

# 2012 寒假中華文化研習營邀您一同遊上海蘇杭 僅有 75 個名額 有意者請速洽國際暨兩岸事務處登記

【文/謝玉禪】每年寒暑假受到學子熱烈參與的兩岸交流活動又來了。「2012 寒假中華文化研習營」大陸參訪團活動即日起開始報名，透過兩岸文教交流增進學生的視野與人文素養，自 2012 年 2 月 1 日至 2 月 9 日，前往上海、蘇州、杭州等地，共 75 個名額，行程 9 天。包含相關著名景點參訪、學術講座、校園參訪、名勝遊覽等，活動內容十分精采，歡迎同學相約一起報名參加。



兩岸寒暑期文化交流研習營，至今已舉辦許多年，每次報名人數總是居高不下，目前已有數千人參與過本活動。同學反應熱烈，為此文大國際暨兩岸事務處於今年寒假再度舉辦「2012 寒假中華文化研習營」，前往上海，活動對象及名額共 75 名，30 歲以下台灣大學生及研究生均可報名參加，因逢春節期間航班取得不易，名額有限，額滿為止。

此次活動由上海同濟大學負責接待，安排《上海市規劃與建設發展》、《世博專題講座》等講座課程，參觀城市規劃展示館、上海新天地、乘船遊覽黃浦江，觀賞浦江兩岸夜景、參觀上海世博會，特別安排進入中國館參觀。遊覽杭州欣賞西湖十景(三潭映月、南屏晚鐘、斷橋殘雪、蘇堤春曉、曲院和風等)。河坊街感受一下兩旁的古老建築、市集、雜技表演等、蘇州博物館(為貝聿銘大師傑作)。登東方明珠塔俯瞰上海全景(可眺望透明樓層)、參觀上海城市歷史博物館、上海城隍廟、遊覽周莊，最美的江南古鎮、遊覽靈隱寺、蘇州寒山寺、觀前街參觀、購物。自由活動，可搭校門前地鐵前往五角場商業區、參觀同濟大學嘉定校區、古漪園、體驗磁浮列車等，費用 18,800 元，本校學生於 12 月 16

## 台灣教育傳播暨科技學會 傳播雲端科技



【文/謝玉禪】「台灣教育傳播暨科技學會」2011 年國際學術研討會於 12 月 2 日在大孝館柏英廳舉行，進行為期 2 天的研討會，探討主題為「典範進化：21 世紀的教育傳播與科技」。吳萬益校長強調，相當感謝教育部給文大機會承辦此一活動，透過研討會方式，讓大家了解雲端科技教育的重要性。

擴展個人的語言能力與國際視野，才是就逐未來的利器!! 參加美國暑期實習旅遊與全世界各地的人一起實習，快速成為國際人，英文聽、說、讀、寫全方位進步滿點。體驗全英語工作環境，最加分實習機會，一邊實習、一邊賺取工作經驗，還有機會全美到處玩!!

招募對象：18~30 歲，大學、研究所、專四~專五在校學生(PS.包括應屆畢業生)

工作期間：6 月~9 月(建議最少工作 12 週)

工作地點：美國(遍佈全美各州)

工作環境：主題樂園、渡假村或兼顧遊樂園或連鎖食店、零售店或賣場、農場...等

工作類型：餐廳內外場人員、廚房助手、收銀員、售票員、銷售人員、房務人員...

工作時數：每週約 30~35 小時

工作時薪：美金 7.25~9 元

### 免費講座：2012 美國暑期實習旅遊計劃 & 要選須知

地點：中國文化大學推廣教育部 - 大夏館(台北市建國南路二段 231 號)

時間：12/07(三) 17:00 ~ 下午 19:00 (於地下三樓 B303 教室)

12/10(六) 14:00 ~ 16:00 (於地下三樓 B303 教室)

\*\* 請使用網路報名 <http://studyabroad.sce.pccu.edu.tw/>

### 寒假期間何處去？

不妨到美西柏克萊進行一場有深度、充滿歡樂回憶的文化之旅!

### 2012 寒假遊學夢啓航之柏克萊美西英語研習團

全台獨家 加州兩大城市：洛杉磯 + 舊金山之旅遊行程  
文大生 12 月中以前報名，享優惠價。

○舊金山 (柏克萊 ESI) 3 週英語課程  
(每週 18 小時，包括 15 小時 ESL 課程 + 1 個 3 小時戶外教學)  
○洛杉磯二日遊：迪士尼樂園、環球影城+市區觀光  
○舊金山三周課後活動

全日活動：史丹佛大學、金門大橋、藝術宮

半日活動：漁人碼頭、金門公園、九曲街、惡魔島、沙薩利多島、柏克萊電報街、聯合廣場購物街、卡斯楚街、嬉皮區、日本城、中國城、奧克蘭湖區、名牌大賣場...等。(依照學校課後活動表安排，可自由參加)

### 免費講座：2012 寒假遊學團~美西柏克萊英語研習營

地點：中國文化大學推廣教育部 - 大夏館(台北市建國南路二段 231 號)

時間：12/10(六) 早上 11:00 ~ 下午 12:30 (於地下三樓 B303 教室)

\*\* 請使用網路報名 <http://studyabroad.sce.pccu.edu.tw/>

意者請洽：中國文化大學推廣教育部  
TEL:(02)2700-5858 轉 8581-8586  
網址：<http://studyabroad.sce.pccu.edu.tw/>  
EMAIL:cylee@sce.pccu.edu.tw

### ~ 免托福也可留學美國 ~

你想實現出國留學的夢想，但是不知道如何開始規劃？你期待未來能找到熱愛的工作，並站在國際舞台上展現才華，但不知如何由熱門工作選科系？你擔心托福/GMAT/GRE 考試不理想或在校成績普通；好的大學嗎？你的英文程度不好，想提前做，但不知該如何開始規劃？

中國文化大學華岡興業基金會為你的人生導航，提供最專業的美國研究所申請技巧和諮詢，不受限於名校迷思，讓你在幾千所美國院校中，透過精準的自我評估與整體分析，加上周全的時間計畫與準備，幫助你找到最適合自己的學校，輕鬆踏上留學之路，早日築夢踏實!!!

歡迎來電預約免費個人諮詢：中國文化大學推廣教育部 / 海外組  
TEL: 02-2700-5858 轉 8581-8586 或 EMAIL: lcliu@sce.pccu.edu.tw

更多訊息請上網站了解 <http://studyabroad.sce.pccu.edu.tw/>

★歡迎同學至推廣攤位索取相關遊學 / 留學 / 美國暑期實習的資料★  
攤位地點：大典館郵局前 攤位時間：周一至週五 12:00~13:00 歡迎到場詢問



CHINESE CULTURE UNIVERSITY INFORMATION ON CAMPUS 第 564 期 中華民國 100 年 12 月 12 日

發行人/張鏡湖 社長/吳萬益 顧問/陳虎生、施登山、郭瓊俐 華夏導報網址/<http://epaper.pccu.edu.tw> 電郵/[editor@staff.pccu.edu.tw](mailto:editor@staff.pccu.edu.tw)

主編/李文瑜 攝影/戴見安 美編/華岡印刷廠 地址/台北市陽明山華岡路 55 號 電話/(02)28610511 轉 13602

# 農業生物科技獨佔鰲頭

## 農學院黃鵬林院長獲國際學術國光獎章 動科系林詠凱團隊研究獲頒國際學術特別獎章



【文/李文瑜】臺灣國際發明得獎協會、中華創新發明學會合辦的年度發明盛會「2011 年國際傑出金明獎・國際創新發明獎典禮」，100 年 11 月 28 日（星期一）在台北國賓大酒店二樓國際廳舉行，農學院黃鵬林院長榮獲「臺灣國際發明得獎協會」頒發「國際學術國光獎章」，在農學生物科技領域獨獲大獎，展現華岡研究發展精彩成就。另外，農學院林詠凱副教授所主持的生醫材料研究團隊則獲頒榮譽獎座。

台灣之光，創意之美。為鼓勵更多人投入研究，中華創新發明學會舉辦年度盛會，特別邀請行政院長吳敦義、台北市副市長陳雄文、教育部技職司李彥儀司長、前經濟部長何美玲等人都出席頒獎，表揚台灣產學界傑出的發明績效與成果，並歡慶臺灣國際發明得獎協會 21 歲生日。

農學院黃鵬林院長在嚴格審查後榮獲「臺灣國際發明得獎協會」頒發之「國際學術國光獎章」。臺灣國際發明得獎協會吳國俊理事長強調，申請該獎章至少需擔任助理教授（含）以上 3 年資歷，且至少擁有 5 件國內外專利或發明，依評分審核標準合計總分數達 500 分以上者才能獲獎；該獎項審查委員會組成包括國內知名大學院長、研發主管與產業界傑出人士等，堪稱「發明界的諾貝爾獎」。在激烈的審查與淘汰下，本年度總共頒發 20 座「國際學術國光獎章」，其中農業生物科技領域，僅有黃鵬林院長獲獎，誠屬不易。

此外，農學院林詠凱副教授所主持的生醫材料研究團隊則獲頒榮譽獎座，在波蘭國際競賽中榮獲四金二銀的優異成績，所以參與研發的團隊成員包括尤偉勳、陳怡安、Fendi Sugiri 與李嘉倩等人也一一上台接受嘉勉，並授與獎狀一張。其中林詠凱副教授因擔任台灣代表團副團長一職，而受學會特別頒發榮譽獎座一張，嘉勉他傑出的賽事經驗與領導能力。

黃鵬林院長說，面對地球暖化與資源缺

乏，農業生物科技所扮演的角色會越來越重要，未來可能藉由基因工程改善作物生長、特用微生物的利用開發、農畜產品的加值應用等等會變成相當重要的議題。但外界對農學院的概念仍停留在傳統的農業技術，事實上農學院的師生不論在論文發表、國際競賽與產學合作等均有非常出色的表現。此次能夠一舉獲得「國際學術國光獎章」與「特別獎章」嘉勉鼓勵，未來農學院將積極研究，開創台灣農業科技新未來。

## 奈米碳管應用於生物感測器 跨領域計畫榮獲銅牌 物理系吳慧敏老師與四位同學研究創意合作 開創新里程碑



【文/李文瑜】物理系吳慧敏老師 10 月 30 日率領文大物理系奈米材料研究團隊，參加教育部「大學跨學門科學人才培育銜接計畫」的「北區跨學門成果發表競賽暨現場展示活動」，共計 10 所學校，文大物理系以「奈米碳管應用於生物感測器」跨領域計畫獲得「北區跨學門成果發表競賽銅牌獎」，參與團員包含物理系梁原肇、藍建智、楊志勇與化材系王澤平同學，傑出表現，獲得評審肯定，讓文大學術發明驚豔各界。

今年參與比賽的團隊包含台灣大學、師範大學、陽明大學、海洋大學、台灣科技大学、淡江大學、大同大學、文化大學、東華大學、宜蘭大學等，總計甄選 12 件作品參賽。比賽方式由參賽者展示該計畫的研究成果，於展覽版面在場說明、解釋、操作，並回答評審所提之問題。

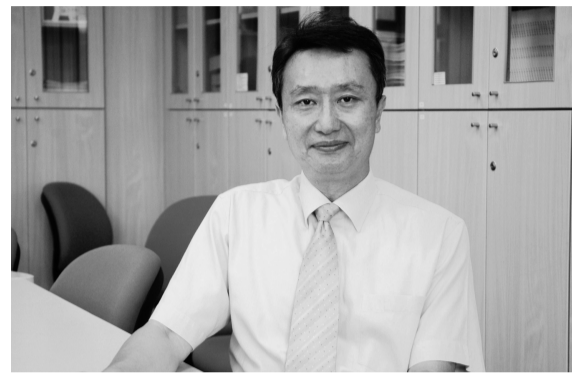
文大物理系以「奈米碳管應用於生物感測器」跨領域計畫，參與的學生包含物理系梁原肇、藍建智、楊志勇與化材系王澤平同學。

物理系吳慧敏老師說，此一銅牌之光，為中國文化大學的形象加分不少，由於該項計畫與化材系吳誌明老師生物工程研究團隊共同合作，同時，結合紡織系王權泉老師與化材系陳景祥老師之研究團隊與實驗室資源，提供學生跨領域多元學習平台，學生不但可藉此學習物理、材料、生科、化工、電機等跨領域學門知識，還可透過跨學門交流擴展學生的專業能力，爭取獲獎的同學也為職場加分不少。

吳慧敏老師強調，目前物理系推廣的跨領域合作，已成為未來學術界及業界的重要發展趨勢，不同領域間需要共通的溝通語言，淺白易懂的語言能避免因各個領域的專業術語導致誤解或合作上的困難，而本校教學計畫提倡建構跨領域學習，即以培育跨學門人才為目標。



# 國內首創 專題研究 實作競賽 列必修課程 打造科文共裕 優質校園 兩大研究中心凝聚學術動能



**工學院 陳景祥院長**



論與工程知識、系統設計與資通科技、實驗分析與實踐技能、創新整合與終身學習、工程倫理與社會責任、計畫管理與團隊合作能力，期望培養學生在職場所需之各項技術與能力、在資訊上創新整合的想法、兼具社會倫理與團隊精神的人際溝通能力，培養具備全球視野的觀念及優秀的外語能力人才。

## 國科會研究案 全校最高 研究型與教學型教授聯手激盪學術能量

學院現有專任教師 55 人、兼任教師 16 人；大學部學生人數 1600 人、研究生人數 84 人；98 學年度教師發表於 SCI 期刊論文 23 篇、EI 期刊論文 31 篇、一般期刊論文 71 篇、研討會論文 253 篇、國科會計畫案 27 件、一般研究計畫 23 件、產學合作案 7 件、學術交流計畫案 1 件；系所專業均以國家經濟發展及工程建設息息相關，歷年造就經建人才無數，工學院推動首重『品質，追求精緻』，面對激烈的高等教育市場競爭中，精緻實務的教學態度，使得工學院年年超過九成的新生報到率，創造穩定的招生成績。

陳景祥院長說，配合全校推動的雁行計劃，由獲得多項國科會或學術期刊發表的研究型教授擔任『雁頭』，帶領教學型教授，訂定共同目標，聯手爭取國科會研究案或發表國際期刊，快速確實提升全院的學術能量，成為國內最亮眼的工學院教育重鎮。

工學院機電所今年開設全英語碩士班，總計招收四位外籍學生，來自越南與厄瓜多爾等地。陳景祥院長說，英文課程向來是理工學生劣勢，但透過營造全英文學習課程，讓理工教育也能培養第二語言，增加職場就業力與國際新視野，這是未來推動的重點功課，在教學上也與時事共進，強調真正務實性的教學方式追求高效率的教學方式。

## 科學技術與人文藝術 科文共裕 動機學習蛻變 百分百進入職場

中國文化大學為綜合性的一所大學，推動『科學技術』與『人文藝術』的溝通交流，並強調各學術領域間的互動與合作，將可使學校發展成為『科文共裕』的優質校園。工學院成立專制則秉持教育理念『創新、實踐、堅毅、人本』，專業領域上則以『實務與理論並重』、『研發數位及綠能科技』成為教學發展特色。

陳景祥院長說，工學院的核心能力為科技理

論與工程知識、系統設計與資通科技、實驗分析與實踐技能、創新整合與終身學習、工程倫理與社會責任、計畫管理與團隊合作能力，期望培養學生在職場所需之各項技術與能力、在資訊上創新整合的想法、兼具社會倫理與團隊精神的人際溝通能力，培養具備全球視野的觀念及優秀的外語能力人才。

去年一舉拿下 TDK 機器競賽第二名與第三名優異成績的代表隊，展現初生之犢不畏虎的精神。陳景祥院長說，好成績證明重視實作課程的重要與迫切必要性，也讓文化工學院學生一舉打響名聲。他保證，只要有『動機』學習，有心紮根理論實務，就能蛻變成為美麗的蝴蝶，文化大學的學生雖是六十分進入華岡，有動機意願學習就能八十分自信走出校園，百分百進入職場，無就業鴻溝，成為職場搶手的菁英人才。

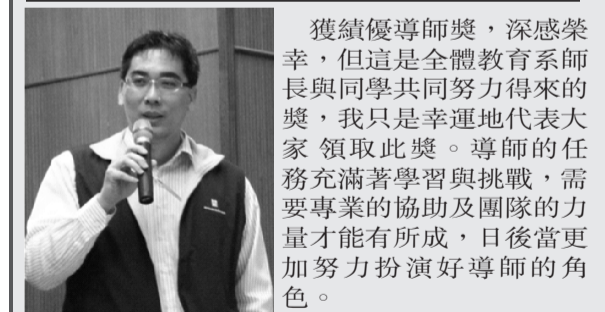
陳景祥院長說，配合全校推動的雁行計劃，由獲得多項國科會或學術期刊發表的研究型教授擔任『雁頭』，帶領教學型教授，訂定共同目標，聯手爭取國科會研究案或發表國際期刊，快速確實提升全院的學術能量，成為國內最亮眼的工學院教育重鎮。

工學院機電所今年開設全英語碩士班，總計招收四位外籍學生，來自越南與厄瓜多爾等地。陳景祥院長說，英文課程向來是理工學生劣勢，但透過營造全英文學習課程，讓理工教育也能培養第二語言，增加職場就業力與國際新視野，這是未來推動的重點功課，在教學上也與時事共進，強調真正務實性的教學方式追求高效率的教學方式。

# 教育學院績優導師路 指引未來 邁向夢想之路



教育系 陳信助老師

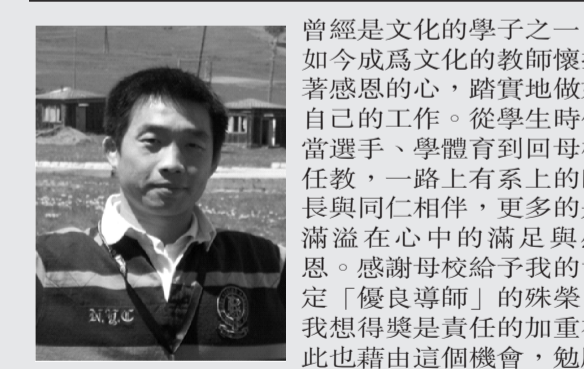


體育系 賴麗雲老師



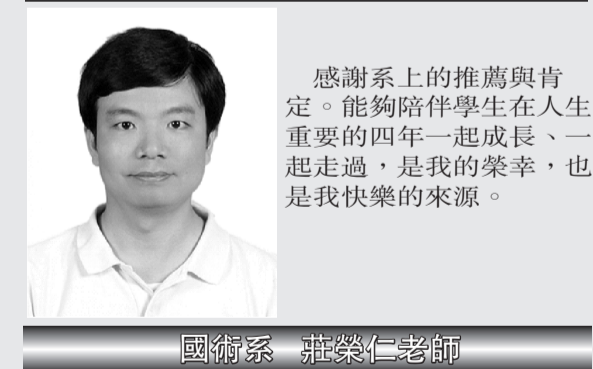
感謝主任給我擔任體育系導師的機會，回想這兩年，每週二至三次的中午導師晤談，讓我有機會進入同學們的内心世界，感受他們青春的氣息與脈動，分享他們的快樂與憂傷，了解與解決他們的家庭、經濟、課業與交友的困難與問題，理解他們的心向與夢想，進而共同研商規劃築夢踏實的方向與道路。

體育系 廖俊強老師



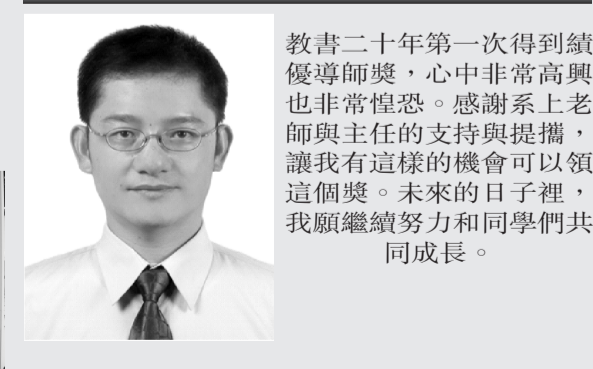
曾經是文化的學子之一，如今成為文化的教師懷抱著感恩的心，踏實地做好自己的工作。從學生時代當選手、學體育到回母校任教，一路上有系上的師長與同仁相伴，更多的是滿溢在心中的滿足與感恩。感謝母校給予我的肯定『優良導師』的殊榮，我想得獎是責任的加重在此也藉由這個機會，勉勵學弟妹們：永不放棄、把握機會、活在當下以此共勉。

心輔系 郭士賢老師



感謝系上的推薦與肯定。能夠陪伴學生在人生重要的四年一起成長、一起走過，是我的榮幸，也是我快樂的來源。

國術系 莊榮仁老師



教書二十年第一次得到優導師獎，心中非常高興也非常惶恐。感謝系上老師與主任的支持與提攜，讓我有這樣的機會可以領這個獎。未來的日子裡，我願繼續努力和同學們共同成長。



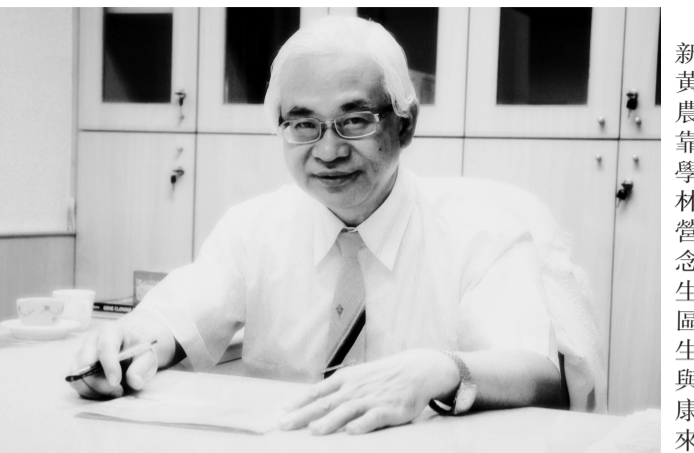
感謝主任給我擔任體育系導師的機會，回想這兩年，每週二至三次的中午導師晤談，讓我有機會進入同學們的内心世界，感受他們青春的氣息與脈動，分享他們的快樂與憂傷，了解與解決他們的家庭、經濟、課業與交友的困難與問題，理解他們的心向與夢想，進而共同研商規劃築夢踏實的方向與道路。



教學卓越系列報導



## 農產餐桌保健 培養一流農學人才 開創台灣農林新未來



**農學院 黃鵬林院長**

班，來自國外的外籍學生學習不一樣台灣之美，迎接國際新潮流，農學院首度成立組織跨領域研究群，推動跨領域研究，建立系所教研特色、調整課程規劃，提供不同學生不同學習之道，因應未來農學院教育發展需要，開創農學教學卓越新未來。

## 走出教室 開創不一樣的學習風格

黃鵬林院長說，目前農學院現有 6 系 2 所，教學及研究基地位於文化大學華岡校區之大功館，實習場地包括華岡校區之苗圃、雞舍及位於新店地區之華林林場(92 公頃)。農學院目前專任教師 49 位，職員 13 位，學士班學生 1215 位，碩士生 94 位。其中，養雞農場備受外界肯定與期待，養雞農場目前由動物科學系、生物科技研究所建立的「華岡養雞場」，生產的雞鮮肉質美，獲全校師生好評，常成為教職員口中最美佳餚，學習過程透過實際飼養雞隻、做實驗，取代一般課堂理論，讓學生們走出教室，換取更實務的教學經驗。

由於近年來全世界環保意識的抬頭，農業政策發展原則多以環境保護、生物多樣性為主要考量，黃鵬林院長說，趕不上就只要被淘汰，農學院也需轉型，成為學界研究、培養農林生物界人才重鎮。因此，配合國際潮流，進行相應教育規劃，適度調整學系特色及課程，培養未來農業人才。目前土資系、森保系、園生系正推動農學院學生永續農法、碳足跡、水足跡之正確觀念，以推動環境友善農業，找出台灣農地開發與節能減碳的平衡點，這些觀念潮流為學生注入不一樣的生態學習觀念，培養一流的理論學生，更能培養愛地球的環保種子。

## 永續、樂活、健康 食育觀念正夯

黃鵬林院長說，農學院的商機無窮，無時無刻不在，如同生機樂活飲食的研究，帶來的是上百億元的商機，這是學生研究的重點，也是永續台灣的學習之道。黃院長說，台灣人開始重視養生、保健、樂活的潮流，政府倡導優質農產品消費，綠色膳食推廣方興未艾，生態系、生應系、生應所、食營系、園生系皆已注意到此方面人才培育的需求。

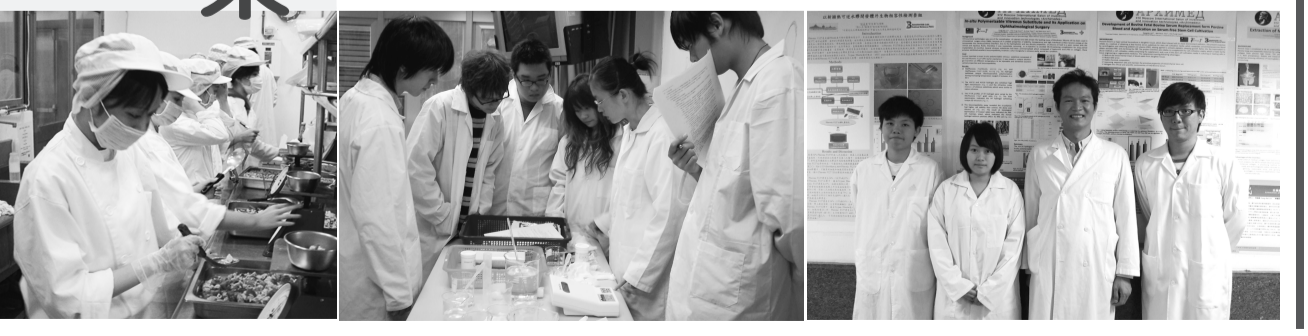
農學院將積極推動「從農產到餐桌」全流程的農學教育概念，並相應調整課程規劃，以提升本校特色，諸如「運動膳食」、「銀髮族膳食」、以及「機能性食品」等相關課程，能夠在「食育」上作出貢獻。

## 技術理論研究 學術攀上新里程碑

此外，世界各國皆重視糧食安全，強化農漁牧產品保鮮、儲存和加工等技術，並增加農產品之附加價值。黃院長說，一般而言，農作物高產的品種品質較差，質優的品種產量較低，若要開發質優高產的品種，生物科技就可發揮其最大功能，如『功能性基因體分析』、『代謝體學』的研究。又發展適宜於氣候變遷下的農作物品種，諸如抗逆境、抗病蟲害的優質動植物品種，其關鍵性技術的突破更有賴於『分子育種』及『分子生物技術』的研發應用。在此方面，農學院生技所、動科系、園生系則可培育此一相關人才。

稻米及畜產品的生產成本，皆高於國際行情，大宗穀物大部分仰賴進口，國人的麵食完全由國外生產，動物飼料也幾乎全仰賴進口，又另一方面台灣廢耕地太多，灌排水系統因而荒廢不良，農業補貼政策又造成民怨，問題一籠筐，歸根究底農政官員及農政人才的培育是關鍵性的問題，這些問題的解決皆有賴於大專院校農學院教育，農學院該擔負起培育優質農業人才、農政人才之任務，農學院身負培育農業中堅基層人力之重責大任，自不應置身事外。

未來有夢，逐夢而活。黃鵬林院長說，農學院將結合環設學院、藝術學院，打造優質自然環境與人文環境，創意性的綠美化文大校園，開發文大多處空地、崎零地，諸如大恩館北側、體育館旁坡地，進行綠美化，並與體育館合作，將大慈館西側、農學院苗圃地區之步道延伸連結到體育館前，甚至環繞到體育館側面，以打造兼具生態、運動、與休閒之健康步道。



《文大校訊》為您掌握校園動態。歡迎前往曉峰紀念館資訊中心八樓、圖書館櫃檯或大雅館、大慈館櫃檯索取。

**小心！亂按右鍵也會觸法！**

To 辦導老師：  
我一直都習慣用網路下載音樂和電影，可是我室友前幾天跟我說這樣是違法的，被學校查到可能會被抓，我還想繼續住宿，不想被查到，覺得我现在都不敢拿 mp3 聽音樂，也不敢在寢室看電影，生活變得超不方便的。雖然我知道這些可能是盜版，可是…不是大家都這樣嗎？我做的事情真的有很嚴重嗎？悶悶不樂的小樂

親愛的小樂：  
生活變得綁手綁腳一定讓你很難受吧？長久以來的習慣變得需要小心翼翼，甚至還有不能住宿的風險，相信你現在的心情應該有點緊張也有點不知所措，我想如果可以，大家一定都希望自己所擁有的，不管是音樂還是電影都是正版的商品，可是或許因為經濟或是其他因素，使得大家開始接觸盜版，甚至覺得網路上就有，為什麼要花錢買。

網路世界幾乎無所不能，只要敲敲鍵盤、點點滑鼠，幾個簡單的動作就能得到我們喜歡的東西，大家都這麼做，到底會發生什麼問題呢？很遺憾地，幾年前的確曾經發生過，警察至校園搜索學生電腦非法下載的事件，雖然目前大部分的人抱持著輪不到我、不會這麼倒楣的心態，而就像小樂說的，大家都在下載，類似的事件層出不窮，就算網路警察想抓也抓不完，我們只能提醒自己，知道自己正在做什麼，因為網路下載並沒有不知者無罪這種道理，與其懷著一顆忐忑不安的心，不如遵循以下幾點原則：

1. 注意載點來源：如果不是權利人，也就是創作者或是擁有版權的公司授權同意，任何個人私自下載的內容都是違法的盜版行為，即便是付費下載，也要弄清楚我們付費的對像是創作人，還是從中賺取利益的不法商人，現在下載的管道五花八門，特別留意在網路上不一定付費就會買到正版喔！為了確保自己的權益，一定要先確認清楚，避免自己誤認為合法下載卻在不知情的情況下觸法。

2. 不公開轉載、分享：即使是我們在唱片行買的正版 CD，也不能私自擷取再上傳，畢竟我們擁有的是正當享受音樂的權利，而非所有的音樂都變成自己的物品，公開的轉載或其他人分享都會有侵權的問題，但平常將 CD 借給朋友聽或是幫自己喜愛的歌手宣傳，只要不是在公眾場合播放就沒有問題。附帶一提，就算是自己買的正版電影 DVD 也不能在公開場合播放，允許在班級課堂上播放的，是屬於公開播放版的類型，例如：圖書館的影片。

3. 小心病毒：網路下載是有風險的，許多下載的網頁或載點，可能會有心人士以相同的檔名卻好康加碼電腦病毒，中毒了雖然可以掃毒，但有些病毒並不是掃毒刪除就可以解決，如果重要的檔案，例如：圖片、作業、遊戲…等，被病毒吃掉可能就欲哭無淚了。

4. 保護個資：害人之心不可有，防人之心不可無。當我們在網路上註冊會員或是申請帳號，多多少少都會有資訊安全的疑慮，也就是我們所提供的個人資訊，無法確定對方會拿去做什麼用途，所以當我們在填資料時，通常都會有權益條款，請一定要詳讀，別讓自己的權益睡著，當然，最好盡量找公開合法的管道，除了對自己比較有保障，若不幸受害也才有所依據。

網路無遠弗屆的立即性和便利性，讓我們可以在網路上快速地瀏覽各式各樣的訊息，也提供我們一個分享資源的管道，但這樣的美意可能被盜版破壞了初衷，只要我們多注意一些就可以讓生活自由自在又不違法喔！

- 有任何心理困擾或需求，歡迎前來諮詢中心 -  
電話預約：(02)2861-0511 轉 12611 或 12612  
親自預約：  
直接前往大孝館 2 樓 學生諮詢中心 安排會談時間  
E-mail 預約：cufak.pccu@gmail.com  
(請註明姓名、系級、聯絡方式及想先讓老師知道的部分)