

人事動態

- ◇ 恭賀本校工程學院動力機械工程系徐烱勛老師，奉教育部核定自 103 年 08 月 01 日起升等為副教授。
- ◇ 恭賀本校工程學院動力機械工程系江卓培老師，奉教育部核定自 104 年 02 月 01 日起升等為教授。
- ◇ 恭賀本校工程學院機械與電腦輔助工程系張銀祐老師，奉教育部核定自 104 年 08 月 01 日起升等為教授。

活動訊息

- ◇ 「歡慶三五，繽紛虎科」 虎尾科大 35 週年校慶開幕。

本校 16 日上午舉辦 35 週年校慶暨運動會開幕式，正式展開 16 到 21 日一系列校慶活動。校長覺文郁表示，虎科大近年邁向國際，在研發成果上也朝工業 4.0 的方向邁進。而本校運動場跑道在 30 多年後重新整修，在規模跟水準上也都是國際水準，未來在高鐵雲林站開通後，有更大的優勢，能讓國際看到在雲林虎尾的國立虎尾科技大學。

◇ **虎尾高鐵站通車囉!**

加惠新開站搭乘民眾，旅客憑 2015/12/01~2015/12/15 起站或訖站為苗栗／彰化／雲林站，且已完成乘車之指定票種，可在 2016/01/31 前到高鐵各車站售票窗口，憑原車票兌換 2016/01/31 前相同乘車區間的標準車廂對號座免費車票乙張。

◇ **「2015 亞洲機器人運動競技大賽」11 月 29 日在本校經國館盛大登場!**

共有來自全國北中南 135 隊隊伍參賽，依參賽選手分為國民小學組、國民中學組、高中高職組、大專院校組及社會組，光是本校賽場的參賽隊伍及工作人員總計多達七百多人，場面相當熱鬧!今年的「亞洲機器人運動競技大賽」共分為五個賽場，29 日在本校進行的是「機器人相撲」、「機器狗賽跑」、「輪型機器人競速」、「遙控人形機器人擂台」等九個競賽項目。

◇ **林盛勇院長率團工程學院教師前往「中山科學研究院航空所」進行交流與參訪。**

11 月 6 日院長帶領 10 位教師前往中山科學研究院進行教學能量與產業技術交流研習，會中除技術知識交流討論，更論及產學合作人才培育、學生實習機會、產業脈動與人才需求等議題，觸動雙方未來有更多合作機會。

求才訊息

◇ 104 年度國家中山科學研究院替代役甄選已開放報名，本年度需求研發替代役役男計 260 員!有興趣之研究生請至以下網站查閱資訊

(一)國家中山科學研究產業科技服務網公告 <http://www.csistdup.org.tw/>

(二)1111 人力銀行

<http://www.1111.com.tw/job-bank/company-description.asp?nNo=52006283>

◇ 產學處常陽優秀學生獎學金申請

申請條件:申請者須為本校在學中有學籍之學生；符合下列任一事蹟者

1. 參加國內外各項專業競賽或運動比賽成績優異獲獎者。
2. 在校內各項競賽活動成績優異者。
3. 其他優良品蹟獲委員會認可。

申請流程：依下列程序向產學合作及服務處提出

1. 申請應備文件
2. 審查方式為經本委員會書審初審通過後再通知進行複審，未獲通過之申請案，其申請文件得全部退還。

名額及核發標準:

1. 優異者，每名伍萬元整，名額最高 4 名為限。
2. 優良者，每名參萬元為原則。

申請時間：104 年 12 月 01 日 至 105 年 1 月 15 日止。

詳情請至 http://acs.nfu.edu.tw/article/view_content/515

獲獎榮耀

◇ 賀！自動化工程系榮獲第七屆 i-ONE 競賽專上組第二名。

由國家實驗研究院儀器科技研究中心(Instrument Technology Research Center)主辦的「i-ONE 國際儀器科技創新獎」已邁入第七屆。今年的 i-ONE 競賽專上組，由本校的自動化工程系覺文郁教授、陳俊仁助理教授與學生高譚豐、陳瑞翔、蕭建良、許翔甯、薛暄翰以「彈性筒夾加工前後對位及檢測儀器」獲得二獎，抱回 5 萬元獎金。

◇ 賀！本校機械設計工程系榮獲「2015 全國輕金屬創新應用競賽」第一名！

由經濟部工業局主辦之「2015 全國輕金屬創新應用競賽」，11 月 13 日在高雄國際會議中心進行總決賽。本校機械設計工程系黃社振老師所帶領創新機構設計研究室團隊，蘇文宏同學以創新輔具設計榮獲第一名，並已佈局申請發明專利。

◇ 賀!!!本校設計動機師生團隊代表台灣參加 2015 國際奧林匹克機器人大賽(WRO2015)，榮獲大專組世界大賽季軍！

2015WRO 國際奧林匹克機器人大賽世界賽，11月6-8日於卡達杜哈盛大舉行，今年總共有50個國家、千名以上各國好手參與世界大賽。設計系林明宗教授帶領王若庭、陳柏安以及動機系沈建均三位學生參與此次競賽，為台灣奪得大專組世界大賽季軍。