



# 設計系參加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。

今年WRO2015大專組的競賽題目為「保齡球賽」，參賽選手需發揮創意運用KNRM、TETRIX以及MATRIX等套件組裝輪型機器人，設計機構取得球座上的snooker紅球，使用影像辨識技術自動搜尋球瓶並擊倒球瓶，完成任務後機器人須自行返回基地。參賽同學表示，能夠為台灣及虎科大參加國際技藝能競賽並奪下季軍，均身感榮耀。(設計系林明宗)



相片提供：林明宗

# 笑傲2015台北國際發明展 本校穿金戴銀勇奪最高榮譽鉑金獎 並得「一金」「二銀」「三銅」

由經濟部智慧財產局及工業局共同策劃，委由外貿協會、工研院及台灣技術交易整合服務中心共同執行之「2015年台北國際發明暨技術交易展」，於10月1日至3日在台北世貿一館盛大展出，共有來自日本、泰國、馬來西亞、波蘭等18個國家參展，超過500家廠商及發明人，展出超過1,500項專利技術作品。

本校機械設計系、電子工程系、飛機工程系、機械與電腦輔助工程系、工業管理系共計10件作品參賽，勇奪1鉑金、1金、2銀、3銅共7個獎項。

機械設計系黃社振副教授團隊作品「變速裝置」，本專利關鍵技術在於機構設計，具有特點多偏心的設計、多層相乘積之高速比、斜度的設計、齒形採用非擺線曲線之創新曲線以及商品化程度與市場性等特點，在眾多作品中脫穎而出，榮獲「2015年台北國際發明暨技術交易展」最高榮譽鉑金獎。

該團隊另一件作品「單自由度夾緊裝置」以具有單自由度、多層夾持、彈性化等特點之夾緊創新機構設計，省下複雜替換的過程和時間及龐大數量的套筒，可快速夾持構造複雜之產品，使加工的過程簡單及省時，也獲金牌殊榮。

兩面銀牌作品分別為：電子工程系陳文瑞副教授團隊作品－「用於顯示物質分子的原子組成結構的分子結構模型」，與飛機系宋朝宗副教授團隊作品－「智慧辨識之互動學習遊戲機」，以一個完整商品為主要設計考量，具有相當完整之機能性與實用性，透過RFID與微電腦之技術為兒童建構一個互動式的學習環境，提高兒童的閱讀與學習樂趣，以寓教於樂的學習方式，進而提升兒童的學習成效與智力發展。

三件銅牌作品為：機械與電腦輔助工程系許坤明教授團隊作品－「濕度智能調節栽植裝置」，利用遮雨棚

結構搭配控制器接收雨滴感測器以及溫度感測器，可以將雨水收集等土壤水分不足時再適當給予，並致力於使用太陽能板解決電力需要靠外部給電的限制。工業管理系顧瑞祥教授團隊作品－「腳踏車發電機構」，藉由車輪旋轉帶動磁鐵組切割磁力線讓動能轉換成電能的裝置，配合儲能電路進行充電，使本創作的發電及蓄電方式簡單且便利，讓原本只有健身及休閒功能的腳踏車，多了運動時的應用性及趣味性，並且符合了綠色環保的效益。此外，機械設計系黃社振副教授團隊作品－「可省力轉動傾斜之輪椅裝置」，提供一種可省力轉動機構設計，於人體重心與傾斜機構運動軌跡成同一圓心轉動時，即達到人體重力的平衡狀態，此時，操作傾斜裝置就能以最省力的力量轉動輪椅傾斜裝置，在醫療器材產業、輔具產業、貨運產業等方面均能廣泛運用。

本校近年在國內外發明展中屢獲肯定，在本屆台北國際發明暨技術交易展表現成績亮眼，充分展現出本校優異的創新研發能量。(秘書室古淳瑜)

相片提供：古淳瑜





# 第十一屆烏克蘭國際發明展 資訊工程系奪金

2015年第十一屆烏克蘭國際發明展，今年共21國、400多件作品參展，台灣參展代表團共獲得34面金牌、22面銀牌、7面銅牌，總成績僅次於地主國，排名第二。其中本校資訊工程系簡銘伸助理教授帶領學生方藝棋、陳彥龍、李鄉君和張烜嘉以作品「無線傳輸綠能系統及其組方法」榮獲金牌。

本校資訊工程系簡銘伸助理教授表示，該作品係由各種綠色能源提供電力，依據電力及傳輸距離的需求來分別增加或減少天線線圈組與感測發電板(綠色能源發電裝置)的數量，進而達到彈性設置的功能，讓使用者依照本身的需求裝設天線，配置出適合的天線大小，且利用綠色能源供電裝置，還可讓各種環保、再生能源都能被充分運用。該發明在今年8月也已提出申

請發明及新型專利，很高興作品在本屆烏克蘭國際發明展中得到評審青睞，奪下金牌榮耀，為校爭光。

在參展期間簡銘伸老師團隊也與當地大學商討爭取遠距教學合作，其中俄羅斯普列漢諾夫經濟大學(Plekhanov Russian University of Economics, PRUE)、庫班州立大學(Kuban State University, KubSU)、列寧格勒州立大學(Pushkin Leningrad State University, PLSU)皆表示對本校資訊工程系所開設的物聯網(IoT)、雲端作業系統課程進行遠距教學有極大的興趣，目前已與俄羅斯經濟大學簽訂合作備忘錄(MOU)，為本校朝向國際化邁出重要的一步!(秘書室古淳瑜)



相片提供：  
中華創新發明學會  
古淳瑜



## 賀! 自動化工程系榮獲i-ONE競賽 專上組第二名(首獎從缺)

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7屆。今年的i-ONE競賽專上組，由本校的自動化工程所覺文郁教授、陳俊仁助理教授與學生高譚豐、陳瑞翔、蕭建良、許翔甯、薛暄翰以作品「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。

「彈性筒夾加工前後對位及檢測儀器」解決傳統筒夾的二次切削，需由人工的對位及砂輪切削的危險工作，因而設計出自動化加工機台結合視覺進行筒夾的上下料與視覺對位及線上檢測，可讓操作者輕鬆操控機台與監控工件的加工情況。評審團表示，其作品對於筒夾製造提出一自動化加工及線上檢測方法，具有高度整合與產業實用價值。

高譚豐同學表示：很开心能榮獲專上組第二名，他非常感謝指導老師一覺文郁教授與陳俊仁助理教授的諄諄教誨，以及精密機械技術研發中心、實驗室團隊與學長們的協助幫忙，讓他們在製作作品時得到許多的實質及精神上的協助。並感謝

鋒聖國際貿易有限公司提供一個讓他們發揮的題目，且給予許多建議及資源，讓作品可以不斷地測試與改良。最後感謝同學們在準備比賽過程中給予許多的意見，使他們的作品能夠打入決選，得到評審們的青睞榮獲二獎榮耀，讓他們為校爭光，為自動化系與老師們爭取榮耀。(自動化工程所高譚豐)



相片提供：高譚豐

## 103學年度 績優導師暨全校家長座談會

本學期遴選103學年度績優導師，由飛機工程系吳文忠老師、電機工程系鄭佳圻老師、生物科技系羅朝村老師、應用外語系阿姆斯特壯老師、企業管理系梁直青老師及飛機工程系陳冠旭老師等6位績優導師獲選，並於校慶慶祝大會中進行頒獎，感謝績優導師的付出與努力。

全校家長座談會，於11月21日於學生活動中心音樂廳舉行，由校長主持，邀請全校學生家長蒞校參與「歡慶35-繽紛虎科」校慶活動。

校長為全校家長介紹學校的發展近況與未來展望。目前學校致力於三個面向，一、與校友連結，建

立校友與在校學生交流平台，提供同學就業機會;二、與產業界結合，推動產業學院。學生修習必要的課程，由產業提供獎學金，培養出企業需要的人才，甚至在國外就業。也期許家長鼓勵同學參加;三、期許學生成為Maker，學校成為一個製造中心，提供場地，讓學生發揮創意、動手做，實現夢想。

另一方面，學校本年度全面更新操場運動跑道，符合國際比賽標準，致力學生安全之運動環境；在高鐵通車後，便捷的交通有助於學生交通往返一站到學校，並與大城市接軌，運用高鐵翻轉學校的偏鄉，學校未來更能夠發光發亮。

師長與家長交流，家長關心宿舍學餐、證照考試、充足且多元的體育課程、系上的發展趨勢等議題。校長同時邀請各系系主任進行系上現況分享。會議最後家長更表達對學校師長給予學生的協助表示感謝。家長座談會圓滿辦理完成。(學輔中心張瑟芬)



相片提供：張瑟芬

## 虎尾科大生產力4.0暨三校聯盟聯合成果展 邁向工業智慧製造新紀元

本校為迎向生產力4.0智慧製造時代的到來，今年九月與國立臺北科技大學、國立高雄應用科技大學締結為「生產力4.0」大學聯盟，整合北、中、南三方資源，共同編寫教材「生產力4.0概論」，內容涵蓋雲端服務、物聯網技術、大數據管理、智慧機器人等，讓學生能以最短時間掌握未來科技之精髓。

相片提供：古淳瑜、曾盈禎

「虎尾科大生產力4.0暨三校聯盟聯合成果展」30日上午在本校舉辦，活動邀請產官學界蒞臨指導，包括友嘉集團副總、鉅業精機副總、新勝板金副總、發得科技、大立機器、程泰集團、建德工業、經濟部學界科專辦公室、機械同業公會、國立台北科技大學、國立高雄應用科技大學等多位貴賓皆共襄盛舉，當天亦展示校內生產力4.0及產學合作相關成果，包含重點項目「具備雲端計算之無人化與自動化生產製造與運輸系統」，該設備集結該校優秀人才研發能力，不僅可以無人化運作，更提供雲端下單、製程遠端監控、機台工況回報、無人飛機自行送貨等先進自動化功能，讓企業大開眼界。

當日下午在工具機生產力4.0產學研座談會中，覺校長率領研發長及相關領域教授，聽取台灣區機械公會顧問陳重光、財團法人精密機械研發中心主任張文洲以及數十家工具機業者的意見，並積極回應業界需求，強調將持續培育優質人才與產業緊密結合，促成學用零落差，打造未來決勝關鍵之競爭力。(秘書室古淳瑜、研發處曾盈禎)





青春活力 熱情洋溢 「繽紛虎科，歡慶35」

# 35週年校慶週活動圓滿落幕

相片提供：游立椿

為慶祝創校35週年，「繽紛虎科，歡慶35」校慶系列活動於11月16日上午揭開序幕，18日於校史館前草地上展出「意念·飛行」藝術裝置，校史館內也配合展出各系師生團隊參與國際競賽的獲獎作品。18-19日「2015年校慶全國學生專題製作競賽暨成果展」邀請全國各校參與專題競賽，增進校際間的交流。19日「中彰雲嘉南五縣市高中職校長座談會」邀請中彰雲嘉南五縣市24位高中職校長與長榮航與精密股份有限公司、晁陽農產科技股份有限公司、友嘉實業集團等七家廠商代表，針對培育符合產業需求的人才主題進行面對面對談。

20日慶祝大會由校長、虎尾鎮長林文彬、姊妹校日本近畿大學產業理工學院院長荒川岡教授，與虎尾科大文教基金會常務監察人林文生先生共同剪綵，正式啓用全新的運動跑道，並頒發傑出校友、產學合作績優、教學優良教師、績優導師、績優職員、虎科大文教基金會獎學金等獎項；21日園遊會則有來自印尼、越南、泰國和蒙古等地的國際學生參與擺攤，展示自製的異國料理和才藝歌舞表演。

校長表示：本校近年在研發成果、產學合作等各方面皆努力朝生產力4.0的方向邁進，國際交流也越發頻繁，此次校慶更邀請到日本近畿大學產業理工學院院長荒川岡教授共襄盛舉，遠自匈牙利與斯洛伐克的姊妹校貴賓也在校慶週參與「虎科大·學進歐洲」工作坊，希望將本校學生的求學歷程伸入歐洲，透過中歐學者的介紹，未來學生將有機會前往歐洲參與交換生計畫。

為提供學生與教職員更多元與便利的服務，今年本校全面免費換發結合一卡通之數位學生證暨教職員證，結合雲端點名、差勤……等各項校園資訊系統，加值後不但可提供小額消費等功能，搭乘大眾運輸工具亦能享有優惠。在今年校慶系列活動的校友座談會中也將發放含一卡通功能的校友卡給回校的校友們，讓持卡校友可享受學校圖書、運動等資源，加強與母校的情感聯繫。

校慶週壓軸登場的是校慶運動大會，本次運動會由本校8位優秀運動員以一棒傳一棒的方式傳遞聖火，象徵虎科大一步一步向前衝，繼續朝頂尖科大邁進，在繞行新田徑場一圈後，點燃勝利之火，為大會隆重揭開序幕，學生趣味創意進場的熱情演出，也為本屆運動會增添不少青春活力！開幕典禮中也為本校斥資2300多萬整建的新跑道進行啓用儀式，校長感謝體育室、總務處以及相關辛苦的工作同仁，為



嶄新的田徑場付出心力。本屆運動會共計4項4人次打破大會紀錄：一般組100公尺材料系謝承堯、公開組200公尺材料系劉晉碩、一般組800公尺多媒體系全玉潔、公開組100公尺自動化系葉芸慈，象徵大會最高榮譽的精神總錦旗則由自動化工程系獲得。

校慶路跑也是校慶週的一大重點，路跑紀念衫更是每年全體教職員工生及校友爭相收集的項目之一，在彩虹路跑的概念下，今年輪到亮綠色登場，今年共計約2200人報名，經抽籤後有1600人獲得限量紀念衫一件。今年路跑紀念衫LOGO設計概念以創校35週年為出發點，最後以「三五好友」為主題，「大家作伙來路跑」，讓更多虎科人共同參與這項有意義的活動。(秘書室古淳瑜、體育室游立椿)



## 本校與雲嘉南分署、友嘉實業集團

### 共同舉辦「全國高工職工具機實作競賽」

#### 30位好手力拼10萬冠軍獎金！

10月24日於雲嘉南分署舉辦「104年友嘉實業集團全國高工職工具機實作競賽」，來自全國19所高工職，無不卯足勁，爭取冠軍獎盃及10萬元的競賽獎金！此次實作競賽主要是車床及銑床的零件加工，在短短6小時內，要做出主辦單位指定的作品，並以作品的完成度、外觀以及誤差值做為評比的依據，前三名分別將獲得10萬、5萬、2萬的獎金及獎盃，另取3名佳作頒發1萬元獎金及獎狀，第一名由嘉義高工-葉峻恩奪得，第二名為屏東高工-陳冠穎，第三名則是木柵高工-吳曉鈞，佳作是永靖高工-鄭樟任、屏東高工-陳峙維及台南高工-謝程翌。葉峻恩得知自己獲得第一名，當下直呼「好高興！」

當天下午於雲嘉南分署教學大樓舉行全國高工職產學講座座談會。會中雲嘉南分署長柯呈枋表示，簽訂策略聯盟合作意向書，就是希望藉由產、官、學三方共同合作，落實向下扎根、學用合一與對焦企業的目標，培育在地人才，進而催生此次的全國高工職工具機實作競賽，年輕選手除了可藉由彼此切磋增進技藝及研發實力外，學校及企業也能從中發掘優秀人才，提升整體產業素質，讓臺灣的工業基礎技術人才更有競爭力。

本校覺校長表示在未來少子化的衝擊下，擬出因應對策為當務之急；另外，今年12月高鐵雲林站已通車，新校區及校本部近高鐵站，對於未來合作裨益更大。友嘉實業集團朱志洋總裁高瞻遠矚，佈局全球，品牌卓越，名列全球工具機前三大，對於未來以穩健的步伐，躍居全球第一大，深具信心，該集團竭誠邀請本校在未來世界盃國際比賽中，攜手共同邁進。(職涯發展中心陳玉敏)

相片提供：陳玉敏



## 104年傑出校友風雲榜 9位校友獲頒殊榮

104年傑出校友共遴選出9位校友，於校慶當日獲頒此項殊榮。

行儀典範類傑出校友：許秀如校友，77級材料工程科畢業，現任竹北「弘恩中醫診所」主治醫師。從工程師到中醫的轉型，是一段另類的過程，也是對自己人生的體認。她鼓勵學弟妹有機會可以探索自己的內在、傾聽自己的聲音，進而了解自己的專長。

行儀典範類傑出校友：謝建德校友，81級機械設計工程科畢業，現任「元智大學化學工程與材料科學系」教授兼系主任。在關於學生創造力方面，他提出「與其讓每位學生都一樣，不如試著讓他們有點不一樣的創造空間」。

企業經營類傑出校友：邱毓英校友，自動化工程系研究所畢業，現任「全研科技有限公司」總經理。他勉勵同學要扎穩自己的基本功，認為「成功是99%的努力跟失敗，只有1%的運氣」，同時要勇於接受失敗並從中學習，對生活的觀察是找到創新的途徑，而對自己的要求則是提升競爭力的關鍵。

社會服務類傑出校友：簡聰敏校友，82級機械設計科畢業，現任「烏松石店」店長。他以「找尋自己的長處也找到自己的樂趣！」一席話來勉勵在求學的道路上的學子們，並以自己的座右銘「水滴石穿」闡述我們要像水一樣，一直地往目標前進。

學術成就類傑出校友：朱中義校友，89級車輛工程系畢業，現任「國家中山科學研究院材料暨光電研究所」複材電能組助理研究員。他鼓勵學子應持續努力於自身，未來亦能貢獻所學，及回饋社會。

企業經營類傑出校友：林松益校友，77級機械設計工程科畢業，現任「三鋒機器工業(股)公司」董事長。以所學之專業背景為基礎，並持續深耕該領域，帶領三鋒機器工業至今已餘20年，仍扮演著國內臥式巨型電腦車床領頭羊的角色。

企業經營類傑出校友：王陳鴻校友，84級製造工程科畢業，現任「慶鴻機電工業(股)公司」總經理。他認為「唯有不斷追求創新的過程，才是帶領公司向上提升的動力來源」，期盼學子能於未來產業中發光發熱。

企業經營類傑出校友：陳敏生校友，第一屆自動化工程科畢業，現任「台灣格林策巴赫科技(股)公司」工程部處長。他以自身經歷勉勵學子，不要怕從基層做起，並在不斷的自我挑戰下成長。此外，除了基本專業能力外，跨領域的溝通與整合能力，都是讓自己在面對每項挑戰的過程中，皆能有所發揮的重要因素。

企業經營類傑出校友：蔡子琦校友，84級製造工程科畢業，現任「鴻海精密工業(股)公司」鴻超準事業群處長。其專注於自身專業領域上，率領旗下團隊致力於自動設備的研發與技術導入，於2008-2013年更獲鴻海集團最優工程師金牌及最優經理人之獎項，以自身的經驗，做為同學們的表率。(職涯發展中心張于中)

相片提供：張于中



虎尾科大一高鐵雲林站【路線2接駁校車】預約說明，相關訊息請至學校網頁或學務處網頁公告類查詢





## 國際週活動多元化

相片提供：康世昊

# 國際化程度進入新里程碑



本校國際處為配合國際化進程，陸續邀請知名大學蒞校座談交流，11月17日美國印第安納普度大學工程學院特聘教授Max Yen及助理副校長Kacey Price等一行人來校參訪。拜會校長暢談加強兩校合作事宜，並舉辦一場與虎科學生面對面的座談會，分享美國學校培育學生領導技能的訓練課程。緊接著，日本近畿大學產業理工學院院長荒川岡教授帶領職員到訪，參與了20日的運動會與21日的園遊會。

今年校慶國際週還有一個新亮點，國際處邀請到遠自匈牙利與斯洛伐克的姐妹校貴賓蒞校參與「虎科大 學進歐洲」工作坊，希望一舉將本校學生的求學歷程深入歐洲。透過三位中歐學者的介紹，本校學生今年將有首次前往歐洲參與交換生計畫。值得一提的是，三位學者本身還擁有許多外交資歷。布達佩斯商學院教授Janos Vandro曾擔任匈牙利駐泰國大使一職，斯洛伐克經濟大學國際關係學院Mikulas Cernota副院長則是該國參與歐洲森林保育部長級會議的代表。

國際處成立三年多來，招生工作持續擴展，不僅有中國學生陸續就讀，近年來也不斷地前往香港及澳門等地參與台灣的教育展。以往本校就讀的僑生人數並不算多，主要原因是知名度不夠。而僑生對台灣學校的選擇有很多時候是受高中同校學長姐或親友的推薦。其實僑外生的招生成果除了受到僑居地或其他國家對本校的印象影響以外，當地經濟發展的變化對學生科系的選擇也會有某種程度影響。以國際處的經驗為例，今年10月16與17兩日到澳門招生經驗就和過去大不同。過去本校最具吸引力的機械工程領域對澳門學生來說較不受青睞，大多數僑生來台就讀會選擇餐飲管理等科系，或是本校的多媒體設計系。但隨著澳門的賭場經濟面臨轉型的挑戰，今年的澳門教育展上就有不少澳門中學生詢問本校機械相關科系的特色。對學校來說，學生詢問度的增加，都是提升本校的在地知名度，對於開拓未來生源的潛力雖然不見得立即出現，但對於日後的推動一定是有助益的。(國際處康世昊)

## 教室的春天

### 「翻創意·轉教學」創新教學研習會

為提升教師教學專業知能，增進教師對翻轉教學教法的了解及實務運用能力，教學發展中心於11月23日辦理教學卓越計畫補助之一教師教學系列講座「翻創意·轉教學」創新教學研習會，邀請本校通識教育中心沈翠蓮主任與財務金融系許江河老師進行翻轉教學介紹與經驗分享。

本活動由中心主任楊東昇主持，主講者沈翠蓮主任以其深厚之學理基礎及實際教學經驗，深入淺出旁徵博引，為與會學員介紹翻轉教學教法。許江河老師係104學年度教學特優教師，以其參與教學發展中心研習活動所習得之「Iknow翻轉學習平台」運用方法，實際融入程式設計課程之教學過程與成果為例，為與會學員講述自我翻轉教學經驗。

本活動結合理論與實務，又適逢中區夥伴學校—建國科技大學教務同仁來訪，以友校經驗基礎作提問，更加激盪出教學知能及行政實務火花，實為一場啟迪教學知識之饗宴。(教學發展中心林季盈)



相片提供：林季盈

## 「你，今天運動了嗎？」

### 新的運動場等你來運動!!

由於72年雲林工專時期所建運動區跑道已逾三十個年頭，在體育室全力爭取下，校長於103學年度校慶運動大會中，允諾明年要在新的跑道上辦理校慶運動會。於是一連串的設計招標如火如荼的進行，承包廠商在5月7日得標後開始準備動工，工程從6月22日開始，工程期間歷經颱風侵擾、烈日、強風及大雨的考驗，工程趕在10月29日驗收完成。我們不僅有新的跑道，而且我們的跑道更是經由中華民國田徑協會認證，跑道上所創下的正式比賽紀錄，都可以視為中華民國的正式紀錄。

我們有了新的跑道，當然要有跑道上愛運動的人啊！「你，今天去運動了嗎？」誠摯邀請你來新的跑道，跑出健康、跑出美麗！（體育室蔡協哲）



相片提供：蔡協哲

## 適齡孩童快樂上學趣

### 帶動中小學社團發展 善盡社會責任

為協助適齡孩童入學之法令宣導，本校與虎尾鎮公所共同合作，由本校夜梟羅浮群、童薪服務團、合氣道社及綠野尋跡社會服務隊等於10月13日至26日至縣內東仁國中、安慶國小、廉使國小、大屯國小拯民分校等執行帶動中小學社團發展計畫，並且同步進行強迫適齡孩童入學之宣導。

希望藉由帶動中小學社團發展計畫活動讓本校參與的學生能長時間、常態性的參與志願服務，培養學生積極奉獻並關懷社會的服務精神，也讓大學生學習到不同的專長及興趣，達到終身應用。同時，提昇學童正確的價值觀，培養溝通合作能力，促進其人際關係，進而啟發領導潛能，以及激發自己的創意，從小培養其學習、尊重、並樂於關懷他人，增進獨立思考能力與積極正向的態度。(課指組郭秋儀)

相片提供：郭秋儀



## 國立虎尾科技大學 105 學年度

### National Formosa University

#### 碩博士班(含碩士在職專班)招生

※凡碩士班一般生考入學成績優異者，本校提供新台幣3萬元入學績優獎學金

<b>報名日期</b> (一律網路登錄報名) <b>碩士班一般生</b> 104年12月14日-105年1月11日 <b>碩士在職專班暨博士班</b> 105年3月14日-4月13日	<b>筆(面)試日期</b> <b>碩士班一般生</b> 105年3月5日(星期六) <b>碩士在職專班暨博士班</b> 105年5月7日(星期六) <small>(詳細招生名額、報名日期、筆試日期，請參閱本校招生資訊網)</small>
---	--

#### 工程學院

- 動力機械工程系機械與機電工程碩士班 (含碩士在職專班、博士班)
- 材料科學與工程系材料科學與綠色能源工程碩士班 (含碩士在職專班)
- 飛機工程系航空與電子科技碩士班
- 機械與電機輔助工程系碩士班 (含碩士在職專班)
- 自動化工程系碩士班
- 機械設計工程系碩士班
- 應機工程系碩士班

#### 電機資訊學院

- 光電工程系光電與材料科技碩士班 (含碩士在職專班、博士班)
- 電機工程系碩士班
- 資訊工程系碩士班
- 電子工程系碩士班

#### 文理學院

- 生物科技系碩士班 (含碩士在職專班)
- 休閒遊憩系碩士班 (含碩士在職專班)
- 多媒體設計系數位內容創意產業碩士班

#### 管理學院

- 工業管理系工業工程與管理碩士班 (含碩士在職專班)
- 資訊管理系碩士班 (含碩士在職專班)
- 企業管理系經營管理碩士班 (含碩士在職專班)
- 財務金融系碩士班

招生簡章請自行上網 <http://www.nfu.edu.tw> 免費下載，不另行發售紙本，詳情請洽教務處-綜合教務組：(05)6314790

國立虎尾科技大學  
 電話：(05)6314790 · 傳真：(05)6310857  
 網址：http://www.nfu.edu.tw  
 地址：632 雲林縣虎尾鎮文化路64號

學生會「虎嘯聲」

電子書連結網址 <http://goo.gl/1YU1bM>



NFU