

# 吳鳳科技大學秘書室新聞剪報

報社名稱	經濟日報	刊登版面	產學研訓	刊登日期	107/01/09(二)
------	------	------	------	------	--------------

**經濟日報**

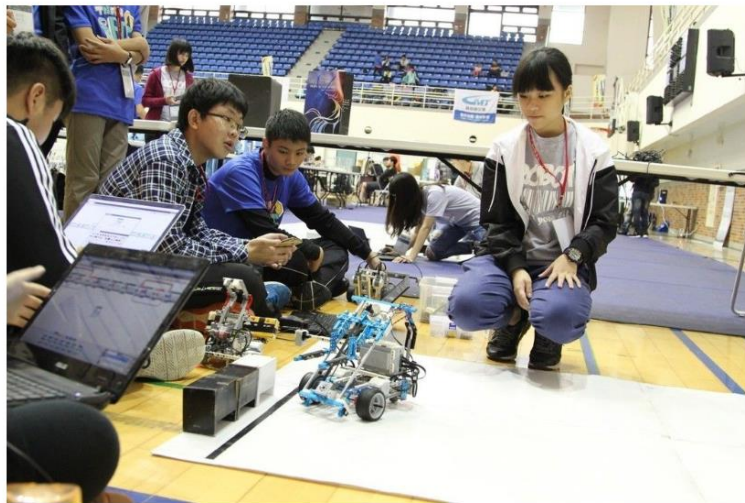
首頁 即時 熱點 國際 行情 證券 產業 酷科技 兩岸 生技 理財 房產 品味 觀點 >

## 第13屆工業機器人競賽 75隊較勁

2018-01-09 19:13 經濟日報 張傑

2018年(第13屆)工業機器人競賽，由吳鳳科技大學電機工程系、國立屏東科技大學、台灣工業機器人協會、Massachusetts Institute of Technology (MIT)主辦的2018年(第13屆)工業機器人競賽，日前於吳鳳科大隆重展開，今年的競賽主題分為12組別，來自全國75隊參加，參賽選手共計233人，冠亞軍隊伍，未來更可被高明鐵企業優先錄用。

工業機器人競賽為全國大型機器人賽事之一，競賽會場將展示各參賽隊伍機器人製作成果，使活動會場宛如機器人博覽會，今年工業機器人競賽主題分為，自主控制堆高機搬運(國小)、遙控堆高機搬運(國小)、自主控制堆高機搬運(國中)、遙控堆高機搬運(國中)、自主控制堆高機搬運(高中職)、飛統盃、高明鐵盃、遙控堆高機搬運(高中職)、自主控制物流管理、遙控物流管理、創意競賽及技能競賽等十二組。



今年的競賽主題分為12組別，來自全國75隊參加，參賽選手共計233人參與，吳鳳科大/提供

其中高明鐵盃主要特色為結合智慧感測與智慧控制智慧製造應用競賽，能整合跨領域技術，如多系統物聯及智慧機器人等，以培育智能自動化產業發展所需人才。

飛統盃則採用飛統公司所生產手動機器馬做為競賽題目，訓練學生機構組立的組裝步驟、機件相互間水平度、垂直度、同心度等，藉此提升學生手腦並用能力與靈活度，以強化未來工業機器人組裝、維修、創新能力。

主辦單位吳鳳科技大學蘇銘宏校長表示，競賽設計目的為強化工業機器人基礎教育，接軌基礎科學、高中職及大專院校機器人教育，並提供學生發揮專業知識與創新能力，相互觀摩學習活動平台。

承辦人員		二級主管		主任秘書		批示	
------	--	------	--	------	--	----	--