

總務處

※為使本校各單位能重視實驗室安全與衛生，每一位人員隨時都應具有高度的警覺心，因而一個成功的安全文化與人員教育是...

為真正落實安全衛生管理實務，加強學校實施實驗(試驗)室、實習(試驗)場所安全衛生管理，防止災害發生，保障工作...



圖書館

※國立虎尾科技大學圖書館週——知識工場巡禮系列活動成果。圖書館於三月至四月，舉辦一系列的圖書館週活動，內容有中西文圖書展、好書交換活動、雜誌影音視訊、名人作家系列書展...

活動主要目的在於推廣圖書資源使用、提昇學習及研究風氣。並在三月二十九日舉辦開幕儀式，由校長主持，會場有多位院長帶領各單位主管及師生們熱烈參與...

在儀式中校長表示圖書館是最重要的學術資源，資訊科技的演變讓圖書館架構也做了很大的變化，在校長任內也將完成圖書資訊大樓之規劃...

人員、教職員工生的安全與健康，「環安組」於九十四年四月二十七日(星期三)辦理「勞工安全與職業傷害預防概論」教育訓練...



陳月淇 攝影

環境更上一層樓。在開幕儀式後並備有餐會招待師生及蒞臨參觀的貴賓，現場與會人員均在書香美食中歡渡了圖書館週系列活動。

※工研院經資中心IEK「產業情報網」關鍵零組件全文資料庫正式上線，透過網際網路的平台，提供產業上、中、下游整合性、系統性、重點性之決策資訊...

※圖書館除了以e-mail預先通知個人還書訊息外，並且發布即時圖書過期等相關資料，日後將會增加更多資訊服務...



王秀鑾 提供

及四各上課二小時，共上課15次(為30小時)，此次報名人數達46人，於課程結束後鼓勵同仁參加全民英檢測驗...

人事室

※本校為配合行政院訂頒之「提高公務人員英語能力計畫」，特續辦本校教職員工「94年度全民英檢初級班」課程...



謝淑存 攝影

謝淑存 攝影

李惠敏 攝影

藝術中心

※本校藝術中心於四月二十一日至五月十八日假圖書館展出黃信鎔老師的古厝、油畫特展。

黃信鎔老師，台灣省雲林縣人，民國四十年生，國立台灣師範大學美術系畢業，現任國立雲林科技大學駐校藝術家。

串的獎勵與佳評，使得他對藝術教育及藝術工作更加的投入深耕。由財團法人虎尾科技大學教基金會與藝術中心於九十四年五月七日假本校音樂廳合辦絲路音畫—台北愛樂室內合唱團國內巡迴...



李惠敏 攝影

語言教學中心

※雲林縣政府依據教育部縮短城鄉學習落差補助要點，主辦九十四年度國民中學學生英語生活營，其目的在提升學生英語學習興趣與英語實用效果...

本項英語生活營將由虎尾科技大學應用外語系與麥寮高級中學承辦，並由雲林縣國教輔導團、雲林縣深耕英語文工作團隊與石榴、崇德、二崙、水林、北港、馬光、古坑等七所國中協辦...

管理學院

※管理學院於8月23-24日在本校舉辦「2005年國際經營管理學術研討會」加強我與日本姊妹校國際學術交流之實質活動。



製造工程系

※本系於六月一日舉辦「有限元素軟體FEMLAB在結構工程之應用介紹」研習課程。

※本系蔡文郁研發長申請「單軸六自由度光學量測系統及方法」之專利案，業經主管單位嚴謹審查通過...



自動化工程系

※本系蔡明標、鄭耀昌老師參與管理學院召集之「企業電子化學程」規劃，由於課程安排橫跨機械設計、工業管理、資訊管理、企業管理、財務金融等六大科系...



資訊管理系

※本系榮獲93學年度全校桌球團體賽第二名。女子單打四寶四甲蘇子娟第一名。

※為提供樸性的資訊服務，系上特別添購一部公用電腦，放置於系上會客室，提供資料查詢、列印服務等功能。

※本系榮獲93學年度全校桌球團體賽第二名。女子單打四寶四甲蘇子娟第一名。四寶四甲郭郁芳第二名。

※本系蔡文郁、沈金鐘、林博正老師，參與「精密機械技術研發中心」與國內知名工具機廠商「銀泰科技股份有限公司」之產學合作案...

※本系榮獲93學年度全校桌球團體賽第二名。女子單打四寶四甲蘇子娟第一名。四寶四甲郭郁芳第二名。

※本系蔡文郁、沈金鐘、林博正老師，參與「精密機械技術研發中心」與國內知名工具機廠商「銀泰科技股份有限公司」之產學合作案...

教授專題演講，講題：「國際交通管理」，而KAI TAKUSHI教授特別用中文及日文雙語演講。



製造工程系

吸引本校及校外多數教師及研究所研究生報名參加，使預定報名人數由四十人增加至五十人。

※本系蔡文郁研發長申請「單軸六自由度光學量測系統及方法」之專利案，業經主管單位嚴謹審查通過...



自動化工程系

※本系蔡明標、鄭耀昌老師參與管理學院召集之「企業電子化學程」規劃，由於課程安排橫跨機械設計、工業管理、資訊管理、企業管理、財務金融等六大科系...



資訊管理系

※本系榮獲93學年度全校桌球團體賽第二名。女子單打四寶四甲蘇子娟第一名。

※為提供樸性的資訊服務，系上特別添購一部公用電腦，放置於系上會客室，提供資料查詢、列印服務等功能。

※本系榮獲93學年度全校桌球團體賽第二名。女子單打四寶四甲蘇子娟第一名。四寶四甲郭郁芳第二名。

※本系蔡文郁、沈金鐘、林博正老師，參與「精密機械技術研發中心」與國內知名工具機廠商「銀泰科技股份有限公司」之產學合作案...

※本系榮獲93學年度全校桌球團體賽第二名。女子單打四寶四甲蘇子娟第一名。四寶四甲郭郁芳第二名。

※本系蔡文郁、沈金鐘、林博正老師，參與「精密機械技術研發中心」與國內知名工具機廠商「銀泰科技股份有限公司」之產學合作案...



中華民國93年四月創刊

校內刊物

發行人：林見昌
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

本屆畢業典禮系列活動 熱鬧登場 以「謙守向明天」為主題展開知性之旅

【本刊訊】本屆畢業典禮的主題是：「謙守向明天」乃是希望以「謙虛以待人、守紀求諸己、向學美善真、明知師誨尊、天報父母恩」的精神與全校師生共勉...

1.由畢業生騎乘黃包車搭載父母親，以表感恩回報之意。2.懷舊牛車兩部供民眾免費乘坐。3.休閒事業經營系教學成果作品展、社區大學押花展...

從過去以工科體系為基礎的雲林工專，一直到現在科技大學，本校學生除了在專業領域的修習術有專精，對於文學創作也有相當的熱忱...



王建國 提供

虎科大之光 車輛系之榮 第十三屆全國大專院校超級環保大賽 本校車輛系表現傑出榮獲多種獎項

【本刊訊】本校車輛系三年級學生鄭傑仁、陳裕文等十七人代表學校參加由中華民國自動機工程學會主辦的「第十三屆全國大專院校超級環保大賽」...

許源鏞老師、褚文和老師的全力支持，系上老師及許文宗先生更是熱心地提供各方面資助，這樣的榮譽是大家辛苦付出的結果...



簡嘉呈 攝影

本校榮獲通過機械與機電工程研究所博士班 將於九十五學年度招收第一屆博士生

【本刊訊】教育部九十五學年度新設博士班審查結果出爐，傳來令人振奮的喜訊...

符合技職教育精神，且本案對學校在產學合作及教學相長方面應有相當之助益等，故予以推薦。

本校近年來在林校長見昌博士帶領，以及全校師生共同努力下，辦學績效蒸蒸日上，除了於九十一學年度技術學院時期即首度成功申設動力機械工程、光電與材料科技二研究所...

教育部學術審議委員會綜合審查結論認為本校機械與機電工程研究所申設博士班：一、本案與學校發展關係良好。二、規劃精密機械、機電微系統、能源科技三方向課程合宜...

無獨有偶，教育部於六月十五日函知初審通過本校九十五學年度新設材料工程研究所(碩士班)及經營管理研究所(碩士班)...

預期本校師生在現有優良基礎上，將更為快速前進，並提供學生更多元化的選擇。學生可針對既有或即將成立的研究所、碩士班、學系預作進路規劃與準備...

飛機工程系通過國際「工程及科技教育認證」 將與國際航空教學系統接軌並提昇學生就業競爭力



【本刊訊】中華工程教育學會宣布，本校飛機工程系通過93學年第二梯次「工程及科技教育認證」...

這項認證是由教育部和國科會共同推動，中華工程教育學會執行，學會理事長、前國科會主委魏哲和表示...

在系系持續精進的教學軟硬體設施，積極推動航空領域國際認證及全力提昇教育品質、增加學生之競爭力下...



陳英鵬 攝影

2005年國際經營管理學術研討會

【本刊訊】2005年國際經營管理學術研討會在虎尾科技大學9樓國際會議廳舉行由中華民國教育部及國立虎尾科技大學管理學院主辦，參與的學校有國立成功大學、日本近畿大學、日本明治大學、日本中村學園大學、日本九州國際大學等多所大學，時間為自 24 日 2005年8月23日至 西元 2005年8月24 日，共2天，2005國際經營管理學術研討會在這一個主題之下，涉及多元管理、創新管理、創新科技、國際行銷、網路行銷、國際物流、產業電子化、科技管理教育、研究創新、國際市場預測、國際策略聯盟、全球運籌管理、區域研究、全球化策略研究、決策管理、研發育成、協同商務、顧客關係管理、跨文化研究等的各個層面主題甚至教師、產業界素質的提昇...等，皆可涵括其中。

本研討會主要針對提昇技職教育國際化，跟日本管理學者專家進行交流，推展管理技術，並邀請學者專家及辦理有審查制度之學術論文投稿方式進行。國際研討會中邀請管理階層與工程師、各大專院校研究所管理相關學者教授及研究生、國內外知名產業公司以及政府單位蒞臨指導，並由外國大學與虎尾科技大學共同主持會議儀式，會中除日本學者專家提供國外最新管理技術與資訊，由本國學者專家及國內提出現況與案例報告，並於會議中充分溝通，研討會內容兼顧管理實務與學術研究。

配合教育部推動國際化重點-持續推動國際合作工作政策，透過國際學術討論與實務交流，促進彰雲嘉地區跟國外人士接觸機會、對國際觀的認知。第一天專題演講，第二天分8個議題分成3間研討室互相交流。(張麗娟)

虎科人創作潛力無窮 點子多創意新 「第三屆學生創新設計實作競賽」優勝名單出爐

【本刊訊】在二十一世紀全球競爭的時代中，國力盛衰將取決於知識的運用與發展，因此創意與創造力為知識經濟時代人才培育的重點方向。有鑑於此，本校動力機械工程系在系主任洪政豪教授率領系內同仁的努力之下，四年前獲得教育部「提昇大學基礎教育計劃-提昇工程領域創造力與創意設計基礎教育計劃」補助執行期限四年，並獲得校長大力支持推動該計畫，特別成立「創造力與創意設計教學中心」，並推動開設「創造力與創意設計」課程，供全校學生修習以提升創造力。本計畫執行四年期間，深獲學生好評，學生創造力已獲得顯著的提升，為激發並落實創意人才之培養，並使得0世代學生創意點子有舞台發表，特地舉辦虎尾科技大學「第三屆學生創新設計實作競賽」，期望能引起全校文理商工同學興趣及將創意轉化為成品之熱情，以啟發創造力潛能。

為使學生充分發揮創意，此次比賽不限主題，期望創作出符合實用性、藝術性、娛樂性等具創意之物品。比賽方式採初賽及決賽兩階段進行，初賽後計有十八組學生作品合格進入決賽。於九十四年五月三十日10:00由林校長主持決賽開幕儀式，並舉行記者會，及參觀展示三年成果與競賽成品。會中並由洪政豪主任主講「提昇工程領域創造力與創意設計基礎教育之規劃與實施」，謝龍昌教授主講「提昇工程領域創造力與創意設計基礎教育之執行成效」。

名次	作品名稱	系所	指導老師	團隊
第一名	機車警示安全系統配件	動力機械系	李興生 廖年達	唐偉程、李龍育
	可偵測最佳點火點的新型電子啓動器	飛機系 航電組	陳良瑞	朱能億、林原立 嚴偉展、吳振銓
第二名	快速縮放休閒桌	機械設計系	黃社振	黃冠霖、黃明智 洪英傑
	遙控四腳行走器	機械製造系	呂淮熏	許鈞宇
第三名	輪行天下	動力機械系	謝龍昌	枋明輝、吳欣達
	子彈加工痕跡機整合比對技術	動力機械系	洪政豪	郭家維、楊凱翔
最佳主題表現獎	機車警示安全系統配件	動力機械系	李興生 廖年達	唐偉程、李龍育
最佳創意巧思獎	快速縮放休閒桌	機械設計系	黃社振	黃冠霖、黃明智 洪英傑
最佳實作成果獎	可偵測最佳點火點的新型電子啓動器	飛機系 航電組	陳良瑞	朱能億、林原立 嚴偉展、吳振銓
最佳實用價值獎	機車警示安全系統配件	動力機械系	李興生 廖年達	唐偉程、李龍育
最佳造型呈現獎	雙裝秀	動力機械系	謝龍昌	柳曼廷、何偉誠 曾恩威、詹智穎 李昆儀

其中由李興生與廖年達老師指導的「機車警示安全系統配件」團隊總共囊括第一名、最佳主題表現獎、最佳實用價值獎等大獎，堪稱本次比賽的最大贏家。

會後洪政豪主任表示：「創造力與創意設計中心」自設立以來，除了培育學生創造力之外，也培訓了不少校內師資，目前的人力除了學校開課之外，若民間企業需要幫忙培訓員工創造力與創意設計能力，本中心願意提供此項服務，以作為支援企業界創意人才培育及技術的後盾。(陳宜正)



乘著夢想的彩翼航向生命的萬里晴空 華航與長榮航大校園徵才本校二十七名學生錄取

【本刊訊】飛機系於航機學程及航電學程，所訓練出來的學生，飛機維修專業技術、工作態度與配合度，在業界極負盛名，引來國內兩大航空公司在其公司業務擴展時，相繼來校舉辦企業簡介說明會與實地徵才，配合業界飛機系由系師邱金菊小姐、技士楊金源與陳英鵬先生負責連絡飛機系畢業生友、在學無兵役義務的學生與在學學生，參與招考與航太企業未來發展前景說明會。長榮航太公司在四月七日上午十時於學生活動中心音樂廳舉辦大型徵才說明會與口試，現場爆滿；華航則於三月三十日上午九點三十分於飛機系液氣壓實驗室舉辦筆試，考試科目為英文與飛機專業科目，其中英文為必要通過科目。本次徵才活動回校參與之飛機系校友與無兵役義務的大四學生，近七十人，總共錄取二十七人。(蔡添壽)

包粽解鄉愁 玉米濃湯甜心頭 宿舍會舉辦端節活動 學子溫馨滿懷

【本刊訊】一年一度端午佳節，校園處處傳來粽葉香，宿舍為歡度端午節，在學務長、總教官指導下，於六月七日下午五時由學生宿舍自治會籌辦「歡慶端午、粽藝飄香」活動，在宿舍區二千多位住校生熱烈參與下展開系列活動，場面浩大氣氛十分溫馨。

此次活動主要是粽子和煮玉米濃湯，所需材料均由自治會自行準備，在陳翠蘭小姐協助下，教導學生如何包粽子、玉米濃湯如何煮才好吃，讓學生實際體會製作過程，也讓這得來不易的粽子吃在嘴裡有種幸福的感覺，紓解出外學子思鄉情懷。(楊振忠)



良性溝通 善意回應 確保寄宿品質 本校學務處「與房東有約」座談會圓滿落幕

【本刊訊】本校學務處舉辦的「與校外寄宿生房東有約座談會」已於四月二十一日(星期四)晚上十九時，假第一綜合工程館九樓國際會議廳順利召開並圓滿完成。

當日與會房東非常踴躍，但見會場幾乎座無虛席，學務處也備有簡易自助餐食供應與會人員品嚐，雖稱不上豐盛佳餚，卻帶有溫馨的芳香及誠懇的美味。

會中林學務長致詞表達歡迎會與會來賓，並一再感謝房東為本校學生提供優質的租住環境，也猶如家長般的細心照顧學生，使學生們安心向學。對於出租環境的安全維護，與會的消防隊劉三元隊長做了一番詳盡的說明也舉了發生在台南的五位女同學一氧化碳中毒死亡的意外事件做為警惕，並要求房東們要加強防災防火的措施以避免悲劇發生。

至於治安方面，虎尾分局陳局長也講述如何防止竊盜及受騙，與會人員獲益良多。另外虎尾消防隊也很用心地派出美麗的「火鳳凰」婦女防火組在座談會現場做預防犯罪以及防火、防災宣傳，使現場氣氛更加生動活潑，增色不少。

本次活動承辦人黃東台教官發揮了幕僚規劃長才，使座談會非常順利地完成，也是歷年來房東出席人數最多的一次。在林學務長及軍訓室李主任夢君的指揮統整下，使得本年度的房東座談會活動結合地方機關主管並獲得房東的熱烈迴響。(鄭詔文)

何謂奈米科技？且聽陳永芳教授細說分明

【本刊訊】陳永芳教授，美國普渡大學博士，目前任教於台大物理系，研究專注在半導體及物理領域，得獎無數，所發表之論文屢獲世界著名期刊刊登(例：Compound Semiconductors, Mar. 2001)上，並經常擔任國內外學術演講講座與期刊評審。陳教授於今94年4月27日應本校隆重邀請，蒞校講演，內容精彩，獲得同學熱烈掌聲及迴響。今將個人聆聽後之心得，臚列如下，並請方家予以指正。

陳教授「奈米科技專論」講演內容如下：何謂奈米科技？簡言之，透過合成控制以產生奈米大小的物質、設計或系統，以探索其在奈米規格時之創新特性和現象之學門稱之。奈米(nanometer, nm)有多大？1奈米=10⁻⁹m，大約等於二至三個原子的大小。也就是說，一公尺等於十億奈米。真是神奇啊！

奈米科技在廿世紀末開始受到重視和討論，它並不是一門新科學，奈米物質早就存在我們生活四週，像大自然中的某些細菌體內許多磁性結晶構造，可為其導航，蜜蜂也是利用體內的奈米磁性細胞感應地球磁場，而記住方位。這種奈米科技未來可應用在不

第一期國科會小產學研究計畫 本校二十八件通過核定

【本刊訊】國科會94年度第一期「提升產業技術及人才培育研究計畫」核定件數如下：

序號	系別	主持人	職稱	計畫名稱
1	製造系	張郭益	副教授	精密鏡面光學模具量測儀器之研製
2	製造系	許源泉	副教授	高深寬比可撓性磁製品之製程改善研究
3	製造系	林盛勇	教授	立式工具機2軸平衡重移動衍生刀具振動之分析及改善研究
4	製造系	李炳寅	教授	精密非金屬切削用之研磨鑽頭CAM程式開發
5	設計系	黃運琳	副教授	電動代步車與電動輪椅的動態模擬與疲勞壽命測試
6	設計系	黃室苗	副教授	家庭用創意組合置物架開發
7	設計系	王威立	副教授	內嵌式光感應自動頭燈之可行性研究
8	設計系	黃社振	助理教授	複合攻牙機彈性化夾緊機構之創新設計
9	設計系	李武鉦	教授	硬體中嵌入式系統開發工具
10	設計系	林瑞璋	教授	利用影像系統及類神經網路建立精密沖模間隙與毛邊之關係研究
11	動機系	劉俊佑	教授	吹瓶機入瓶胚與出瓶凸輪之設計
12	動機系	謝龍昌	教授	齒輪限滑差速器之離型機設計與製造
13	動機系	李建興	講師	微機械元件基材表面粗度形貌及氮化鈦塗層表面花紋磨潤行為之關係研究
14	自動化	何信璋	副教授	雷射光元件自動裝配控制器之研發
15	自動化	季永昭	副教授	PC based 無線多軸RC伺服馬達控制介面板之開發
16	車輛系	許坤寶	副教授	混合動力休閒車傳動系統之設計與製作
17	車輛系	許源謙	副教授	混合動力休閒車控制系統設計與製作
18	飛機系	李榮全	助理教授	超輕航機無線式感測系統
19	電機系	劉煥彰	副教授	眉毛夾自動化生產成形機之研究與開發製作
20	電機系	顏義和	副教授	冷凍設備之網際網路監控與維護系統研製
21	電機系	鄭健隆	副教授	高性能泛用型捲釘熔接機之研製
22	光電系	郭文凱	助理教授	應用於磁磁干擾測試之電光近場磁/電場探測系統研製
23	光電系	莊賦祥	教授	有機發光平面顯示器遮罩對位系統
24	光電系	徐力弘	副教授	墨線儀生產線之智慧型調校系統之研製
25	生科系	游信和	教授	可分解性抗菌薄膜之製備與特性分析
26	生科系	石麗仙	助理教授	中藥奈米化對中藥成分之影響探討
27	生科系	周文敏	助理教授	植物性硫氮蛋白抑制劑 蛋白在酵母菌大量分泌表達及其應用研發
28	生科系	戴守谷	助理教授	鳳梨凝集素重組蛋白質生產與產業應用

(洪于婷)

「如何強化自動化工業產學合作的功態與運作」論壇 產業界代表高度肯定

【本刊訊】本校於五月二十日假影濱工業區(鹿港區)服務中心與經濟部聯合辦「如何強化自動化工業產學合作的功能與運作」論壇。除邀請校長主持開幕外，自動化學理專長黃漢邦教授、SME國際製造工程協會理事長許覺良教授及多位產業界代表均給予本次論壇活動高度肯定。

會中產學業界均對不同需求提出看法，藉以增進雙方的交流及互動，其中對於目前產業面臨的產品生產流程紀錄與品質可藉由新的射頻辨識RFID (Radio Frequency Identification) 技術加以利用管理，且可廣泛有效應用於多方面的產業，可說是未來的一項重要技術。(洪于婷)



愉己悅人 生命更充實 用歌聲鼓舞生命撫慰人心

【本刊訊】本校藝術中心於九十四年四月十二日假本校音樂廳舉辦「嘉義市雅韻合唱團」演出。

該團團長是自嘉義大學退休的廖幼茹老師，有她卓越的領導，團務得以蒸蒸日上。伴奏由任職山葉音樂班的許美玲老師擔任指導老師，經由每週一次的固定練習，使學生學習合唱的技巧，體會合唱音樂中豐富多變的表現及譜和之美。音樂會的演出，獲得大家肯定與讚許。(李蕙敏)



藏不住的才華 刻劃生命的律動 名雕刻家陳齊川多項雕塑藝作獲典藏

【本刊訊】本校藝術中心於三月十一日至四月十日展出雕塑家陳齊川的作品。

雕塑家陳齊川於美國蘇蘇里州聖路易芳邦學院畢業，榮獲藝術碩士學位，曾遊覽韓國、義大利、法國、西班牙等國，考察藝術。身兼中華民國雕塑學會石雕委員會主任委員，並擔任國立雲林科技大學駐校藝術家。參加的展覽活動有桃園地方美展、第一屆台中市露天雕塑大展、「1999ARTS GALA藝術給啦！」藝文博覽會、桃園大溪大道藝術館四人雕塑邀請展...等。

專長課程有基本設計、藝術家俱設計、造型原理、工藝概論、雕塑(石雕、木雕、塑造、金屬焊接造型)、藝術概論、公共藝術...等。(李蕙敏)

教務處 本校94學年度研究所碩士班招生，已於94年6月8日(三)辦理正取生報到，若有缺額依序通知備取生辦理報到；並於9月30日(五)前完成備取生選補作業；各所(組)錄取名額及錄取標準如下。

所組別	報名人數	錄取人數	錄取標準	正(備)取	
光電所甲組(電子學224+普通物理15)	239	20	78分	20(80)	
光電所乙組(工程數學13+熱力學47)	60	4	94分	4(16)	
機械所	一般生	280	30	75分	33(117)
	在職生	2	3	35分	0(0)
工管所(生產管理98+作業研究32)	一般生	130	10	114分	12(22)
	在職生	5	2	75分	0(0)
資管系(資料結構61+管理資訊系統109)	一般生	170	9	103分	9(36)
	在職生	3	2	80分	2(0)
電機系(電腦學38+電子學48)	一般生	86	6	78分	6(30)
	在職生	4	2	60分	2(0)
光電與材料科技研究所在職專班	17	10	43分	10(5)	
合計	996	98			

※94學年度產業研發碩士專班【秋季班】人數如下：

已於5月6日(星期五)放榜，其錄取標準及

班別	報名人數	到考人數	招生名額	正取名額	備取名額	錄取標準
電機資訊學院光電產業研發碩士專班	24人	24人	28人	24人	0人	65分
工程學院光電機精密模具產業研發碩士專班	34人	30人	23人	23人	7人	77分

※94學年度產業研發碩士專班【秋季班】已於5月18日(星期三)辦理正取生報到，全部正取生皆已辦理報到。(黃雅芬)

學務處

※金羽飛同學，就讀本校自動化科五專三年級，也是緬甸僑生，擔任足球社社長，不但熱心帶領社團，全心全力投入，功課也都能維持在班上十名內，可說是一位標準守分的好學生。

金同學平時僅靠微薄的校內工讀費過活，另有獎學金及暑期打工收入則用以支付學雜費、書籍文具等費用，實在是相當儉約。

日前，金同學因騎機車穿越林森路不慎和另一機車相撞，致右肩嚴重骨折，送醫治療，所需醫療費、機車修理等，讓金同學的經濟頓時陷入困境。幸好經過總教官李夢君、僑生輔導教官楊振忠、系教官洪毓煌的爭取及協助，為金同學申請平安保險、急難救助等各項補助，才得以勉強渡過難關。更難得的是曾經擔任金同學導師的蘇貴芳老師，為其四處奔走多時，終於爭取到天主教明愛會提供的急難救濟金捌仟元，對金同學幫助尤多，不啻是雪中送炭，來得正是時候。(洪毓煌)

※虎尾鎮衛生所團隊到校實行德國麻疹疫苗注射暨於防治宣導活動，師生報名踴躍，活動進行中除講解為何施行德國麻疹疫苗注射外，亦因應本校推動無菸校園，進行菸害防治宣導，強調吸菸易導致不孕症，一系列有獎徵答活動。(陳玉梅)

