份有限公司/利基應用科技股份有限公司/翰尼斯企業有限公司/採智科技股份有限公司
/飛統自動化實業有限公司贊助單位持續招募中

執行單位：國立高雄第一科技大學電機工程研究所

活動目的：

近年來機器人競賽，已成為推動智慧型機器人產業的策略性活動，主辦單位教育部在國內推動此類國際比賽，以期台灣學術、產業與研究單位，更瞭解此一機器人比賽，不只願意組隊參加相對應的國際機器人競賽，更期待能發揮產業推動的效能，並進一步提升智慧型機器人產業的發展，使台灣的公司能在此產業找到更多發展的契機。

舉辦此活動的另一目的是推動技專院校參加國際性技藝能競賽，除讓國內學生熟悉體驗國際機器人競賽活動，並推薦隊伍參加國際競賽。活動編列經費補助科技大學學生出國參加國際機器人競賽，用以選訓學生，培育機器人達人。

2017 國際智慧型機器人將於 106 年 5 月 20 日至 21 日舉辦，為了擴大與國際機器人競賽連結，使國內學生更多參與國際競賽的機會，此次活動將舉辦兩個國際比賽項目及三個全國比賽項目如下：

國際項目：

HuroCup(全能人形機器人)及 Robo-ONE & Light (格鬥機器人)

全國項目：

Robot Boxing League (只有遠端視訊)、Soccer Robot League (有遙控與遠端視訊)
及 Passive Walker League

競賽重要資訊：

日期：106 年 5 月 20 日至 21 日

地點：國立高雄第一科技大學活動中心體育館

競賽網頁：<http://humanoid.nkfust.edu.tw/Humanoid2017/>

競賽臉書：<https://www.facebook.com/groups/TaiwanFIRA/>

報名方式：網路或傳真報名

E-MAIL：nkfustf229@gmail.com 或傳真至 (07) 601-1239

聯絡人：鄭瓊真小姐

地址：高雄市楠梓區卓越路 2 號 國立高雄第一科技大學 電機工程研究所

電話：(07) 601-1000 分機 2824、2801 或 2810

傳真：(07) 601-1239 E-mail：nkfustf229@gmail.com