

活動訊息

◇ 虎尾科大—高鐵雲林站【接駁校車】

因應高鐵雲林站通車，提供本校教職員生、貴賓更加便捷且快速之接駁服務。預約搭乘方式請連結 http://www.nfu.edu.tw/Announcements2/news_one.php?Sn=8885。

◇ 校園網路每日流量頻寬限制擴增公告

自 105 年 1 月 1 日起將每一 IP 每日對校外流量由 3GB 提高為 5GB；學生宿舍流量由 5G 增加為 7G，以因應日益增加之網路頻寬需求。

◇ 科技部公開徵求「2016 年第十屆杜聰明獎提名」校內受理申請至 1 月 25 日截止。

科技部公開徵求「2016 年第十屆杜聰明獎提名」校內受理申請之截止時間原訂於 2016 年 2 月 1 日(一)下午 5 時止，因適逢寒假期間又春節年假將近，故將校內受理申請截止時間提前至 105 年 1 月 25 日上午 9:00 截止。

敬請本校有意願提出申請教師於 105 年 1 月 25 日上午 9:00 以前將在科技部網站完成線上申請作業之網頁頁面(Ctrl+PrintScrn 貼上即可)email to cyc667272@nfu.edu.tw，以俾利備函送科技部完成申請作業程序。

相關申請資訊請參考本部公告網頁，網址如下：

https://www.most.gov.tw/folksonomy/detail?subSite=&article_uid=93ccbe5b-21e3-444e-9705-a714fa41b517&l=ch&menu_id=62813aac-029a-11e5-aa78-bcaec51ad21b&content_type=P&view_mode=gridView。

◇ 「邁向生產力 4.0 國際技術研發與人才培育高峰論壇」

謹訂於 105 年 1 月 15 日(星期五)13:00 假本校第三教學區文理大樓圓形階梯會議室舉辦「邁向生產力 4.0 國際技術研發與人才培育高峰論壇」，報名洽詢電話：5901 楊琇惠小姐、5902 廖萍萍小姐。

◇ 鎢鋼大王-廖萬隆總裁捐贈「萬隆經營講座」

本學院邀請鎢鋼大王廖萬隆總裁，於 105 年度捐贈「萬隆經營講座」一講座。廖總裁，乃雲林子弟，事業經營有成，熱心積極投入教育與公益事業，以回饋鄉里，培育人才，啟迪後進。該講座講堂之設置，未來將邀請專家學者授課、蒞校演講、專題實務指導，論文指導與競賽、創意實作競賽等活動之舉行，嘉惠師生。

◇ 中華民國航太學會第 57 屆年會暨學術研討會

飛機工程系承辦中華民國航太學會第 57 屆年會暨學術研討會科技部航太學門計畫 成果發表會於 104 年 12 月 5 日在本校文理及管理大樓舉行，參與人員近 300 人。

◇ 全國飛行機器人飛行競賽

飛機工程系承辦全國飛行機器人飛行競賽，於 104 年 12 月 5 日在本校經國管及運動場舉行，分成 4 組 89 隊參賽，競爭激烈，展現台灣航太教育成果。

◇ 內政部空中勤務總隊直升機捐贈國立虎尾科技大學

內政部空中勤務總隊於 104 年 12 月 29 日十點在國立虎尾科技大學田徑場舉行「UH-1H」直升機捐贈儀式，由空中勤務總隊王啟通副總隊長與國立虎尾科大校長覺文郁博士共同主持，並由覺校長代表致贈感謝狀。

求才訊息

◇ 【研發替代役】105 年度研發及產業訓儲替代役役男報名暨用人單位甄選作業（含產業訓儲替代役制度宣導）說明會，請逕自踴躍報名參加。

為使 105 年度員額核配之用人單位及大學校院副學士以上屆齡役男，瞭解 105 年度員額核配後相關役男報名及用人單位甄選、預備錄用等作業程序，內政部役政署特別於 1 月份舉辦 6 場研發及產業訓儲替代役役男報名暨用人單位甄選作業說明會，另為加強副學士以上學生，對產業訓儲替代役制度之認識與瞭解，特將該制度之宣導併同其中 3 場次（第 2、4、5 場）之報名甄選作業說明會，以延長時段合併方式辦理。相關訊息請至「研發及產業訓儲替代役資訊管理系統」

<https://rdss.nca.gov.tw> 查詢。

◇ 105 年大專程度義務役預備軍官預備士官考選簡章及注意事項

一、105 年度考選重要事項如下考生注意：

（一）考（甄）選對象：73 年 1 月 1 日至 82 年 12 月 31 日以前出生之役男。

（二）報名時間：105 年 3 月 1 日至 3 月 21 日。

（三）考試日期：105 年 5 月 28 日（星期六）。

（四）考試科目：智力測驗、共同科目（國文、英文及憲法與立國精神），另「計算機概論」取消。

二、105 年大專程度義務役預備軍官預備士官考選簡章

http://rdrc.mnd.gov.tw/rdrc/news/RecNews_detail.aspx?sid=2169

三、國軍人才招募中心

<http://rdrc.mnd.gov.tw/rdrc/index.aspx>

四、請有意願報名同學可至軍訓室洽詢（蕭教官 5165）。

獲獎榮耀

☆ 賀!機械設計工程系榮獲「2015 innoBomb! 社會創新創業行動 社會創新創業競賽」社會創新銀獎(獎金十五萬元)!

本校機械設計工程系黃社振老師所帶領的創新機構設計研究室團隊，團隊成員蘇文宏同學，在本次競賽中擔任「虎校龍贏」的執行長，並以創新『行動輔具研發庇護工場』營運模式之主題，發揮關懷弱勢，創造就業機會，翻轉生命價值，創造社會福祉之優秀社會創新創業計劃，展現了卓越的特色，榮獲「社會創新銀獎」，並抱回十五萬元高額獎金。

☆ 賀!本校自動化工程系及電機工程系獲得「2015 亞洲機器人運動競技大賽」第一名、第二名、佳作等五個獎項!

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。本校自動化工程系及電機工程系派出的六組隊伍，也在競賽中獲得不錯的成績，拿下第一名、第二名、佳作等五個獎項，並獲頒團體名次第五名。

☆ 賀!機械設計系榮獲「2015 IEEE 國際機器人實作競賽(IRHOCS2015)」雙料冠軍

機械設計系林明宗老師帶領系上12名學生林煒祥、許芸瑄、李伯皇、陳柏安、許志揚、詹偉志、林瑩禎、黃建翔、楊承儒、簡正偉、黃怡瑄、林姿馨參加此次競賽，一舉拿下機器手臂車A組冠軍、機器人保齡球競賽冠軍和季軍，共獲得24萬元獎金。機械設計系已連續四年(2012-2015)為虎科大奪得IRHOCS機器人保齡球競賽冠軍。