

嘉大「課程與教學」通訊

Curriculum and Teaching Newsletter of NCYU

國立嘉義大學發行

96年10月20日創刊

98年3月20日出版

第7期

發行份數：1500份

96年度特色領域人才培育成果豐碩

本校獲教育部 96 年度「重要特色領域人才培育改進計畫」補助款計 1,620 萬元，包括 A, B 兩個計畫。在新興產業人才方面，本校提出「A 計畫：前瞻性農業技術人才培育計畫」，補助 770 萬元；在傳統製造產業人才方面，本校提出「B 計畫：傳統食品產業生物科技化製程提升與行銷管理人才培育計畫」，補助 850 萬元。

A 計畫以「蘭花生技學程」與「植物醫學學程」為核心；B 計畫重點在「食品產業生物科技化製程實務能力」，「保健原料及活性成分研發能力」及「食品產業行銷管理能力」三方面能力之培育。在課程方面，加重至業界實習課程，以強化實務能力，培養學生就業競爭力。在師資方面，訂定業界師資禮遇辦法、鼓勵本校教師前往企業研習進修。在學生方面，著重基本能力指標及學習成效考核。

本計畫於 97 年 12 月 25 日舉行成果發表會，展現本校學生的學習成果，研究成果琳瑯滿目令人嘆為觀止。發表會中並邀請雙鶴集團生技所陳所長光地、晶宇科技公司劉總經理魯垣、台灣住友化學公司沈經理奎東、佳格食品公司陳廠長建村等人發表產學合作方面的演講，為本計畫第一階段作總結。



蘭花生技成果



生物科技化成果



植物醫學成果

本校 97 年特色領域人才培育計畫續獲補助

本校 96 年度「重要特色領域人才培育改進計畫」執行成果豐碩，教育部於 98 年 2 月函同意繼續補助 97 年度計畫，補助金額仍維持 1,620 萬元。

發行人：李明仁

總編輯：丁志權

執行編輯：鄭毓霖

電話：(05)2717045

編輯委員：盧青延、朱健松、鄭榮輝、陳麗芷

地址：嘉義市學府路 300 號(嘉義大學教務處)

網址 <http://adm.ncyu.edu.tw/~academic/> 傳真：(05)2717046

一、資工與土木獲 IEET 工程認證

本校資訊工程學系與土木及水資源工程學系與 97 年 12 月 22~23 日，接受中華工程學會(Institute of Engineering Education Taiwan, IEET)認證訪評，並已於 98 年 3 月獲認證通過，為本校工程系所認證開先鋒。該認證主要檢核工程系所教育目標憑估之雙迴圈改善機制，核心能力與課程關聯，各科授課大綱與核心能力之對應情形，應屆畢業生問卷，課程架構圖與修課流程圖等。

二、通識課程架構修訂

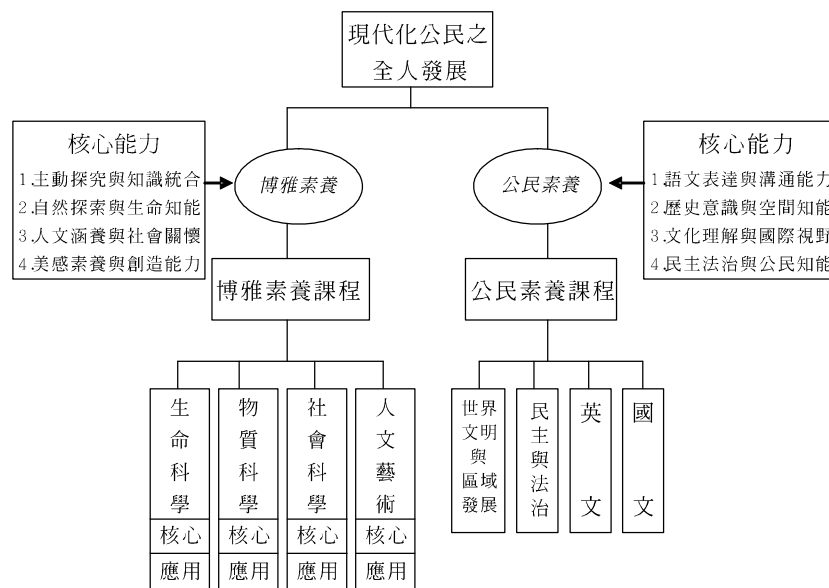
本校 98 年 1 月 21 日召開通識教育改革委員會，修正本校通識教育目標、課程概念架構圖，如下圖。本校通識教育以「現代化公民之全人發展」為宗旨，以培育學習者具備博雅、公民素養為出發點。在博雅素養方面，規劃以物質科學、生命科學、社會科學與人文藝術四大領域為架構，每一領域分為「核心」及「應用」課程，目的在增進學習者獨立及省思能力、拓展及整合不同知識領域、涵養對社會與自然環境應具備的人文關懷為主軸。在公民素養方面，課程以強化學習者表達與溝通能力、擴展文化理解、涵養對民主法治社會的認知與實踐之社會關懷為主軸。

社會科學領域核心科目：普通心理學導論、行為科學、社會科學概論、人類文化學、行政學概論。

藝術人文領域核心科目：藝術鑑賞、文學鑑賞、地方與文史、地方與藝術。

生命科學領域核心科目：認識生命科學、飲食與健康、生物多樣性、自然資源保育、環境科學概論。

物質科學領域核心科目：數理邏輯、地球科學概論、物理科技導論、化學與生活、中西科學發展、電腦科技。



國立嘉義大學通識教育課程概念架構圖

本校推動通識變革策略有六項：(1)建立通識教育課程核心價值與目標，凝聚全校師生共識。(2)積極規畫完善通識核心課程，以落實通識教育目標。(3)釐訂通識課程基本教學目標，提升通識課程知識承載度。(4)舉辦通識課程教學研討會，精進教師教學，提升品質。(5)發展跨領域通識課程，強化學生知識統整與貫通能力。(6)整合學校環境、活動與資源，營造優質通識教育學習校園。

三、續獲 98 年度跨學門科學人才培育銜接計畫補助

教育部 98 年 3 月 13 日來函，同意繼續補助本校「98 年度大學跨學門科學人才培育銜接計畫」99 萬元，本計畫係於 97 年 12 月 29 日由教務處協助提出向教育部申請。本計畫以提供跨學門科學給有興趣之大一(下學期)至大三(上學期)優秀學生多元化學習與輔導管道為目的。而補助對象含大學基礎科學系所(包括物理、化學、數學、生命科學、地球科學)與電資學院、醫學院、工學院教師，可共同形成 A 類或 B 類計畫團隊。98 年計畫執行期間為 98 年 1 月 1 日至 12 月 31 日。

獲補助總計畫名稱為「生物統計、資訊工程應用與生醫藥保健科技之人才培育計畫」，主持人為生命科學院邱院長義源，補助 16 萬元，外加 20%校配合款。A 類計畫「生物統計與資訊科學學程」，主持人為應用數學系陳嘉文教授，補助 65 萬元，外加 20%校配合款。B 類計畫「應用感測元件製作簡易生理儀器」，主持人為生化科技學系楊主任奕玲，補助 18 萬元，外加 20%校配合款。歡迎有興趣同學可踴躍選讀。

四、本校各系所積極辦理課程評鑑

課程(curriculum)是大學運作的樞紐，也是大學教育改革的切入點之一。課程關係到學生的學習內容與生涯發展，系所遴聘教師，教學研究設備與資源配置的主要依據。

依據「國立嘉義大學 97 學年度系所課程評鑑實施計畫」，各系所應於 98 年 4 月間完成。每一系所聘請三位校外委員，評鑑項目包括課程目標、課程規劃、課程實施、生涯輔導與畢業生表現。希望經由本次自我評鑑，進一步深化各系所自我改進的動力，期盼各系所的課程目標論述更周延，課程規劃更具系統性，課程實施更落實，更有利於學生生涯發展，並提升各系所的競爭力。

一、教學發展中心提升為一級單位

為促進教師教學專業發展，提升教師教學效能與學生學習成就，本校校務會議已於 97 年 12 月 16 日修正「國立嘉義大學教學發展中心設置辦法」，將教發中心提升為一級單位，由教務長兼中心主任，分設「教學專業發展組」與「教學科技與學習輔導組」兩組。自 98 年 2 月 1 日起「教學科技與學習輔導組」組長由數位學習設計與管理學系助理教授張立杰老師兼任；「教學專業發展組」組長則由教育學系洪如玉副教授兼任。目前教學發展中心已於 3 月中旬遷至蘭潭校區行政中心 3 樓辦公，辦理各項促進學生學習、提升教師教學專業相關業務。

二、全體教師齊聚研討教與學

本校 97 學年第 2 學期教與學研討會於 2 月 13 日(星期五)上午在蘭潭校區國際會議廳召開。李校長致詞指出，在全體同仁努力下，本校辦學整體績效蒸蒸日上，去年招生總報到率高達 97%，學生素質也逐年提升，學生人數達 12,300 人規模。97 年本校完成多項重要計畫，如跨領域特色人才培育獲得良好成果；學生社團校內外表現可圈可點；整體產學合作、建教合作、國科會、農委會、教育部等專題研究計畫，從整併初期的 1 億總補助經費，至 97 年已達 4 億，成長率相當迅速。未來將繼續爭取教學卓越計畫補助、推動教學大綱及教材上網達 100%，同時李校長也企盼大家都能做好導師輔導工作，協助學生在校生活一切順利。

會中邀請逢甲大學副校長李秉乾博士針對該校執行教學卓越計畫經驗及各項教學理念分享，讓參與師長更進一步了解當前國內各大學教學卓越推動現況及增進教學知能。此外，並安排教學績優獲獎師長：王皓立老師、郭濶如老師、蘇炯武老師及吳俊雄老師分享教學創新經驗、教學技巧、與學生互動心得，讓在場師長獲益良多。



三、舉辦新進教師研習營

依據本校所訂「國立嘉義大學新手教師導入要點」規定，教務處每年應為新進教師舉辦「新進教師研習營」，其目的在使新進教師瞭解本校校務運作，各項教學、研究資源協助措施，以利其勝任未來大學職場任教生涯。97 學年度第 2 學期計有新進教師 16 名，於 98 年 2 月 11 日假蘭潭校區辦理「新進教師研習營」。

研習營開幕式與綜合座談由李校長主持，其次邀請丁教務長、周學務長、侯研發長、人事室鍾組長、圖書館潘組長、電算中心沈組長，報告各單位業務，也邀陳

請主任秘書報告本校執行性別平等、保護智財權、提升服務品質現況。另邀請師範學院特殊教育學系副教授陳明聰博士分享個人多年績優教學心得，並與新進教師進行教學經驗談。研習活動自上午九時至下午五時結束。



李明仁校長開幕致詞



特教系陳明聰博士進行教學心得分享(95學年度教學績優教師)

四、召開新手教師輔導座談

依據本校 97 學年度所訂「國立嘉義大學新手教師導入要點」規定，各系所(中心)應指派一名資深、優良教師擔任初任教師(novice teachers, 大學教學年資未滿二年)之輔導教師(mentor)，提供初任教師之教學、研究、輔導學生、推廣服務等方面的諮詢與指導，以期能達到經驗傳承之功效。本校教學發展中心於 98 年 1 月 19 日(星期一)舉辦新手教師輔導座談會，邀請符合上述條件師長參加，聽取各方意見，同時讓師長有交流學習、分享經驗的機會。



初任教師與輔導教師座談會情形

五、提升教學效能研討會：探討教學評量

本校教學發展中心為協助本校教學評量成績不佳師長及增進校內所有教師教學方法與策略，3 月 18 日(星期三)下午於蘭潭校區舉辦提升教學效能研討會。活動過程中邀請本校師範學院教育學系許家驊副教授進行專題演講，講題為『教學評量方法與應用』，提供教學評量相關理論及實務同與會師長分享。並由教育學系洪如玉副教授及應用物理學系蘇炯武助理教授(96 學年度績優教師)擔任與談人，針對專題內容回應及分享個人歷年教學經驗談，並獲得與會師長熱烈迴響，本次研討會計有 41 名教師參與。



教師參與提升教學效能研討會情形



教育學系許家驊副教授專題演講

六、召開教學發展諮詢委員會

為提升本校教學卓越品質，本校教學發展諮詢委員會於 98 年 5 日上午召開，

針對本校教學發展中心先前業務執行成果及未來發展方向給予建議，同時提供許多寶貴意見供本校借鏡。校外參與委員包括成功大學黃吉川副教務長，中正大學魏惠娟主任、林明地院長，中央大學李俊賢教授；校內委員則有教務處丁志權教務長、教學發展中心主任唐榮昌、學生事務處周世認學務長、數學教育研究所楊德清所長、數位學習設計與管理學系鐘樹椽主任及劉漢欽助理教授、教育學系黃琬惠副教授、電算中心遠距教學組沈意清組長等。

中正大學魏惠娟主任表示，教學發展中心應發揮二方面的功能，一為「策略性規劃的功能」，研習或訓練不一定皆由中心來辦理，可由院、系(所)自行辦理，中心則從旁協助。其次是「提供資訊的功能」，蒐集各院、系(所)教師需要的資源。其餘委員亦提出許多寶貴意見，作為本校精進教學卓越之參考。

七、97-1 教學評量顯著進步

本校 97 學年度第 1 學期教師教學評量分數未達 3.0 人數，共 19 人，比 96 學年度第 2 學期減少 5 人(如下表)。而本學期 19 人中，專任教師 9 人、兼任教師 10 人(96 學年度第 2 學期則為專任 19 人、兼任 5 人)。本校將繼續落實執行「國立嘉義大學教師教學評量實施要點」提升教師教學效能。

	96-2 學期		97-1 學期	
		兼任	專任	兼任
師範學院	3	3	2	2
人文藝術院	7	0	3	4
管理學院	3	0	1	2
農學院	2	0	1	0
理工院	3	0	1	0
生命科學院	0	0	1	0
通識中心	0	2	0	2
國防所	1	0	0	0
小計	19	5	9	10
總計	24		19	

八、兼任教師未達 3.0 者，不續聘

本校校務會議於 98 年 3 月 17 日修正「國立嘉義大學兼任教師聘約」第 5 點，規定：「兼任教師於兼任期間有義務接受本校所進行之教學評量，若前一次已公布各任教科目之評量結果平均未達三．0 者，除有特殊緣由經專案簽奉核准者外，不得再提(續)聘。」另聘約第 7 點，規定：「兼任教師應尊重性別平等，恪守師生倫理，以維護學生受教權與人身安全。」

九、新創數位 TA、第二屆傑出 TA 選拔

97-2 學期本校教學助理計有 166 人(討論課 TA 有 26 人、實驗課 TA 有 26 人、

外文類 TA 有 32 人、一般性有 TA2 人、數位 TA 有 69 人)，較上學期 TA 人數 (105 人) 增加 61 人。教學發展中心為落實教學助理協助教師教學能力，98 年 3 月 23 日辦理教學助理研習會，活動內容包括教學助理制度說明(洪如玉組長主講)、網路輔助教學平台簡介(張立杰組長主講)、頒發 97-1 學期傑出 TA 獎狀，及進行綜合座談。

本校第一屆傑出 TA，於 98 年 1 月 6 日由教務長頒獎表揚，獲獎研究生分別為：應化所二年級楊明勳、應數所二年級何羸媽、生物科技所二年級蔡長志。第二屆傑出 TA 則於 3 月 23 日由教務長頒獎，獲獎人員分別是水生所一年級詹永聖同學、應數所二年級洪士芳同學、光電所一年級張聖騏同學。

依據「國立嘉義大學傑出教學助理遴選要點」，教學助理期中成效評量表與教師考核表分數均達 4.0 以上者，得由授課教師推薦為傑出教學助理(TA)候選人。頒發獎金額度：第一名新台幣 5,000 元、第二名新台幣 3,000 元、第三名新台幣 2,000 元。



TA 參與研習會現況



傑出 TA 與教務長(右 2)合影

十、教學研究環境改善

(一)鵝湖畔，新藝樓啟用

本校民雄校區人文藝術學院為提升整體教學品質，自 95 年起規劃擴建原藝術館。工期從 96 年 8 月 30 日動完至 97 年 8 月完工驗收，於 97 年 11 月 21 日正式落成啟用。

本棟大樓空間規劃為獨立五層樓之教學大樓，計有專業教室 9 間(雕塑教室、工藝教室、平面藝術教室、印版與製版教室、設計與理論教室、書畫創作教室、繪畫工作室、理論教室 2 間)、180 人座位大理論教室 1 間及教師研究室 6 間，合計約 1761.3 平方公尺，總工程經費為 3,299 萬元。



民雄校區新藝樓

(二)生物農業科技二館啟用，農業生技展新頁

本校為增進農業生物科技領域教學與研究競爭力，歷經年餘籌建的生物農業科技二館，於 98 年 2 月 11 日上午舉辦啟用剪綵典禮，在嘉義縣義竹和順國小蕭榮輝

校長帶領的鼓術擊樂團開場下揭開序幕。

出席貴賓包括台糖公司董事長胡懋麟、台南區農業改良場侯福分場長、亞洲蔬菜研究中心張瀛福副主任、翔森生質能源公司陳漢棟董事長、李明利建築師、立吉營造廖年裕董事長等人應邀剪綵，李明仁校長及校內師生同仁皆出席與會，場面簡單隆重。生農二館籌建花費 4,900 多萬元，全數由嘉大校務基金自行籌建。



生物農業科技二館啓用剪綵儀式

(三)教育館啟用，開創百年樹人新頁

民雄校區新建教育館 98 年 2 月 15 日上午舉辦揭牌落成啟用典禮，在嘉義市興安國小大鼓舞擊樂團、嘉義縣秀林國小舞獅隊及教職員社團「美聲社」等表演下揭開序幕。校外出席貴賓包括楊國賜前校長、崇仁護專周立勳校長、南台科技大學蔡榮貴學務長及人文學院李新鄉院長、曾永信建築師、勝偉營造工程股份有限公司黃豐勝總經理，以及校內一級主管出席，場面熱烈隆重。

教育館耗資 1 億 5600 多萬元，為五樓建築共計 2265 坪，一樓為普通教室，提供學生上課使用、二至四樓為相關系所空間、五樓為教授研究室。前校長楊國賜也勉勵嘉大同仁，在高等教育競爭激烈中，除有象徵性的硬體建設外，更需在教學研究上有更好表現與新的突破，為學生未來發展重新思考，大幅調整課程，將教學研究真正落實於學生未來就業力，培養成為社會所需人才。



民雄教育館啓用典禮

(四)「雲嘉南動物疾病診斷中心」奠基典禮

本校「雲嘉南動物疾病診斷中心」奠基典禮，於 98 年 2 月 12 日上午在新民校區舉行，出席貴賓包括行政院農業委員會動植物防疫檢疫局黃國青副局長、李錫津副市長、台南市立動物防疫所李朝全所長，以及台南縣家畜疾病防治所謝耀清所長、嘉義縣家畜疾病防治所李建裕所長、雲林縣家畜疾病防治所張鴻猷所長、李明利建築師、晉鴻營造黃年志董事長等。

本中心獲得行政院農委會及動植物防疫檢疫局共同補助 9 千萬元、嘉大自籌 9 千萬元，將興建地上五樓的建築，分設動物醫院、疾病診所檢驗室、教學、實驗與研究等空間，竣工後對政府防疫機關遏止海外重大傳染病侵入、防範人畜共通傳染病、提升動物產品藥物殘留檢驗方法和強化藥物殘留監控等將提供有效支援。總工期為 410 個日曆天。



十一、智財權 Q&A 三則

Retrieved from 經濟部智慧財產局網站. March 20th, 2009

(一)有書一本分十章，某學校將其中一章印刷分發（全年級）學生做為講義。請問該學校是否侵犯著作權？

A：著作權法為了不過當保障著作人的著作權利，以免妨礙到社會公共利益以及文化發展，特別在著作權法第 44 條到第 65 條規定了一些利用人可以不必要事先徵得著作財產權人的同意可以依法利用而不犯法的情形。其中，第 46 條規定依法設立的各級學校以及在這些學校擔任教學工作的人，為了學校授課的需要，是可以在合理範圍內重製別人已經公開發表的著作。

不過，依照這種使用的規定來利用時，特別要注意到下列事項：

1. 重製著作時，如果依該著作的種類、用途以及重製的數量、方法對於著作財產權人的利益有所妨害時，是不可以的。例如題示的大量印刷分發是不可以的。

2. 至於什麼才算是「合理範圍」呢？請參考著作權法第 65 條概括性條款所規定的一般性判斷標準。如果發生私權爭執時，究竟利用人的行為是否免責，仍有待於司法機關依實際具體個案調查證據，加以認定。

3. 最後提醒的是，利用人不要忽略了著作權法第 64 條所規定註明出處的義務。

(二)教授出點子、方向、建議給學生，而由學生撰寫成電腦程式，著作權歸誰？

A：依著作權法的規定，構想、觀念並非著作權法保護之標的，教授雖出點子、方向、建議給學生，但是程式係由學生設計完成，因此學生乃為該程式之著作人，著作權自應歸該學生享有。（§10 之 1）

(三)著作權法第五十二條所定「其他正當目的」及「引用」所指為何？

A：著作權法第 52 條所稱「其他正當目的」，係指與報導、評論、教學、研究等性質相同或類似的目的，並非泛指任何目的。第 52 條所謂「引用」係指利用他人著作，供自己創作之參證、註釋或評註等，亦即，必須係被引用之他人著作內容僅係自己著作之附屬部分而已（此外，讀者客觀上也可以判斷那些是作者自己的著作，那些是被「引用」之他人著作）。因此，如無自己著作之情形，即不符合本條所定「引用」之要件。又符合該條文之「引用」，依本法第 64 條規定，並應以合理方式明示其出處（§52、§64）。

請尊重智慧財產權，禁止盜版影印書籍資料及非法網路下載，以確保個人權益。
(For intellectual property rights protection, any unauthorized photo coping, reproduction or illegal downloading from the internet, are prohibited.)

學習成果

一、97-1 書卷獎名單出爐

依據本校所訂「國立嘉義大學學生書卷獎實施要點」規定，各學系各班前一學期學業成績名列全班前 5%（無條件進位，不含延修生），並且操行成績在八十分以上者，頒發書卷獎以資鼓勵。各學系各班合於本要點規定之學生，發給獎狀及獎學金（第一名三千元、第二名二千元、第三名一千元）獎勵。98 年 2 月底計算出日間學制大學部各系學生 97-1 學期成績，總計有 441 名學生榮獲此殊榮，頒發獎金 90 萬 5 千元，限於篇幅未列出第二、三名，謹列出 97 學年第 1 學期各班第一名獲獎名單如下表。

系別	一年級	二年級	三年級	四年級	系別	一年級	二年級	三年級	四年級	五年級
教育系	闕湘漣	林筱涵	林郁芬	蔡瑞芬 游宜娟	林產系	廖家麟	陳慧綺	黃士軒	劉純攸	
輔諮系	黃品嘉	溫繡華	郭瑞婷	李啟綾	森林系	吳宜錚	莊采蓁	方詩雨	陳柏誠	
特教系	徐宜鈺	羅郁雯	林茵茹	李旻芳	動科系	黃陳浩	許惇惠	蔡宜臻	楊明桂	
幼教系	莊閔琪	顏文琪	許恆瑜	楊雅惠	獸醫系	李婉甄	林慧亭	邱怡菁	蔡欣樺	彭子庭
體育系	郭柏毅	王聖文	蔡馥琳	邱偉嘉	生農系	陳俊豪	馮永霖	謝育樺	熊御全	
數位系	黃筠菱	許家華	林美惠		景觀系	黃杏夙	邱孟婷	陳塘真		
中文系	鍾瀨文	蔡宜君	郭亞儒	王鈺茹	應物系	戴悅如	葉雅詔	劉翊瑩	余諮宜	
外語系	陳姿涵 杜貞儀	黃智偉 趙崇儀	林姿慧 江嫻園	劉雅婷 陳志國	應化系	呂佳樺	姜孟佐	黃信彰	葉惠雯	
史地系	李佩樺	吳玟靜	張芝庭	吳梅蘭	應數系	黃信益	陳珈惠	黃萱華	簡嘉良	
美術系	黃鈺甯	蘇裕傑	陳劭彥	汪紋曲	生機系	蘇重賓 林銘彥	鄭浩彬 羅任添	詹玉霞 李坤哲	黃聖文 黃煒婷	
音樂系	呂睿涵	鄭安雅	廖怡貞	蔡舒妃	土木系	王駿逸 梁仁軒	余春信 戴采好	林彥廷 黃舒勤	陳羽楓 黃柏源	
企管系	陳英君	許子晴	葉芳秀	侯苑偵	電機系	周孝嘉				
應經系	莊賀竣	杜享倚	張蓁昀	李翊瑄	資工系	楊宇翔	林巧燁	陳姿延	楊晏婷	
生管系	林怡伶	洪莉柔	陳霖瑩	王玉潔	食科系	林蘭閔 劉宜婷	巫佩珊 翁靜儀	江曉晴 趙紹宣	塗文琴	
資管系	袁睿承	胡慧婷	王志瑋	王正婷	生資系	顏廷忠	陳琬蓉	黃建銘	張雅茹	
財金系	陳又華				水生系	鄭琪蓁	黃勁婷	賴毓澤 王婉嬪	蔡如媚	
農藝系	張雨璇	謝孟君	蕭柏雅	鍾 萍	生化系	杜韻亭	郭雅勛	鄭安洲	林展鈺	
園藝系	吳承歡	曾曉薇	蕭兆良	陳佩華	微免系	王瑞霞	李芸菁 陳皓玟	何如茵 周君圓	謝佩芳	

二、學習歷程檔案(E-portfolio)比賽開始報名

為協助學生彙整在校學習歷程及成果，增進自我瞭解、規劃生涯，並激發學生創新發表，本校已建置完成學生學習歷程檔案平台。本學期先以大四學生及研究所二年級學生為對象，舉辦學習歷程檔案製作比賽。

報名截止日期為 98 年 3 月 31 日，比賽時間自 98 年 4 月 1 日起至 4 月 30 日止，作品繳交期限至 4 月 30 日下午 5 時截止收件。各位學生可逕向實習就業輔導處或畢業生聯誼會報名。各系報名以 5 人為原則，各所報名以 3 人為原則。

評分項目：自我介紹(5)、學習計畫(5)、歷年修課紀錄(10)、作品專題報告(15)、社團活動(15)、證照與獲獎經驗(10)、工作與學習經驗(10%)、心得與反思(5)、技能與成就(10%)、生涯規劃(15%)。

大學部組別得獎作品各發給獎狀乙張：第一名禮券四仟元，第二名禮券三仟元，第三名禮券二仟元，第四名禮券一仟元，第五名禮券伍佰元。研究所組別得獎作品各發給獎狀乙張：第一名禮券四仟元，第二名禮券三仟元，第三名禮券二仟元。每組得列佳作若干名發給獎狀乙張以資鼓勵。

三、97 年本校補助優秀研究生出席國際會議發表論文 117 萬元

基於提升學生學術研究風氣及促進國際視野，本校獎勵學生利用機會赴國外發表論文。依據本校研究生工讀獎助學金發放要點第五點規定，每學期應提撥當學期研究生獎助學金總額 6%，作為補助研究生出席國際會議發表論文之補助費用。

自 97 年 1~12 月補助 64 人次出國，師範學院 24 人、管理學院 8 人、農學院 12 人、理工學院 13 人、生命科學院 7 人。總經費約 117 萬元，出國地區涵蓋美國、日本、澳洲、泰國、越南、馬來西亞、印度、韓國、波蘭、香港、大陸等地。

四、南區音樂比賽成果豐收

98 年全國音樂比賽由國立教育廣播電台承辦，3 月 6 日及 11 日參加在高雄市社教館舉辦的南區大專團體項目決賽，成績出爐後，本校音樂系管樂團獲得大專團體 A 組特優第一名、蘭潭國樂社獲大專團體 B 組國樂合奏優等、管樂社獲大專團體 B 組管樂室內男隊優等、民雄激音國樂社獲大專團體 B 組絲竹室內樂合奏優等、合唱社獲大專團體 B 組混聲合唱優等。音樂系管樂團更連續兩年榮獲大專 A 組特優第一名，表現亮眼。



嘉大音樂系管樂團團員合影

五、資工系師生獲 4C 數位遊戲創作行動內容組銅牌

資訊工程學系盧天麒老師指導徐千雅、張祐州、蔡育宣、周峻賢、林一棟、謝承宇、林卓志、謝易螢等 8 位同學，以三維 Java 手機遊戲”大必汀”參加經濟部工業局所舉辦的 2008 年 4C 數位創作競賽，於 2009 年 3 月公布榮獲遊戲創作行動內容組大會銅牌。

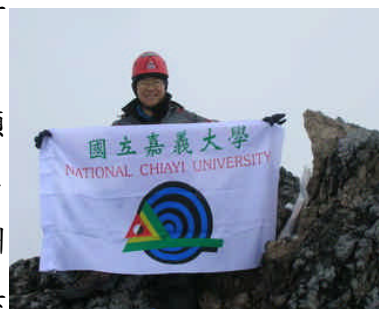
經濟部工業局每年定期舉辦「4C 數位創作競賽」，藉由競賽的推動，不僅讓國內業者發掘好的創作題材及人才，同時在社會中遍灑希望種子，讓數位內容創作在台灣蔚為風氣，多年來也成為學生與 SOHO 族發表創意最具代表性的平台。

2008 年 4C 數位創作競賽共吸引 902 件作品參與，並有 16 家國內外知名動畫、遊戲廠商投入參與，各類組最後總計 52 件作品得獎，頒獎典禮預計於 98 年 7 月底舉辦。

六、嘉大碩專生江秀真 當選十大傑出女青年

本校農學研究所林學組碩士在職專班學生江秀真，1995 年成功攀登聖母峰，成為全球華人第一位成功登上世界最高峰珠穆朗瑪峰的台灣女性，2008 年 1 月成功完成攀登世界七大洲最高峰之壯舉，並榮獲中華民國第 20 屆十大傑出女青年金鳳獎，3 月 8 日上午於台北市接受馬英九總統頒獎，堪稱青年楷模。

江秀真同學從嘉義農專、嘉義大學二技部到嘉大碩專班，均就讀森林相關系所，目前她創下全世界百名內、全世界第 12 位女性及亞洲第 4 位女性完攀七大洲最高峰，以及華人女性第一位完攀七大洲最高峰及聖母



七、國教所及教政所同學職場表現佳

國教所及教政所之研究生與畢業所友紛傳佳音，鄧敬瓊（教政所）考取 97 年度中華郵政特考；陳俊雄（教政所）考取嘉義縣國小候用校長；張婉坪（教政所）考取彰化縣國中主任；林志峰（國教所）、李柏紅（國教所）與王俊孝（教政所）三位考取雲林縣國民小學主任；吳嘉中（國教所）考取嘉義縣國小主任；陳谷厚（教政所）及陳光鑫（教政所）考取台中縣國小主任。

一、研究生二一退學規定及英語、資訊門檻

96 學年度第 2 學期學則第 37 條修訂如下：「碩、博士班研究生學期學業成績不及格科目之學分數(論文學分不列入計算)，累計兩次達該學期修習學分總數二分之一者，或單一學期所修科目學期成績全部零分者應令退學。」，取消”學期修習科目 9 學分以下者得不受限制”之規定，並增列”單一學期所修科目全部零分者應令退學”。換言之，一學期只修習一個科目(論文不計)，但學期成績為零分者仍令退學。

其次，學則第 54 條：「研究生在規定年限內修滿應修之科目與學分者，經學位考試及格，並通過「英語文能力」及「資訊能力」基本要求者，由本校授予碩士學位或博士學位，發給碩士學位或博士學位證書。」本項「英語文能力」及「資訊能力」基本要求，係自 97 學年度入學研究生適用(但進修學制學生除外)。

二、教育部核定本校師資培育學系師資生招生名額 182 名

教育部 97 年 12 月 23 日函核定本校 6 個「師資培育學系」師資生招生名額 182 名，包括國民小學 102 名(包括教育系 42 名、輔諮系 20 名、體育系 20 名、外語系 20 名)，幼兒教育 40 名，特殊教育 40 名。本校教育學程另有中等教育學程師資生 72 名，國小教育學程師資生 40 名。全校師資生名額 294 名。

三、下學期排課啓動，請教師於第 14 週將教學大綱上網

98 學年度第 1 學期排課作業，於 4 月 6~13 日(第 8~9 週)開放教務行政系統供各系所排課，第 12 週各系所繳交班級橫式課表，並進行開課資料檢查(資料檢查、衝堂檢查)。同學將於第 14~15 週開始第一次預選(登記選課)，請各位任課教師於第 14 週將教學大綱上網，以供學生選課參考。

四、98 學年度體育績優生考試，錄取 71 人

本校 98 學年度體育運動績優單獨招生於 98 年 2 月 28 日(星期六)舉行考試。招生學系為日間部體育學系 25 人及進修學士班體育學系 46 人。專長項目包括田賽徑賽、游泳、拔河、籃球、棒球、排球、羽球、高爾夫球等八大項。筆試佔 30%，術科佔 70%。本年總計 185 人報名，實際應考人數 182 人，到考率 98%。

五、本校繁星計畫錄取 48 人，甄選入學報名人數增加

98 學年度繁星計畫 3 月 12 日公告錄取名單，本校錄取 48 人，截至 3 月 31 日止，有 43 人報到，5 人放棄。

本校 98 學年度大學甄選入學第一階段報名人數 8,165 人，通過第一階段篩選人數 1,928 人；去年報名人數為 7,449 人。今年在學校推薦方面，報名人數 2,411 人，通過第一階段篩選人數 666 人。在個人申請方面，報名人數 5,754 人，通過第一階段篩選人數 1,712 人。

本校 98 年 3 月 28~29 日辦理第二階段甄選，到考率為 98.3 %，錄取名單於 4 月 7 日放榜。最後由甄選委員會於 5 月 15 日(五)公告分發結果。

六、98 學年度碩士班招生考試，錄取 610 人

本校 98 學年度日間部碩士班暨管理學院碩士在職專班招生考試，98 年 3 月 13 日(星期五)在嘉義考區、台北考區同步舉行，計有 4,173 人報名，預計錄取 610 人(包括 EMBA 班 102 人)，當日到考率為 93 %。並於 3 月 25 日放榜，總錄取率為 15.7 %。

七、博士班與大二轉學招生考試登場

98 學年度博士班招生考試報名日期自 4 月 28 日至 5 月 5 日，5 月 23 日舉行考試。國民教育研究所 12 名(課程與教學組 4 名、教育行政與政策組 4 名、幼兒教育組 2 名、家庭教育組 2 名)，管理研究所 6 名，觀光休閒管理研究所 3 名，農學研究所 7 名(農藝、園藝、林產、森林、動物、獸醫、生物技術各 1 名)，資訊工程研究所 3 名，應用化學研究所 5 名，食品科學系 5 名，共 41 名。簡章在本校各校區警衛室發售，採網路報名。

其次，本校大學部二年級轉學考預定於 5 月 26 日至 6 月 2 日受理報名，7 月 9 日(星期四)考試。

八、教育部獎勵本校擴大招收外國學生 190 萬元

94~95 學年度外籍生人數為 11 人，96 學年度為 29 人，今(97)學年度，本校外籍生已倍數激增為 57 人，已達成本校第一階段外籍生 50 人以上之目標。學生分別來自美國 1 人、澳洲 1 人、印度 1 人、泰國 29 人、越南 3 人、蒙古 2 人、印尼 11

人、緬甸 1 人、菲律賓 1 人，巴拉圭 2 人、馬來西亞 2 人以及法國交換生 3 人。

教育部 98 年 3 月 18 日函，獎勵本校擴大招收外國學生 190 萬元，本校亦須相對配合 190 萬元，合計 380 萬元，預訂推動五個分項計畫：(1)加強輔導外國學生之生活輔導及文化體驗。(2)外籍生華語學習輔導。(3)營造雙語化校園。(4)落實本國學生英語畢業門檻。(5)參與國外教育展，擴大招收外國學生。

九、承辦 98 學年度大學指定考試科目雲林考區試務

財團法人大學入學考試中心基金會簡茂發主任，率同副主任洪冬桂、沈青嵩、第二處處長胡漢城、專門委員周進興等人於 2 月 16 日(星期一)到校拜訪。委請本校協助承辦 98 學年度大學指定考試科目雲林考區試務，考試日期為 98 年 7 月 1~3 日。

十、本校建置完成「嘉大輔助教學平台」

本校於 93 年起即提供每位教師課程管理與研究成果網站，為推動教材上網政策，已自 98 學年度第 1 學期啟用「網路輔助教學平台」，將全體教師所開課程，全部放入網站。所提供的功能包括課程管理、教材製作、作業報告繳交、師生討論、線上測驗等，深獲全體教師好評。

十一、5 月 27 日舉辦「基礎學科會考」

為激勵大一同學對基礎學科的學習，本校訂於 98 年 5 月 27 日(星期三)，13 時 30 分~14 時 50 分(班會時間)，舉行基礎學科會考，請各班導師監考。考試科目有中文、微積分、物理、化學、生物等五科。請中文系、應數系、應物系、應化系、生物資源學系系主任召集任課教師命題。參加學生為一年級 25 個班級。會考完畢後，將試題卷及答案卷送回教學發展中心，由工讀生統一閱卷。每班前三名將發給獎狀及獎金。

十二、2009 全國中小學科展七月在本校

由國立臺灣科學教育館主辦，嘉義市政府承辦，本校協辦的第 49 屆全國中小學科展預定於 7 月 27 日至 8 月 2 日在本校蘭潭校區圖書資訊大樓及綜合教學大樓舉行。除來自全國中小學優秀科展作品之競賽展覽外，也安排科學講座及科學之旅等活動。

「農業文官的搖籃」：嘉大農藝學系簡介

農藝學系為嘉義大學具有傳統特色學系，主要培養作物栽培與作物品種改良人才，兼具農學研究與行政專才。隨時代變化，農藝學系除將發展傳統農業優質米、雜糧、特作、能源、藥用作物、有機農業生產外，也朝向生物技術與基因工程發展，使農業進入科技化、自動化，教學與研究著重基礎學理探討與應用層面。

本系目前專任教師計 11 位，9 位擁有博士學位，另又兼任教師 10 位。每位老師學有專精，研究領域包括遺傳育種、作物生理、作物學、作物生產、土壤學、生物統計與試驗設計學、分子生物學、基因轉殖、生物資訊學等。

本系畢業生兼具農業研究與農業行政專才，廣泛分布各縣市政府農業處、鄉鎮公所農業課、農委會農糧署、農委會各地區農業改良場、茶業改良場、農業試驗所、種苗繁殖改良場等政府單位。還有全省各地農會、台灣糖業公司、菸酒公賣局等。在民營單位方面包括種子種苗公司、農藥公司、花卉公司、生物科技公司、甚至至海外農業技術服務工作等皆有該系畢業校友。

目前國家考試「高考、普考、基層公務人員特種考試」之「農業技術類科」應考科目，皆為本系課程必修科目，故就讀本系實為準備公職從業人員最佳管道。每年公職考試農業類科中負責所有植物(作物)管理者即為農業技術(農藝)，故畢業生廣泛進入政府單位，從事農業研究與農業行政工作。

本系從 96 年至 97 年度兩年間錄取國家公職考試人數達 72 人次(如下表)，更有相當多學生大學畢業後立即考取，錄取人次較台大與中興農業相關科系多。在升學研究所方面，本系每年錄取台大、中興、嘉大與屏科大等校約為 36 人次以上，幾乎佔全班 2/3 以上。

年度	高等考試三級農業技術	普通考試農業技術	普通考試農業行政	高等考試二級農業技術	基層特考三級農業技術	基層特考四級農業技術	專技人員高等考試農藝師	專技人員高等考試林業	原住民特考三級農業技術	原住民特考四級農業技術	合計(人)
96	4	2	0	2	13	1	4	0	1	1	28
97	17	8	1	2	8	0	4	1	2	1	44
合計	21	10	1	4	21	1	8	1	3	2	72



原生藥用植物生態園區



學生酵素免疫分析儀,進行蛋白質定量