



發行人：林振德
 總幹事：楊達立
 總編輯：蔡美霞
 指導老師：周玉珠、蕭雅玲
 校址：632雲林縣虎尾鎮文化路64號
 網址：http://www.nfu.edu.tw
 電話：(05)6315119

中華民國九十三年四月創刊

校內刊物

本校95級畢業典禮 「榮飛風舞 前程似錦」熱烈展開系列活動

【本刊訊】本校舉辦95級畢業季系列活動—「榮飛風舞 前程似錦」，於六月十一日(週日)上午九時至晚間二十二時在虎科大校本區熱鬧登場，包含風車祭、孝親感恩黃包車之旅、畢業演唱會等精采活動。

95級畢業典禮主題含意：「榮耀」是畢業生對學校的印象，也是學校對畢業生的期望，其實畢業就象徵著大鵬鳥即將展翅高飛迎向另一段美好的人生，希望以自己的成就來報答師長諄諄教誨及父母的養育之恩，典禮中也藉由風的傳遞及風車的舞動，來細述心裡即將分離的不捨還有對人生的期待，並在校園營造一股不一樣的氛圍，使大家能明顯地感受到畢業的氣氛。在學校不只有課本上的知識更重要的是學習到面對人生應有的基本態度，藉由畢業典禮的過程啟發虎尾科技大學學生知恩圖報、飲水思源觀念，同時帶著謙卑、積極的態度面對接下來的挑戰，希望每個即將離開虎尾的畢業生能時時

想起這個可愛又充滿人情味的地方，並祝福所有畢業生鵬程萬里、前程似錦。

此次畢業季系列活動主題「風車祭」：

這是來自於一個古老漁村的傳說，相傳風可以將對一個人的思念及期望帶給對方，並且只要誠心誠意對風訴說，願望就能實現，所以每當漁村中只要家中丈夫必須出海捕魚，妻子就會藉由風車來替丈夫祈福，久而久之整個漁村處處都有風車，形成一幅非常美麗的景象，而大家也把心願寫在風車上，期望透過風的神奇力量，能心想事成。

「孝親感恩黃包車之旅」是將50年代黃包車引入校園，由畢業生穿上學士服載著父母親遊校園，以感謝養育之恩。

畢業演唱會則邀請知名歌星：溫嵐、MYRS、曹格、李聖傑、何以奇、NO NO、ING、范逸臣等知名歌星熱情演出，是節目的最高潮。(王建國)

▼鄭詔文 攝影



教育部通過本校九十六學年度系所增調共計四案 新增研究所二案 停招財金系二技一案 暨休閒系更名為「休閒遊憩系」一案

【本刊訊】教育部九十六學年度技專校院增調系所特殊項目審查結果出爐：

一、技專校院申設碩士班計144案，總計通過58案(內含有條件通過6案)，整體通過比率僅40.3%。本校獲通過成立航空與電子科技研究所、創意工程與精密科技研究所2案及碩士班招生名額各15名，通過比率66.6%。

二、技專校院申請全國唯一新設或更名計23案，總計通過18案，通過比率約為78.3%。本校提休閒事業經營系原申請改名為休閒遊憩暨社區營造系1案，經教育部審查於調整系名為「休閒遊憩系」後同意。

三、技專校院96學年度公立學校所系科

停招計通過21案，本校申請停招財務金融系二技日間部1案，獲教育部通過於96學年度起停招。

另外技專校院97學年度(特案提前辦理)公立學校所系科停招計通過25案，本校申請停招資訊管理系二技進修部、企業管理系四技進修部、財務金融系(經理班)二技在職專班等3案(以上皆屬進修推廣部學制)，獲教育部通過於97學年度起停招。

同學們可針對即將成立的研究所碩士班預作進路規劃與準備，實際招生系所及學生數仍應以招生公告及招生簡章為準。

(吳國勳)

2006年全國大專運動會 本校參賽選手屢創佳績捷報連連

柔道男子廖偉強抱金 跆拳道女子王素勤奪銀

【本刊訊】本校各運動代表隊在林振德校長的帶領下參加四月七日~四月十一日由雲林科技大學主辦的大專運動會中，榮獲多項佳績。包括有電機系廖偉強同學獲得柔道男子乙組第六量級金牌、工管系王素勤同學獲得跆拳道女子乙組鱗量級銀牌、進修推廣部企管系楊佳欣同學獲得射擊女子乙組銅牌以及資工系林賜同學獲得網球男子乙組單打第四名的佳績，每位獲獎的運動員都是經過不斷辛苦的練習才能在全國大賽中脫穎而出，感謝每一位參賽運動員的辛苦練習與教練的帶

領。(蔡協哲)



▲蔡協哲 提供

廣納建言 凝聚共識 攜手共創虎科美好未來 九十四學年度校務發展研討會獲具體成果

【本刊訊】本校94學年度校務發展研討會於95年5月26、27兩日假台南曾文山芙蓉渡假村舉行，林校長振德邀請了學術產業界學者專家蒞會擔任指導委員，本校一、二級主管(行政教學)參加。

研討會分別依「校務發展與願景」，主

題一「教務、研究發展」，主題二「學務、總務發展」，主題三「工程、電資、管理、文理院務發展」，綜合座談等講題探討本校未來發展，歷經兩天的研討交流，獲得寶貴意見，目前本校正彙整相關指導委員校務建言，綜合討論總結，責成行政、教學單位，擴大研擬規劃學校校務發展方案，以提升本校辦學績效，追求卓越科技大學。(廖興隆)



▲廖興隆 攝影

廖興隆 攝影

虎科龍虎榜 名師出高徒 師生齊名揚

陳誌賢同學與洪政豪教授榮獲 享有「機械業奧斯卡獎」美譽 之「上銀科技機械碩士論文獎」

【本刊訊】本校洪政豪教授指導學生陳誌賢榮獲第二屆「上銀科技機械碩士論文獎」(HIWIN THESIS AWARD)優等獎項，獎金24萬元，於3月18日假台大醫院國際會議中心舉行頒獎典禮。

此次得獎者，僅有二位為技職體系學校，其餘為一般大學，洪教授為技院校中第一名，並且也是第一屆「上銀科技機械碩士論文獎」，唯一入圍獎項的技職院校老師，連獲二屆獎項之殊榮，實屬難得。

上銀科技公司是全球知名的線性傳動產品的專業製造廠，多次獲經濟部頒發「國家產品形象獎金質獎」與國家發明獎法人組「金牌獎」的最高殊榮。該公司自2004年起

委託中國機械工程學會辦理「上銀科技機械碩士論文獎」，受機械業與學術界重視及讚譽，也被機械科技學子們，譽為「機械業的奧斯卡獎」。(洪于婷)



▲洪于婷 提供

「與科學大師有約」 洪政豪教授邀您共享科技新知饗宴

【本刊訊】二十一世紀全球競爭的世代中，知識就是力量，國力盛衰將取決於知識的應用與發展。基於上述理念，由行政院國家科學委員會科學教育處主辦，本校動力機械系洪政豪教授擔任計畫主持人的「與科學大師有約」計畫，其主要目標是以雲嘉地區高中職（含以上）學生及社會大眾為主要對象，並用簡單語言說明最新科學與技術的近期發展，培育時代需要與國家永續發展的人才。因此，動力機械系結合了雲林縣文化中心、嘉義市文化中心優越的地理位置與國際演講廳等場地設施、常態性多元宣傳暨報名系統、豐富演講及研討會辦理經驗，以及電視、電子及平面媒體、科普雜誌的配合，以及常態性的專屬網站(<http://www.nfu.pme.edu.tw/>)，規劃邀請科學大師就自然科學、工程科學及社會科學等講題，進行深入淺出的演說。期能增進社會大眾對於科學及新興科技領域的認識與興趣，提昇社會大眾科學與科技素養。本計畫之實施除將透過各式宣傳管道吸引雲嘉地區目標觀眾參與現場講座之外，並將透過網路現場廣播、電視錄影轉播、講座內容網路公告、科普雜誌刊登講座內容等多元方式、擴大本計畫之教育影響效果、讓全國民眾皆可體驗科學大師的學術風範與知識饗宴、進而達到普及科學知識及科學態度。經由「與科學大師有約」計畫的執行將能提昇大眾對科學的興趣，並在心靈中埋下科學的種子。（陳宜正）

edu.tw/），規劃邀請科學大師就自然科學、工程科學及社會科學等講題，進行深入淺出的演說。期能增進社會大眾對於科學及新興科技領域的認識與興趣，提昇社會大眾科學與科技素養。本計畫之實施除將透過各式宣傳管道吸引雲嘉地區目標觀眾參與現場講座之外，並將透過網路現場廣播、電視錄影轉播、講座內容網路公告、科普雜誌刊登講座內容等多元方式、擴大本計畫之教育影響效果、讓全國民眾皆可體驗科學大師的學術風範與知識饗宴、進而達到普及科學知識及科學態度。經由「與科學大師有約」計畫的執行將能提昇大眾對科學的興趣，並在心靈中埋下科學的種子。（陳宜正）



▲陳宜正 攝影

伯樂覓良駒 伯牙尋知音 2006年雲林區校園激才 中外知名廠商共襄盛舉

【本刊訊】集合近七十家產業的雲林區就業博覽會三月廿八日上午十點，於學校椰林大道盛大展開，本次活動由研發處實習就業組主辦創新育成中心協辦，為增進同學畢業後求職順利，實習就業組特別規劃本次活動。

此次參加業界廠商提供二千多個工作機會，參展廠商中並有本校畢業校友代表公司徵才。當紅的科技業是熱門，包括力晶半導體、勝華科技、長榮航太、福懋科技、矽品精密工業、上銀科技、台灣日總、巧新科技、燦坤等科技，都前來設攤，讓想成為科技新貴的同儕很嚮往。

保險業也很熱絡，保誠、南山、富邦金數家知名中外公司都積極參與。另外還有

機械、人力銀行、電子、房地產、美語補習班、等，百業齊鳴。

開幕活動在校長致詞後，並介紹蒞臨來賓，有縣政府勞工局張耀文局長、勞委會斗六就業服務站楊榮松站長、雲林縣工業策進會陳勇兆總幹事、虎科大校友會李文勝理事長、立委張碩文服務處代表、立委張麗善服務處代表、立委陳憲中國會助理王郁中等各界貴賓蒞臨指導。

本次活動順利完成，在此感謝校長、動機系及各系主任、各畢業班導師支持。特別感謝本處洪政豪研發長大力支持，使本活動能圓滿順利完成。（鄭素滿）



▲鄭素滿 攝影

不「飛」則已 一「飛」沖天 本校飛工系專題製作競賽榮獲佳績

【本刊訊】飛機工程系94學年度對外參加專題競賽成果豐碩，由陳良瑞老師、李榮全老師及林煥榮等三位老師所指導，參加教育部所舉辦微電腦應用系統設計製作競賽分獲控制組及儀表組第二名、盛群杯HOLTEK MCU

創意大賽第一名及第二名及教育部顧問室系統與感測科技人才培育計畫-教育用微微衛星創意競賽第一名及第三名佳績，全系師生與有榮焉。獲獎學生及指導老師名單如下表。（楊金源）

比賽名稱	得獎名次	指導老師	獲獎學生
教育部微電腦應用系統設計製作競賽（控制組）	第二名	陳良瑞	朱能億、林原立
教育部微電腦應用系統設計製作競賽（儀表組）	第二名	李榮全	黃瑞乾、洪媽
盛群杯HOLTEK MCU 創意大賽	第一名	陳良瑞	朱能億、林原立、劉耿帆、蘇彥銘
盛群杯HOLTEK MCU 創意大賽	第二名	陳良瑞	陳良瑞、朱能億、林原立、劉耿帆、袁兆宏
系統與感測科技人才培育計畫-教育用微微衛星創意競賽	第一名	林煥榮	林佩蓉、陳章憲、張仕勳、許晉維、陳君凱、施惠元、陳柏翰、陳鍾榮
系統與感測科技人才培育計畫-教育用微微衛星創意競賽	第三名	林煥榮	李忠良、柯詠峴、蕭宇志、蔣博全、吳秉澤、黃耀輝、王崇宇、陳伯宇
總計	6件		

尊重族群主體性 掌握生命躍動 多媒體系同學作品-「台灣原色」與「原味重生」 入選「台灣原住民海報創作競賽」佳作

【本刊訊】本校多媒體設計系林明憲與張鈞維的「台灣原色」與「原味重生」作品獲得入選，甚受參觀社區民眾及師生讚譽。

該項競賽由行政院原住民委員會主辦，順益台灣原住民博物館、台灣海報設計協會協辦的「2006年全國學生台灣原住民海報創作競賽」，強調原住民主體性的相關主題，參賽對象為台灣地區高中職及大專院校學生，入選作品將於順益台灣原住民博物館、行政院原住民族文化園區展覽館、台灣地

區北中南大專院校、各縣市文化中心巡迴展出。

本校多媒體設計系主任李蕙敏與張鈞維以一棟長著原住民圖騰的樹從彈殼裡的誕生的方式表現台灣原住民的「原味重生」。

林明憲是在版面上方呈現原住民的建築，上方則是以飽和醒目的色彩呈現出原住民文化的豐富，中間一片留白代表著原住民文化出現褪色的跡象，2人的作品都獲得入選。（李蕙敏）

虎科大學生社團救傷隊 榮獲中華民國紅十字總會評選為94年度優等社團

【本刊訊】虎尾科技大學學生社團救傷隊熱心於校園及社區服務，定期與鄰近醫院合辦捐血活動，以及急救員訓練課程，績效卓著，經中華民國紅十字會總會評選為94年度優等團隊，獲頒獎金3000元，獎牌乙面，並獲本校94年度社團評鑑服務類第二名，5/6將代表本校參加中區服務類社團觀摩及研習活動，為校爭光。（唐智蘭）



▲救傷隊 提供

科技達人光電系謝振榆教授 擁有多項專利讓科技更具人性化

【本刊訊】光電科技為整合光、機、電、材的一項新興科技，擁有精確、快速、大容量、高密度、輕薄短小、省能源、低污染及高附加價值等特性。其應用領域涵蓋家電、通訊、電腦、生產自動化、醫療、環保、能源、國防武器、航太、藝術、娛樂等各個層面，與我們的生活息息相關，更是國家發展重點科技。在科技化生活中，光電科技發展是新興科技，更是未來科技發展的主流。本院光電系謝振榆副教授，將其光電領域的專業應用於生活中。從他的計畫中可以看出，他對科技的生活應用，利用光電科技技術與生活所需連結，激發出科技與生活結合的魅力。

謝副教授曾整合現有硬體技術發展一套 RFID 服務系統，整合現有的硬體技術。以 RFID 稱為無線射頻身份識別，為非接觸式自動識別技術的一種。利用 RFID 卡內的資料傳送至電腦端後，即可記錄人員的出入狀況，也可利用網頁的便利與帳號密碼的方式，管理人員的進出門禁資料，甚至將門禁資料以 EXCEL 表的統整，人性化的操作介面創造安全與實用的門禁管理，將是未來門禁系統發展的走向。

另外，在謝副教授長距離紅外線可調式煙霧感測系統計畫中，提出一個利用分離式紅外線為收發模組的煙霧感測系統，配合光學鏡片及光路的設計，使偵測範圍提升為約十倍並降低成本。加入故障檢測之能力，假若系統故障時，則故障繼電器會自動啟動。使用光偶合作為訊號隔離，可對於環境干擾降到最低。本系統對大空間或挑高建築結構的工廠偵測火災煙霧感測有極大的實用性。

謝副教授擁有多項專利成果，包括無線射頻辨識之巡邏系統、方法及裝置、螺旋線柱狀天線之製造方法、可攜式之紫外線警報裝置、光電式紫外線隱藏鎖、紫外線 B 波段輻射功率量測儀器與方法、車輛主動式消防裝置、紫外線指數即時量測方法、距離紅外線可調式煙霧感測系統、載波式紫外線火災偵測警報器。另有短距離 RFID 無線辨識技術之應用、分離式光電煙霧警報器系統研製等先期技術移轉。以及與冠盈科技股份有限公司建教合作案之無線辨識技術之初期研製。由這些專利與技術移轉可以看出，謝振榆副教授對生活的洞悉觀察與解決問題之能力，讓光電技術普遍應用我們的日常生活中。

在台灣夏季紫外線指數常達危險等級下，市面上有很多標榜可防紫外線的洋傘，但紫外線防禦力有待商榷，謝副教授與其指導的學生，利用實驗室中可精確測量紫外線輻射的儀器，設計出一把可以吸收陽光強度，並以 8 種不同顏色燈號來顯示紫外線強度的「紫外線警示傘」，短期內將會生產簡易的「紫外線警示盒」，此設計於 2005 年微電腦應用系統設計競賽中獲頒第 2 名。而目前謝振榆副教授研發的紫外線指數 (UV-Index) 測試儀，也預計於今年五月份舉辦產品發表會，將引領消費市場的新趨勢。

謝振榆副教授將其專業領域融入於生活觀察中，實現科技人性化，貼近科技與民生消費生活，帶動新科技的具體實現，進而影響民眾生活及產業發展。（夏儷文）



▲夏儷文 提供

強化文藝 深化雲林

第二屆「虎尾溪文學獎」

邀請多位知名作家擔任評審與演講反應熱烈

【本刊訊】本校舉辦「第二屆虎尾溪文學獎」活動於六月十日(星期六)上午九時至下午十六時,在學生活動中心藝文廣場盛大舉辦,這是屬於雲林在地的文學活動。

此次文學獎有短篇小說、散文及現代詩等三類,邀請鍾文音、吳鈞堯、童偉格、康原、吳音寧、賴鈺婷、顏艾琳、渡也及吳晟

等知名作家擔任評審,會中邀請知名作家利格拉樂·阿烏做專題演講。

由於雲林縣以農工業為主,都市資源缺乏,對於文學活動相較其他縣市缺乏,因此希望透過「虎尾溪文學獎」之活動,提升學生人文涵養,並逐步達成「強化文藝深化雲林」理想。(王建國)

九十四學年度暑修日程完成規畫

九十五學年度選課作業將有大幅度調整

【本刊訊】本校九十四學年度暑修重要事項與日程規畫如下表,請相關單位與師生及早準備。此外,九十五學年度選課方式將有重要變革,為便利同學選課,提昇選課作業效率,並減少加退選問題,已由電算中心規畫大幅更新系統中。九十五學年度第一學期起

將採兩次選課;配合電算中心系統更新時程,第一學期預訂於開學前一個月開始選課,第一次選課結束後約3~5天開始進行第二次選課,正式選課方式及日程將由教務處教學業務組簽奉校長核定後正式公告實施。

日期	作業項目
第5週(3月20~24日)	暑修開班調查
第9週(4月21日)	公布開課表
第10、11週(4月26日~5月5日)	各班辦理選課(延修生個別辦理)
第12週(5月8日)	選課卡由各班學藝股長彙集送交各科審查
第12週(5月12日)	各系科審畢送回教學業務組讀卡轉檔
第14週(5月26日)	1.公布選課人數不足規定須停開科目2.領取選課確認單。
第15週(6月1、2日)	3.選停開科目同學得改修其他科目。 4.選課有衝堂、超修學分者得更改。
第15週(6月5、6日)	畢業班課程申請開課
第17週(6月15、16日)	公布畢業班課程開課表及辦理畢業班課程選課
6月19日~6月30日	暑修繳費期限
7月3日	公布畢業班課程選課人數不足須停開科目
7月4、5日	公布繳費人數不足規定須停開科目
7月10日~8月18日	上課起迄日期
8月21日~25日	被退學或重病住院有三分之一以上課程無法上課同學得申請退費(須附證明文件及繳費單)。
(如有異動以教務處公告為準) (吳國勳)	

我家就是你家 房東房客同歡

94學年度房東座談會 溫馨中見真誠

【本刊訊】「房東座談會」是虎科學務處每學年必定舉辦之大型敦親睦鄰活動之一;尤其以虎科為目前虎尾鎮唯一一所大專院校,日間部總人數約七千六百人,住宿生有二千一百人,其中賃居校外約有四千五百人,約佔總學生數之60%,著實帶動不少經濟繁榮;異地求學之學子受房東照顧所在多有,正如同家人一般,亦讓家長備受感動,也放心不少。

「與校外寄宿生房東有約座談會」,四月二十五日晚上六點到八點在本校九樓國際會議廳登場,吸引一、二百名校園週邊的房東踴躍參加,為發揮全民拼治安的效果,虎尾分局巡官、消防單位組成的防範犯罪宣導團到場全程參與,並呼籲全體參加人員共同攜手打擊犯罪,使地方治安的維護能夠收到十分完美的成效。

虎尾科大校長林振德全程參與這項座談

會,學務長張瑞興負責主持,包括虎尾鎮公所秘書陳鎮煌、西安里長林文彬、虎尾分局巡官何靜雯、清潔隊專員周佳靜、虎尾派出所所長方世波、消防隊專員廖繆鈞、佳聯有線電視副總廖仁男、中華電信專員黃文啓、總教官沈清華、生輔組長楊振忠、教官黃東台、林清溪、曾彬恭、洪毓煌、邱月珠、林德宏等都出席參加座談。

在會中,主持人張瑞興除一再感謝全體校外寄宿生房東,為該校學生提供優質的住宿環境,使外縣市前來求學的學生都能安心向學外,由虎尾分局、虎尾派出所、消防隊組成的預防犯罪宣導團成員,除了在會場分發加強「檢肅竊盜、反詐騙專案」,以及防火防災傳單之外,更呼籲全體參加人員共同響應政府拼治安政策,確保民眾生命、財產的安全。(邱月珠 王春敏)



▲攝影社 攝影

總務處

◆(1)依指示,出納組為方便本校同仁各項費用入帳查詢需求,架接原本校校務行政「郵局入帳查詢」系統及艾富資訊「零用金查詢」系統,建構成為「出納網路服務查詢系統」,置放本校首頁「快速選單」及本組網頁「各項查詢」上,以方便本校教職員工、學生、廠商查詢各項經費貨款,敬請同仁上網查詢利用。(2)查詢方式於系統查詢過程中說明。(3)因本案為新設計案,若有不妥之處,將隨時更正改進。

◆為本校師生了解本組日常業務,加強及更新出納組網頁內容,增加(1)「最新公告」功能,以便將本組業務狀況說明週知師生。(2)「作業流程」功能,以方便教職員工查詢。(3)「業務法規」功能,便利查詢常用出納法規。(4)「常見問答」功能,以解答同仁疑問達到相互溝通目的。(5)重新設計、編排「表單下載」「學生園地」,以方便師生查詢利用。

◆方便師生明瞭出納問題及解答,特檢附出納常見問題解答(FAQ)如下,希望對本校師生業務有所幫助;敬請參閱:出納常見問題解答(FAQ)

Q1:(出納組)國立虎尾科技大學之銀行帳號?解答:戶名:國立虎尾科技大學401專戶銀行:臺灣銀行虎尾分行帳號:147036070015

Q2:(出納組)國立虎尾科技大學之統一編號?解答:本校之統一編號為64967512

Q3:(出納組)註冊單收費明細、未收到繳費單、辦理助學貸款如何繳費、合乎學雜費減免條件之收費等疑問。

解答:1.每學年第一學期註冊單寄出時間約為8月中旬(新生為8月下旬),每學年第二學期註冊單寄出時間約為1月下旬(學生期末考之後)。2.製作註冊單流程:向教學組接收費註冊之學生資料。將資料上傳台銀學雜費入口網站,於網站中計算處理完畢後,由台銀虎尾分行印單郵寄。3.補單:可自行上網列印(台銀學雜費入口網或出納組連結)或至出納組申請補發。4.助貸項目其中電腦網路使用費不能貸款,但為便利同學,該使用費200元會先從書籍費挪出,故辦理助貸同學,不需換單繳費。學雜費減免:原則上以出納組公告辦理時限前辦理完成,可先減免繳費,若逾期則須先繳費再辦理退費。

Q4:(出納組)各項研究計劃款項是否已入帳?1.解答:請款流程:承辦單位發文——>出納組開立收據——>發文,發文後約一個月款項匯入本校帳戶。2.撥款單位有公文函知本校者,承辦單位則以影本副知研究計劃主持人。3.如民間企業沒有行公文給學校,則請撥電話查詢。

Q5:(出納組)人事費之入帳時間為?解答:承辦人,廖淑斐分機5213,教職員工薪津:1.薪津固定於每月1日入帳(元月份因會計年度關係需於2日入帳)。2.年終獎金於每年農曆春節十日前入帳。約聘僱人員薪津次月15日入帳

承辦人,周文霖分機5214,專兼任教師鐘點費:1.第一學期第一次領款日:約11月中旬,第二學期第一次領款日:約4月中旬,2.餘於每月月初逐月發放。3.每學期可領18週。

承辦人,周文霖分機5214,學生退費:1.註冊辦理休學者整批辦理,約6-7週後退費。2.助學貸款多貸餘額退費大約在學期結束前1-2週。3.學生期中辦理休、退學

者,於完成休、退學程序日期,依教育部規定比率退費。

Q6:(出納組)每月薪資代扣健保費為何與當月份應繳健保費不同?解答:因本校每月薪資代扣健保費為後扣;即九月份薪資代扣八月份健保費,故每月薪資代扣健保費與當月份應繳健保費會有不同情形。

Q7:(出納組)講演鐘點費與授課鐘點費之區分解答:1.公私機關、團體、事業及各級學校,聘請學者、專家專題演講所給之鐘點費,屬所得稅法第四條第二十三款規定之鐘點費,可免納所得稅(仍應列入年度所得,但所得人申報綜合所得稅時,如與稿費、版稅、樂譜、作曲、編曲、漫畫等全年合計數,超過新台幣十八萬元以上部分,仍應課稅。)2.公私機關、團體、事業及各級學校,開課或舉辦各項訓練班、講習會,及其他類似性質之活動,聘請授課人員講授課程,所發給之鐘點費,屬薪資所得。該授課人員並不具備教授(包括副教授、助理教授、講師、助教等)或教師身分者為限。

Q8:(出納組)薪資所得如何辦理扣繳所得稅?解答:1.薪資:正式編制教職員工依照「薪資所得扣繳稅額表」規定扣繳。

2.非固定薪資(各項補助費、獎金、津貼等):百分之六。3.兼職薪資所得及補發薪資:一律扣繳百分之六。4.給付非我國境內居住的個人:按照全月給付總額扣繳百分之二十。

Q9:(出納組)若同學未收到繳費單,該怎麼辦?解答:學雜費或學分費繳交期間,若未收到繳費單者,請到總務處出納組網頁連結至臺灣銀行入口網站補單。直接連結至臺灣銀行入口網站補單。

Q10:(出納組)學期初鐘點費為何都比較慢入帳?解答:每學期開學必須等加退選作業完成後,教學業務組完成教師每週授課時數統計表,並呈核後,本組依奉核後時數製作鐘點費清冊及發放作業。因教學組完成教師每週授課時數統計表之呈核約於11月上旬及3月下旬;故大致上第一學期第一個月發放鐘點費入帳時間約為11月中旬,第二學期第一個月約為4月中旬。餘每月月底逐月發放;每學期可領18週。

Q11:(出納組)廠商貨款查詢?解答:請自行或委請業務承辦至學校或出納組首頁,點選「出納網路服務查詢系統」查詢。

Q12:(出納組)關於助學貸款多貸餘額退費何時入帳?解答:助學貸款多貸餘額退費大約在學期結束前1-2週,因助學貸款需等銀行報請財政部財稅中心核准,約在學期結束前,台銀將助學貸款金額撥至本校後,出納組才能依據已核准個別學生貸款金額,依序計算辦理多貸餘額退費,撥入學生郵局帳戶;其餘貸款未准同學或貸款核准金額少於應繳學雜費者,則通知補繳學雜費。

Q13:(出納組)關於各項費用、貨款入帳如何查詢?

解答:為方便本校同仁各項查詢需求,出納組建構「出納網路服務查詢系統」,置放本校首頁「快速選單」出納網路服務查詢系統及本組網頁「各項查詢」出納網路服務查詢系統上,以方便本校教職員工、學生、廠商查詢各項經費貨款,敬請同仁、廠商上網點選查詢利用。(楊天下)



進修推廣部

◆本校進修推廣部95學年度二技在職專班招生作業已展開，招生簡章於4月13日在學校網頁完成公告；本年度計有企業管理系、多媒體設計系、休閒事業經營系、財務金融系等四系辦理招生，除了財務金融系是屬於經理班上課時間為星期六及星期日外，其餘各系為週一至週五晚上上課。5月1日起至6月7日止開始通訊報名，6月11、12日兩日現場報名，請同仁多多襄助宣傳，有意進修者更歡迎報名。招生相關規定與時程請參考招生簡章，招生簡章可自本部網頁自行下載，或至本部辦公室免費索取。

◆本校95學年度第一學期四技日夜間部轉學招生考試今年仍由進修推廣部負責承辦，第一次招生委員會會議業於3月30日召開，會中通過各系最低招生錄取名額及考試科目表如附表一。本次考試採日夜間部合併辦理，且分類群不分系別考試，依成績高低選填系別志願，並採取現場分發方式辦理。招生簡章於5月1日正式公告，屆時可上學校或本部網頁下載招生簡章，或至本部辦公室免費索取。(林進丁)



進修學院

◆進修學院於三月二十日舉行二年級學生月會，會中邀請本校林校長蒞臨演講並與同進行意見交流。月會開始先由校長頒發上學期各班學業成績優良同學，由於進修學院的同學大部份都是平日要上班利用假日時間來校進修，很多同學還需兼顧家庭，因此可以獲成績優良的同學是相當難能可貴，故請校長公開頒獎。頒獎完成後由校長進行專題演講，林校長在演講中介紹最新的微奈米與生物科技，內容相當豐富，使同學對這些新興科技的未來與展望有進一步的了解。演講完畢後並開放同學對校務的建議，校長也針對同學的問題一一答覆。其中有位同學提到圖書館在假日開放時間的問題，剛好圖書館王

館長亦在場，王館長答覆表示在人力許可下將盡量滿足同學的需求，林校長更進一步提出可以結合社區義工的方式來進行，對林校長提出一些創新的想法，同學們都留下深刻的印象。(郭文凱)

許文宗 攝影



機械與電腦輔助工程系

◆為增進師生高科技專業知識，本系舉辦一系列學術專題演講。三月二十一日邀請到吳鳳技術學院光機電研究所葉驛民助理教授做『微系統技術介紹與應用』之專題演講。葉教授以深入淺出之方式配合精美之投影片將目前之微機電製程方法以及其未來應用範圍做詳盡之介紹。

另一場於四月六日邀請永進機械公司洪紹殷副理蒞校演講，講題為「高速加工機設

計」，詳細描述高速加工機的設計必須考慮的狀況與因素，包含機器結構、主軸、進給刀把、控制器等等，而高速切削加工必須注意刀具的動平衡與刀具材料、刀具路徑規劃及切削條件等等因素，才可真正達成高速加工機的效能。精彩的演講內容使本系師生受益良多。

機械製造系專題演講系列將陸續邀請學界及業界相關人員，提供專業新知及分享自身經驗，期望能對同學課業及未來就業方面提供最大之助益，亦歡迎本校有興趣之教師同學一同加入吸收新知的行列。(蔡佳慧)

蔡佳慧 提供



機械設計工程系

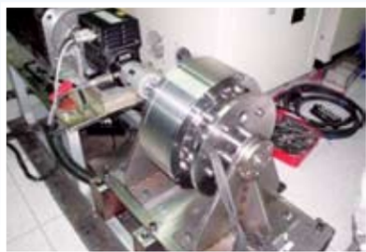
◆台北世貿新一代設計展為國內設計相關科系之校際聯展，是為設計界之大事。今年展出時間為95年5月26-29日。本系(設計系)於5月27日上午6時，由黃室苗老師帶隊前往參觀。此次展覽，共計有25校33系聯合展出，作品包含工業設計、視傳設計、多媒體設計、空間設計、建築設計...等相關設計議

題。作品類別眾多，創意無限。特別在設計美感方面，有更有學習空間。本系學生由此觀摩學習中，更可體會設計的各面向，對其未來在創意發想方向，能有更大的發揮空間。並能進一步思考設計的創意和造形美學，收穫匪淺。(黃室苗)。

自動化工程系

◆本系申請「技術升等」之林博正、蔡榮鋒老師，業獲教育部審定通過升等為「教授」，殊屬本系榮耀。
◆自九十四學年度第二學期起，聘請對「微機電光」領域學有專長之郭如男老師為本系專任教師，相信郭老師對本系未來教學研究發展將裨益良多。
◆本年度為提升教學研究品質，已規劃採購「80c52單晶片發展器」、「光學量測實驗模組」、「數位示波器」、「組合式機器人

實驗組」等設備，並更新「教學及實用用電腦」超過30部以上，總金額超過300萬元；將於本年度陸續採購後，配置各實驗室。
◆「精密機械中心 成果發表會(4月13日)」中，本系林博正、蔡榮鋒老師於發表會中以「創新馬達結構設計技術(林博正教授)」、「水湑湑之研發及養殖試驗移動式曝氣水車(蔡榮鋒教授)」進行座談及技術發表，深受與會者肯定。(車廷倫)



▲ 創新馬達結構設計技術 林博正 提供



▲ 水湑湑之研發及養殖試驗 蔡榮鋒 提供

多媒體設計系

◆本校多媒體創新內容與技術為重點發展學校，在老師的指導下與同學用心的學習及深入鑽研，所獲得成果相當優異，由於首屆95級畢業生已屆，因此於四月十四日上午九點至下午五點，在該校綜三館展出內容為「2006新一代設計展」，展出其多媒體相關之畢業專題設計，歡迎民眾踴躍前往參觀。另外新一代將於五月二十六日至二十九日在台北世貿中心展覽大樓C區同時展出。

由於網際網路的普及和數位技術的匯流，使得包括資訊、電信、媒體等產業產生

劇烈的變化，這些變化的關鍵都指向於數位內容之發展，因此「數位內容才是主宰」成為新一波產業革命的口號。而本校多媒體設計系有感於此，致力發展多媒體數位內容技術，並同時強調「創意領先」的多媒體設計。因此，在本次新一代設計展中將展出的數位內容涵蓋：電影類作品、動畫類作品、音效軟體類作品、網站設計作品以及生動有趣的互動多媒體等。

本校多媒體設計系網站：<http://multimedia.nfu.edu.tw/> (李蕙敏)

財務金融系

◆本系已搬遷至人文大樓(於第五號校地、經國館旁之新大樓、安慶國小斜對面入口)，歡迎蒞臨本系。

◆本系日間部財二甲陳致維及陳炫全同學，考取本校經營管理研究所及高雄應用科技大學人力資源管理研究所，本系同感殊榮。

◆本系張麗娟老師申請95年度技專學院國際合作及交流計畫：建立亞太地區智慧財產評

價、融資及人才培育國際合作計畫，預計可獲補助金額壹佰零拾壹萬壹仟零拾壹元正。

◆本系三月三十一日(五)，增加本系畢業生瞭解未來就業職場與壽險事業發展現況，與業界增進交流與互動，本系與建教合作廠商—南山人壽保險公司，舉辦演講(演講題目：壽險事業保險股份有限公司)。(江秋嫻)



▲ 陳正昌 攝影



生物科技系

◆今年三月十八、十九日，生物科技系於屏東科技大學參加第二十九屆全國大專院校生物盃運動會，其為每年大專生物相關科系最重要的體育運動競賽，參加者多達全國四十多個系所。本系參加其中羽球與籃球等項目。

今年三月二十八日開始一連兩週，由生物科技系、應用外語系、多媒體設計系及休閒事業經營系等四系系學會聯合舉辦第一屆文理學院盃球類競賽，其中有籃球、羽球及三分球等項目。藉由這次文理盃球類競賽中，同學們認識了更多熱愛運動的朋友，增進了四系間的互動，使得文理學院各系間更加緊密而熱絡，此即為舉辦此活動的最大意義!

為使同學更加瞭解生物科技的應用，生科系每年均會舉辦校外參訪活動，帶領同學走出校園，實地走訪其他研究機構或產業界，進行交流訪問，以開拓同學的視野。本年度的校外參訪安排於5月4、5兩日舉行，將參訪食品工業研發牛耳，位於新竹市的「財團法人食品工業研究所」，以及為全國牛乳品質把關，坐落在新竹香山的「畜產試驗所新竹分所」，和農作物改良先驅，位於苗栗公館鄉的「農委會苗栗區農業改良場」及台中縣新社鄉的「農委會種苗改良繁殖場」，有健康概念的「白蘭氏健康博物館」，此外，亦安排走訪彰化「鹿港老街」的文化巡禮，以及「台中梧棲港」的生態之旅，可謂學術、產業、文化、生態面面俱到!(劉哲睿)

共同科數學組

◆虎尾科技大學九十四學年度微積分競賽結果揭曉：

為增進本校四技一年級同學的微積分專業素養，共同科數學組於95年5月10日(星期三)第八節舉辦「九十四學年度微積分競賽」。並於95年5月23日中午，假共同科辦公室對參賽成績優良之團體及個人頒發獎金與獎狀以資鼓勵。其得獎名單如下：

個人組

個人組

- 第一名：飛電一乙
- 第二名：四電一甲
- 第三名：四光一甲
- 第四名：四電一乙
- 第五名：四設一乙

- 第一名：四光一甲-陳長江
- 第二名：四設一乙-蔡家祥
- 第三名：四自一甲-林仁山
- 第四名：飛電一乙-林明寬
- 第五名：四電一乙-蔡明君
- 第六名：飛電一乙-許仕毅
- 第六名：四電一甲-簡先助
- 第六名：四電一乙-林俊佑
- 第九名：飛電一甲-張文彥
- 第十名：四電一甲-李明憲

(黃妙冠)

團體組

- 第一名：飛電一乙
- 第二名：四電一甲
- 第三名：四光一甲
- 第四名：四電一乙
- 第五名：四設一乙



▲ 黃妙冠 提供

