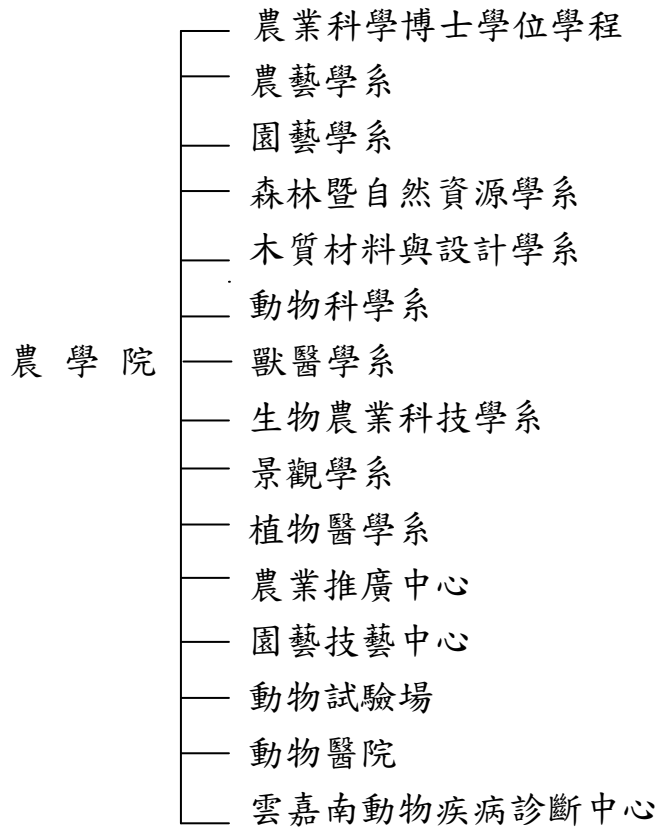


肆、農學院

一、組織系統



二、編制與員額

農學院專任教師人數為94人；在職級別方面，教授29位（比率為30.85%）、副教授30位（比率為31.92%）、助理教授27位（比率為28.72%）、講師8位（比率為8.51%）；農學院職員9人、專案人員11人及工友8人；農學院教職員工人數總計為122人。

三、年度工作目標

(一)中長程計畫

農學院除配合國家生物資源產業的發展需要，培育現代農業科技人才，建構農業生物技術教學研究設備及加強生物技術之研究與發展，推動生技明星產業外，並兼顧理論與實際之教學、研究與推廣服

務，預定在近年內達成下列目標：

1.積極進行系所調整與新系所之設置，系所調整計畫如下：

- (1)103學年度獸醫學系新增「臨床獸醫學碩士班」。
- (2)103學年度新增農業科技全英碩士學位學程。
- (3)104學年度獸醫學系大學部擬雙班招生並成立獸醫學院。
- (4)104學年度雲嘉南動物疾病診斷中心改為建制單位。
- (5)105學年度擬增設景觀學系碩士班。

2.提升教學品質

- (1)各系於專任教師退休時，新聘專任教師，補足師資、注入新血，並鼓勵同仁進修博士學位，提升教學研究品質。
- (2)鼓勵教師參與各項教學研討會活動，以達提升教師教學方法與技巧之目的。
- (3)配合學校教師教學評鑑制度，積極提升教師研究之質與量。
- (4)鼓勵師生參與國際學術會議和參訪活動，以加強國際學術交流。
- (5)推動國際農業合作及辦理國際或國內農業有關研討會，邀請國內外專家學者與會，促進學術之交流，提升農學院之學術地位。
- (6)積極向國科會、農委會及教育部等單位申請經費補助，添置農業生物技術教學研究所需設備，期望發展成為我國農業生物技術教學及研發中心。
- (7)加強農業科技整合、尖端生物產業開發暨農業生物資源的永續利用，以朝向永續經營的目標邁進。藉由動物疾病診斷中心之成立，加強動物疾病診斷與藥物殘留檢測技術；在兼顧農業科技的發展特色下，並對森林資源保育、病蟲害的生物防治技術、綠色農業技術和農業生態等重點研究項目，將有助於減少農作物大量用水、肥料和農藥，可節省水資源並保護地力和維持生態平衡，以創造農業永續發展的契機。
- (8)配合本校教學卓越計畫改善本院各跨領域學程與微學程之軟硬體教學設施(如：單槍、電腦、網路等相關教學輔助設施)。
- (9)農藝學系為配合教學與研究，重新調整實習農場場地，以符合現階段需求。

(10)雲嘉南動物疾病診斷中心疾病診斷業務量不斷增加，強化動物診療及教學實習，並與業界建立良好建教合作關係，以充實學生實務經驗。

(11)園藝技藝中心以現有軟硬體資源為基礎，規劃成立蘭科植物基因轉殖代工中心，長期則以蘭科植物育成與研發中心為發展目標。

(二)教學與研究

- 1.鼓勵教師運用網路（e-learning）或遠距離課程平臺教學，使教師與學生具有多重溝通管道，以及以外文為上課教材內容為主軸，進而增加學生專業外語之能力。
- 2.持續加強外籍生的招生與增設各領域之專業全英語課程，以提升學生外文閱讀能力。
- 3.運用學校補助經費增購多媒體教學與空調等設備，並積極向教育部、國科會與農委會等機關研提整合型計畫，充實各系所基礎課程之實驗設備。
- 4.不定時更新及提升教學之實驗儀器及設備。
- 5.充實各系所中文及外文之期刊、雜誌、專書及有聲圖書資料，以養成學生廣泛閱讀外文書籍習慣與培養學生獨立思考能力。
- 6.每學年各系所至少舉辦1次學術研討會，並將發表之論文由農學院彙整成冊。
- 7.鼓勵師生參與國際與國內學術研討會，並將學術研究成果刊登發表於學術著名期刊。
- 8.鼓勵各系成立教師研究群，以增進研究競爭力，或提出跨系所、跨領域合作計畫，激發研究潛能，向國科會、農委會爭取整合型研究計畫。
- 9.各系邀請優秀產官學界學者蒞校專題演講，並舉辦學生專題實務、學術論文成果海報發表。
- 10.因應社會發展需求，及時更新教材大綱與授課內容，藉由教師教學研究成果之評量，以提升教師教學研究品質。
- 11.加強產學合作，鼓勵系所教師的研究計畫與產業界的實務相結合。

- 12.鼓勵各系學生修習跨領域之專業學程，以提升未來修課人數與投入學程相關產業之就業表現，做為本院推動結合地方特色資源、強化教學與產業合作之具體作為。
- 13.配合學校執行教學卓越計畫，積極辦理本院各系教學績優與服務傑出教師之遴選，表彰績優教師之事蹟，以作為其他教師之表率。
- 14.各系推動、檢討與改進教師與學生研究質量提昇，推動研究設備及技術之交流共享機制，鼓勵研究團隊之檢討與規劃，以強化各系研發特色。
- 15.各系積極加強各實驗室設備與強化研究能力，間接提升教學品質，吸引許多海外優秀學生就讀，增進各國文化交流。
- 16.獸醫學系持續擴充動物臨床醫療技術，積極安排住院醫師至外國教學醫院見習，以增進教學醫院診療技術的提升。
- 17.賡續發行「嘉大農林學報」半年報，每年兩期。

(三)課程規劃

- 1.藉由系所課程會議及院課程會議之召開，通盤檢討院、系所之課程架構，由上而下，訂定校、院、系之教育目標及學生畢業應具備之基本能力及核心能力。
- 2.各系訂定校外實習課程並整合建立系所特色，加強「實務專題研究」課程，使課程理論與實務並重，培養學生實務與研究潛力進而提高學生競爭力。
- 3.各系所課程規劃，邀請校外學者、業界專家及校友提供寶貴意見，並依其意見調整課程架構，同時請學生代表參與，以了解學生之需求，作為開課之參考，經課程規劃委員會決議通過後執行。
- 4.各系所依照教師教學自我成長實施計畫以及課程架構之順序，強化課程地圖，並結合UCAN系統平台，依序逐年實施e化教學課程規劃，提升學生就業力。
- 5.各系所確實執行「課程大綱」上網，並請教師隨時更新內容。
- 6.各系所加強外語授課，以提升學生競爭力。
- 7.農學院各系對於學生各項校外實習活動，注重安全與實務學習效果。
- 8.鼓勵各系學生修習跨領域學程與微學程，培訓符合產業需求之專業

人力與建立相關人才資料庫，藉由此學程之執行，導入業界師資、建立學生業界參訪與實習之管道，將有助於學生相關專業能力之養成，同時亦有助於學生畢業後之就業與教師自我提升專業知能之效益。

9.各系落實、檢討與改進在學生輔導機制及畢業生輔導與服務機制。

(四)生活輔導

- 1.農學院設置林瑞瑩同學紀念獎助學金、黃祿先生清寒助學金、林料咏先生紀念清寒獎助學金，各系所設置各項獎助學金包括：農藝系獎學金、農藝系清寒及急難助學金、黃英源獎學金、楊馥成獎學金、李乾龍獎學金、黃金柱獎學金、農友獎學金、慈愛動物醫院優秀獎學金、臺灣省養豬生產合作社清寒獎學金、國立嘉義大學園藝學系承辦之財團法人農友社會福利基金會獎學金、「文樹獎助學金」、「張宗仁校友獎助學金」、「周紹良先生清寒獎助學金、沈再木特聘教授紀念獎助學金、畜牧獸醫校友會清寒獎學金、動物科學系獎助學金等，做為鼓勵系所清寒學生努力向學之用。
- 2.每學期利用院系所週會時間邀請校內外專家學者進行專題演講。
- 3.每學期召開學生幹部座談會1次，各系所每學期亦辦理師生座談會及全系學生幹部座談會2~4次。
- 4.各系所落實系所教師Office Hour，另配合導師制度隨時進行學生生活與課業之輔導。
- 5.加強校內外住宿同學之督導，由導師不定時訪視外宿同學，辦理學生訪查，如發現有行為嚴重偏差者轉介學務處、輔導中心由專任輔導老師進行個別輔導。
- 6.各系所輔導系所學會辦理迎新送舊聯誼活動。
- 7.除植物醫學系外，各系所皆已成立系友會，農藝系系友會、園藝系系友會亦皆已獲內政部通過成立為全國性人民團體。
- 8.各系配合學校學習預警措施，關心並輔導學習成效低落之學生，協助及早發現學習問題，並將輔導成果送學務處存檔備查。
- 9.木質材料與設計學系協助系學會參加大森盃、迎新送舊聯誼活動、木設週活動；輔導樵夫志工隊持續服務嘉義基督教醫院及聖心育幼

院，及每年舉辦「DIY飢餓三十體驗營」與「嘉義縣國小夏令營活動」。

- 10.獸醫學系指導系學會辦理「獸醫體驗營」，教導高中職學生如何與動物相處互動，並對獸醫師的職責有更深入的瞭解；提供未來有志服務獸醫領域之青年學子提早認識與瞭解的管道，也訓練學生學習規劃和籌辦大型活動與組織的能力及團隊合作精神。
- 11.動物醫院辦理高中生暑期見習班，邀請專家學者加強高中學生動物保護及動物倫理之觀念，以及認識獸醫師工作環境，有助於高中生升學選系，進一步的瞭解未來升學方向。

(五)升學就業輔導

- 1.持續強化大學部專題研究及交換學生事宜，以及研究生之專題研究，鼓勵研究生於畢業前投稿國內外期刊，提升學生競爭力。
- 2.各系成立系友會作為系友與學生聯絡之平臺，透過系所學會、校友會及系上教師之積極參與，輔導畢業學生，參加各項升學或就業考試。
- 3.各系所透過系友會提供系友徵才就業訊息。
- 4.各系所教師參與系友會所舉辦之各地區系友聯誼活動。
- 5.各系所建立與定期更新系友資料。
- 6.各系辦理升學與就業講座，主動積極推展技藝與實務教學，以契合產業需求，並與產業新知新技接軌。
- 7.園藝學系以「國立嘉義大學園藝學系專業證照獎勵」辦法，鼓勵同學積極考取專業證照。
- 8.木質材料與設計學系鼓勵學生參加家具乙、丙級等技能檢定及各項設計製作競賽與展示。
- 9.木質材料與設計學系辦理系上創意設計及產品製作競賽，強化學生實務能力。
- 10.木質材料與設計學系辦理暑期海外職場體驗，增進該系學生之現場實務經驗。
- 11.各系利用系週會時間舉辦多場演講，邀請傑出畢業系友及業界人士講述產業趨勢與創業及就業經驗，提供學生生涯規劃參考。

- 12.獸醫系積極尋找優良廠商或動物醫院合作，推動廠商和產業之建教合作，協助診治防疫，並提供師生教材，增加學生就學期間之實習機會與畢業後工作之機會。
- 13.農學院、農藝學系與園藝學系積極邀請「財團法人國際合作發展基金會」辦理『外交替代役』招募暨『建教合作種籽獎金計畫』甄選說明會，藉此活動提供本校相關學系學生未來另一職涯規劃選擇，進而培育國際農業人才，並透過完整之訓練計畫培育我國駐外技術人員。

(六)行政運作

- 1.為順利推動各項行政事務，每學期召開院、系務會議、院、系教評會議、院、系課程會議、院行政主管會議。院、系亦不定期召開臨時會議，並將紀錄迅速傳閱給院內教師同仁了解並及時上網公布，及追蹤各項會議決議事項之執行情形。
- 2.透過院行政主管座談會議共同協商經費分配與使用，並由院轄下之經費支援系所辦理學術研討會；各系所亦透過系務會議，研商經費之運用方式。
- 3.院、系規章制度之建立與修正，均經院、系務會議討論、審議，或由院長針對不同事務組成臨時任務小組討論訂定後，送行政會議、校教評會或校務會議通過後簽陳校長核可後實施。
- 4.各系所隨時向圖書館推薦中、外文期刊與圖書。
- 5.各系所配合學校辦理日間碩士推薦甄試、一般考試及進修部碩士在職專班等招生事項。
- 6.院、系所隨時更新網頁資料及製作招生宣傳海報。
- 7.木材利用工廠成立廢棄家具維修再生場。
- 8.重新規劃木材利用工廠空間設備，發揮最大生產效能及實習功能。
- 9.落實參與式民主決策機制，以達行政運作之公開、公正及公平原則。

(七)推廣與服務

- 1.成立志工隊服務不同的對象；計有農藝系志工隊及木質材料與設計學系樵夫志工隊。

- 2.各系所教師積極參與國內外農業產業輔導與諮詢服務。
- 3.各系配合學務處，積極落實大一學生服務學習。
- 4.鼓勵各系配合創新育成中心，積極與廠商建立產學合作關係。
- 5.本院各系全體教師持續擔任經濟部、教育部、農委會、勞委會等機關團體之各項審查委員，及相關學會刊物之編審委員等。
- 6.農藝學系持續支援社大社區服務教學師資，促進社區發展。
- 7.農藝學系持續支援臺灣農場經營協會之業務諮詢與活動，有效解決農場所遭遇之相關問題。
- 8.園藝學系配合「蝴蝶蘭育種研發與產業服務計畫」及「水果產業結構調整計畫」，持續推展產業交流、技術輔導與諮詢服務，增進產學互動交流，建立合作夥伴關係，共享新知、新技，提升教學與研究潛能。
- 9.森林暨自然資源學系持續參與竹文化節活動，宣導社口實驗林場經營成果。
- 10.森林暨自然資源學系持續辦理樹種及樹齡鑑定服務。
- 11.木質材料與設計學系持續接受公民營機構委託檢驗服務，進行木材材種鑑定、木材性質、紙質檔案修護及相關項目之檢測，並建立本系有關木質物鑑定及驗證之公信力。
- 12.木質材料與設計學系持續與林試所、文建會、嘉義市政府、林務局嘉義林區管理處、嘉義市創意文化園區等辦理各項相關活動。
- 13.木質材料與設計學系樵夫志工隊持續在嘉義基督教醫院之志工服務，每人每週2小時，並在朴子聖心教養院與嘉義基督教醫院服務病童與患者，皆獲得好評。
- 14.木質材料與設計學系木材利用工廠持續承接學校各單位之木製品設計製作業務。
- 15.動物科學系洪炎明教授主持的遺傳實驗室，持續執行產學合作計畫，以DNA指紋技術協助產業界鑑定鳥類性別。
- 16.農學院附設動物醫院，每日除對外門診服務嘉義市民寵物疾病診療及成為雲嘉南寵物疾病診療後送醫院外，並協助中南部地區家畜禽、水產業者進行動物疾病防治、病性鑑定及抗菌劑敏感性試驗等

服務。

- 17.獸醫學系持續接受中央畜產會委託嘉南檢驗室執行家禽血清檢測。
- 18.獸醫學系和動物醫院持續推廣動物保護教育課程，提倡愛護動物、保護動物等觀念。另積極配合嘉義市政府，幫忙宣導狂犬病及晶片預防注射，及執行農委會宣導人畜共通傳染病防治宣導活動。
- 19.獸醫學系持續與動物醫院和嘉義市政府合作舉辦小小獸醫營，教導各國小小朋友有關愛護生命、尊重動物的相關生命教育課程，藉由認識動物、與動物相互接觸及認識獸醫院等課程體驗動物保護的重要真諦。
- 20.動物醫院持續與嘉義市流浪動物關懷協會協助舉辦國小教師研習班。
- 21.農業推廣中心及園藝技藝中心持續舉辦各種研習班、訓練班、農技諮詢座談、產銷班輔導及短期學分班，訓練基層農民各項農業技能及經營理念。
- 22.持續編撰「嘉義大學農業推廣簡訊」，提供農民農業產銷技術諮詢服務及相關資訊。
- 23.農推中心持續與績優的農企業經營業者及公、民營機關進行產學合作，利用自動化機械、設施及技術，生產所需的產品並建立企業化經營管理產學合作模式。
- 24.動物科學系、動物試驗場、動物醫院及冠諭科技股份有限公司於103年6月28-29日共同主辦農委會農業兒童網補助之「醫起童樂趣」教育宣導活動，由牧場工作人員導覽介紹場內動物，交由親子共同與動物互動、體驗餵食趣，介紹榨乳及生乳製程，教導製作新鮮奶酪，體驗乳品加工手作樂趣；由動物醫院獸醫師導覽介紹獸醫分科、教導親子接近陌生犬隻的方式，灌輸正確動物保護觀念。

四、年度工作成果

(一)中長程計畫

- 1.依照農學院中長程發展計畫之規劃，積極進行系所調整與新系所合一之設置計畫，農藝學系及園藝學系為配合教學與研究，重新調整實習農場場地、相關課程學分認定，以符合現階段需求。

2. 農業科技全英碩士學位學程及獸醫學系「臨床獸醫學碩士班」，業經教育部核定通過於103學年度開始招生。
3. 農學院至今已設置3個跨領域學程：蘭花生技、生物技術和有機農業等學程，暨3個微學程：木質材料與設計、動物生產和環境規劃設計等微學程。
4. 推動國際農業合作及辦理國際或國內農業有關研討會，邀請國內外專家學者與會，重視產學合作與實務經驗之充實，促進學術之交流，提升農學院之學術地位。
5. 加強生物技術之研究與發展，並積極向國科會、農委會及教育部等單位申請經費補助，添置農業生物技術教學研究所需設備，期望發展成為我國農業生物技術教學及研發中心。
6. 加強學生基礎科目教導與實務操作應用技能訓練，結合區域性資源和需求，培養學生具有科技與人文素養兼具之人才。
7. 鼓勵教師到各研究機構或國外大學做短期研究或進修；獎勵學生出席國際研討會發表論文。
8. 提升教學品質，營造優良之教學與研究環境，結合地方產業發展強化產學合作，提升實務應用研究能量，重視社區營造，善盡社會教育責任。
9. 農學院8個學系、7個研究所及農業博士學位學程通過102學年度第二週期系所評鑑及「實地訪評」。
10. 動物科學系周仲光教授積極規劃動物產品研發推廣中心，將致力成為研究及產學合作計畫實驗室之先驅工廠。
11. 獸醫學系與嘉南動物疾病診斷中心及本院附設動物醫院有效整合資源，目前已與三十餘家廠商和畜牧場進行檢診合作簽約，確實強化動物診療及教學實習效果。
12. 生農系連續4年(99-102年)辦理教育部轉譯醫學及農學人才培育先導型計畫，「畜禽產業」及「作物與花卉產業」二項人才培育計畫。畜禽產業計畫開設課程類別包含「講授課程」3門：分子疫苗產製與應用、高價值畜禽機能性製品開發與應用、畜禽生物製劑開發之安全與功效評估；「實驗課程」3門：分子疫苗產製與應用實驗、動

物生殖技術實驗、動物細胞培養與產業應用技術；「實習課程」2門：生技產業高階實習、轉譯農學產業實務；及「跨領域高階課程」2門：生物技術與智慧財產權、生技產業潛力及商機，共計四大類、10門課程。於102年培育高階人才274人次(含學士、碩士、博士生、教師業界人士)，參與之講師達92人次(含校內外、產業界、政府機關、財團法人等教師)。

- 13.園藝技藝中心向英國皇家園藝學會(Royal Horticultural Society；RHS)申請登錄新蝴蝶蘭人工雜交種，並積極參與國際蘭展和臺灣蘭花產銷發展協會舉辦之月例審查會等活動，以了解新選育蝴蝶蘭的市場評價。
- 14.配合政府節能減碳政策，加強農學院節約能源活動。

(二)教學

- 1.積極延攬國內外優秀學者加入農學院教學研究團隊，各系所並不定期邀請優秀產官學界學者蒞校專題演講，以強化農學院師資及提升學術水準。農學院102學年度增聘6位專任教師：園藝學系新聘李亭頤博士為專任助理教授；森林暨自然資源學系新聘劉建男博士、李嶸泰博士、吳治達博士3人為專任助理教授；生物農業科技學系新聘何一正博士為專任副教授；景觀學系新聘周士雄博士為專任副教授，加入農學院教學研究團隊，促進本校學術發展，提升教學與研究水準；園藝學系與景觀學系於101學年度至102學年度繼續合聘曾碩文專任助理教授、園藝學系102學年度至103學年度與景觀學系合聘江彥政專任助理教授，以強化系所資源整合。
- 2.各系修訂103學年度研究所日間部與在職進修專班、大學部與進修學士班課程標準，訂定教育目標、學生基本能力與核心能力暨必選修科目冊，並實施「校外實習」。
- 3.102學年度本院共招收外籍生計24人，開授專業科目全英語授課(Graduate Course taught in English)共19學門36學分，並充實學生閱讀外文、提升學生外語能力與提升蒐集文獻能力。
- 4.為引導學生有系統選課，以達多元學習及培養第二專長之效，農學院至102學年度共開設3個跨領域學程及3種微學程課程，提供學生多

元學習管道。

- 5.102學年度通過升等教師5位：農藝學系黃文理老師、木質材料與設計學系李安勝老師等2人榮升教授；動物科學系陳世宜老師、獸醫系楊瑋誠老師及生農系李互暉老師等3人榮升副教授！（103年8月1日生效）。
- 6.運用教育部「轉譯醫學及農學人才培育先導型計畫」補助經費，開設「轉譯農學專題演講」課程，每周邀請一位學者專家演講。
- 7.生物農業科技學系獲得教育部102年度「轉譯醫學及農學人才培育先導型計畫」－「作物及花卉產業領域」補助，強化遠距教學設備一套，目前已啟用並執行與臺大和興大之遠距教學，提升教學品質及教學多樣化內容。
- 8.各系教師達成基本授課時數，並積極參與學校辦理之教與學研討會。
- 9.各系教師授課皆符合必選修開課比，並落實教師Office Hour、教學大綱與教材上網及系所中英文網頁隨時更新。
- 10.各系不定期邀請優秀學界學者蒞校專題演講，進行學術交流，以提升學術水準。
- 11.強化碩士班與大學部學術專題之嚴謹性及充實學生閱讀外文與提升蒐集文獻能力，各系教師完成102學年度大學部學生專題研究工作，及碩士班學生論文與輔導博士班學生等教學工作。
- 12.執行本校102年度教學卓越計畫-B1計畫混程教學課程2門，並配合學校政策實施E化教學。
- 13.農藝學系大四實務專題研究成果壁報展畢業前1週展示於系館。
- 14.農藝學系102年9月18日下午系週會時間邀請畢業系友劉宏澤先生回校，以「下一步？」為題進行專題演講，劉宏澤就讀農藝研究所時獲得國合會種籽獎學金，碩士畢業後到中美洲尼加拉瓜服外交替代役，日前返國受訓中，農藝系特邀請他與學弟妹們分享在求學期間及尼加拉瓜服務期間的點點滴滴，系上老師與全系學生超過150位到場聆聽
- 15.農藝學系配合教學卓越計畫C主軸「院基礎課程強化計畫」執行，於102年10月23日邀請嘉義農試所羅淑芳副研究員蒞系演講，講

題：「根莖類作物種原之保存及利用」。

16. 農藝學系配合作物育種課程需要，邀請霧峰農試所林子凱先生於102年10月31日蒞系進行專題演講，講題：「十字花科作物產業概況與育種」。
17. 農藝學系配合作物育種課程需要，邀請高雄區農業改良場戴順發研究員於102年11月15日蒞系進行專題演講，講題：「茄科作物產業概況與育種」。
18. 農藝學系配合作物育種課程需要，邀請霧峰農試所李長沛先生於102年12月5日蒞系進行專題演講，講題：「水稻產業概況與育種」。
19. 農藝學系配合作物育種課程需要，邀請台南區農業改良場楊藹華於102年12月19日蒞系進行專題演講，講題：「高粱產業概況與育種」。
20. 農藝學系配合作物育種課程需要，邀請茶業改良場蔡憲宗研究員於102年12月26日蒞系進行專題演講，講題：「台灣茶飲作物研究發展現況與挑戰」。
21. 農藝學系於103年3月6日邀請陳迪偉博士蒞臨本系演講，講題「國際茄科作物之產銷」。
22. 農藝學系配合教卓計畫(畢業生就業關懷與業界回饋)於5月7日在農園大視聽，邀請本系75級畢業校友蘇慕容先生回系座談。
23. 園藝學系經由行政院農委會委託工業技術研究院邀請園藝、生物機電、工程、品保及能源等五大領域之專家成立「溫室節能輔導團」，結合農委會農糧署委託本校「蝴蝶蘭生技服務團」，進行花卉溫室栽培業者之節能輔導與提出改善建議。
24. 園藝學系爭取各項研究計畫補助，改善教學研究設備及環境。
25. 園藝學系大四實務專題研究成果海報於畢業前1學期在系館展示發表。
26. 園藝學系為整合課程特色，參與本校大學教學卓越計畫辦理「蘭花生技學程」。
27. 園藝學系邀請學產官學界專家進行15場專題演講，2場座談會，3場說明會，校內師生參與踴躍。
28. 園藝學系辦理蘭花生技學程，邀請產官學界專家授課，共12場次。

- 29.園藝學系辦理蔬菜產業研討會1場，校內外人士參與踴躍。
- 30.園藝學系與農藝學系合辦強化教學助理專業訓練活動5場次。
- 31.森林暨自然資源學系於102年10月16日邀請國立臺灣大學生物資源暨農學院實驗林管理處楊智凱研究員，演講「植物與生活」。
- 32.森林暨自然資源學系於102年10月23日邀請行政院農業委員會林業試驗所黃裕星所長，演講「混農林業」。
- 33.森林暨自然資源學系於102年年10月30日邀請國立臺南大學生態科學與技術學系薛怡珍副教授，演講「都市綠地系統之生態系統服務功能」。
- 34.森林暨自然資源學系於102年11月13日邀請行政院農委會林業試驗所森林保護組吳孟玲組長演講「森林保護與林木健康」。
- 35.森林暨自然資源學系於103年4月25日邀請中國文化大學景觀系潘富俊教授，演講「古文觀植」。
- 36.森林暨自然資源學系於103年5月7日邀請林務局李桃生局長，演講「當前台灣林業熱點問題」。
- 37.森林暨自然資源學系於103年5月8日請特有生物研究保育中心野生動物急救站詹芳澤博士，演講「從狂犬病開始認識野生動物疾病」。
- 38.森林暨自然資源學系於103年5月14日邀請行政院農業委員會林務局嘉義林區管理處廖一光處長，演講「林業新思維與創新作為」。
- 39.森林暨自然資源學系於103年5月21日邀請行政院農業委員會林業試驗所鍾振德博士，演講「桉樹育種與營養系繁殖」。
- 40.森林暨自然資源學系於103年5月26日邀請東方設計學院觀光與休閒事業管理學系李慶堯助理教授，演講「台灣化石植物多樣性及研究現況介紹」。
- 41.森林暨自然資源學系指導完成46位大學部學士論文、11位碩士班及3位碩專班碩士論文。
- 42.本校姊妹校福建農林大學於102學度第1學期共5位(1位研究生、4位大學生)學生，102學度第2學期共2位(1位研究生、1位大學生)學生至森林暨自然資源學系交流。
- 43.生物農業科技學系於102學年度第1學期「轉譯農學分子生物論

壇」，共14位講員

44. 生物農業科技學系於102學年度第2學期共辦理教學卓越計畫C主軸「課程分流」之「農業產業論壇」課程共邀請12位業師演講。
45. 生物農業科技學系於102學年度第1學期共辦理3場業師演講。
46. 生物農業科技學系102學年度第1學期共1位美國University of Idaho交換學生，102學年度第2學期共2位福建農林大學交換學生。
47. 應國際生招生農系碩班課程102學年第1及第2學期各開設5門全英授課課程。
48. 生物農業科技學系102學年第1學期碩士班專題討論實施全英教學內容，招收4位印尼布勞爪哇大學雙聯學位碩士班研究生。
49. 生物農業科技學系指導國際碩士研究生論文，102學年第2學期共有6位外籍碩士生完成論文撰寫並口試通過。
50. 生物農業科技學系配合102~103年度教卓計畫校外參訪教學。
51. 生物農業科技學系周蘭嗣老師榮獲嘉義大學102學年度傑出通識教育教師。
52. 配合102~103年度教學卓越計畫，生物農業科技學系「生物學」參與攝影教學共2學期。
53. 生物農業科技學系102學年度第2學期接待屏東潮州高中、南投旭光高中到校參訪介紹系所特色。
54. 法國南特大學林業學院於102學度第2學期共有6位學生至木質材料與設計學系交換就讀，並於103年6月完成課業修讀；102學度第2學期木質材料與設計學系前往法國南特大學林業學院進行交換之2名學生已於103年7月前往該學院。
55. 木質材料與設計學系指導碩士班與大學部學術專題之嚴謹性及充實學生閱讀外文與提升蒐集文獻能力。該系老師完成義務指導102學年度大學部學生專題研究工作70人，約70篇專題論文。
56. 木質材料與設計學系指導碩士班學生論文與輔導博士班學生等教學工作42人，約42篇專題論文。
57. 木質材料與設計學系為因應外籍生與交換學生課程之需求，共開設外(英)文教學課程授課共3門。

- 58.木質材料與設計學系執行教卓計畫之校外見習3次及學生學習成效評量機制。
- 59.木質材料與設計學系執行本校102~103年度教卓計畫-F主軸『木藝深耕-傳統產業人才培育計畫』，獲110萬補助購置CNC鉋花機一臺。
- 60.木質材料與設計學系執行103年度教學卓越計畫—A1-5強化教學助理培訓活動。
- 61.動物科學系積極改善教學研究設備，購置1臺16萬元凱氏氮蒸餾裝置，電子天秤2臺及冷氣機、低溫培養箱、電泳槽、氮測裝置、四段篩、印表機、系館油漆重新粉刷、數位相機、教室窗簾更新、低溫冰箱、汰換教室單槍3臺、清洗保養冷氣機21臺及電腦主機等。
- 62.動物科學系積極輔導大二與大三學生至校外及國外實習，並由林炳宏老師帶領學生參觀見習。
- 63.動物科學系指導大四實務專題研究及研究所專題討論，成果海報於系館展示。
- 64.動物科學系於102學年度舉辦多場演講，其中5月14日特邀請國外專家學者，蒞校專題演講，講述“Impact of the systemic response to subclinical and clinical infection on intestinal barrier function and growth in pigs”，增進系所教學與研究互動。
- 65.獸醫學系與財團法人獸醫畜產發展基金會於102年9月12日共同主辦「沈永紹教授論壇-102年度養禽場防疫產業論壇」，講述【黴漿菌（MG/MS）病對養禽場的影響與對策】。
- 66.獸醫學系鼓勵學生對外實習，積極尋找優良廠商或動物醫院合作，除了增加學生實習機會外，更提供獎學金及畢業後工作機會。
- 67.獸醫學系於102年10月16日辦理「學生業界實習經驗分享會」，協助學生探索職涯興趣。
- 68.獸醫學系配合本校教學卓越計畫C6「產學連結」，於102年10月30日邀請益瑞國際股份有限公司盧文鴻副總經理進行專題演講，講題為「獸醫產業現況及未來展望」；另於102年11月6日邀請台灣龍馬躍股份有限公司朱建信總經理進行專題演講，講題為「全球動物藥品產業發展及獸醫師可扮演的角色」。

- 69.獸醫學系於102年12月25日邀請全國動物醫療體系陳道杰執行長進行專題演講，講題為「全方位人生」。
- 70.獸醫學系與社團法人中華民國保護動物協會及統一企業有限公司寵物課於103年6月4日共同辦理「動物福祉教育巡迴講座」，邀請臺灣大學獸醫學系費昌勇教授進行專題演講，講題為「十二夜完結篇：流浪動物之解決方案」。
- 71.獸醫學系及動物醫院與慈愛動物醫院及屏東科技大學獸醫學院/動物醫院於103年5月10日共同辦理「2014年第二屆慈愛論壇」，邀請Dr. Jolle Kirpensteijn進行專題演講「泌尿道疾病的外科選擇-新技術，新發展」及「泌尿道疾病的術後照護與治療」，並邀請臨床獸醫師進行病例報告。
- 72.本校姊妹校福建農林大學於102學度第2學期共有甯天強、潘琳璐、劉宵等3位學生至景觀系擔任交換學生，並於103年6月完成課業修讀。
- 73.景觀學系大四學生於103年5月30日至6月1日假台北松山菸場，舉辦「103級景觀畢業聯展校外展」；另於103年6月7日至6月11日，於系館舉辦校內展。
- 74.景觀學系於103年4月16日邀請孔憲法老師進行專題演講，講題為「景觀與都市計劃」。
- 75.景觀學系於103年4月28日邀請洪輝祥老師進行專題演講，講題為「人與土地友善的永續農村」。
- 76.景觀學系於103年5月21日邀請廖硃岑老師進行專題演講，講題為「日治建築的西洋風情賞析」。
- 77.景觀學系於103年5月28日邀請黃佳盛老師進行專題演講，講題為「景觀植栽維護管理」。
- 78.景觀學系陳美智老師配合本校教學卓越計畫F4「院特色人才培育計畫」之執行，推展該系「景觀實務與實習」課程成為一門「創意景觀空間動手做」特色人才培育課程，培養該系大三學生具備「乙級或丙級造園景觀證照檢定」專業資格，以增進該系學生畢業後在景觀實務界「創意景觀空間動手做」堅強之競爭實力。

- 79.植物醫學系於103年3月26日邀請農業科技研究院葉瑩院長演講，講題為「農業科技產業化策略與農業科技研究院組織運作」。
- 80.植物醫學系配合本校教學卓越計畫於103年4月9日邀請國立自然科學博物館典藏管理組副研究員詹美玲博士演講，講題為「從昆蟲標本解讀人類危機」。
- 81.植物醫學系配合本校教學卓越計畫於103年4月11日邀請台灣養蜂學會資深顧問張世揚博士演講，講題為「蜜蜂與人類」。
- 82.植物醫學系配合本校教學卓越計畫於103年4月23日邀請國立自然科學博物館典藏管理組副研究員詹美玲博士演講，講題為「學昆蟲有錢途」。
- 83.植物醫學系於103年5月6-11日邀請中國西北農林科技大學植物保護學院長劉同先院長、黃麗麗副院長、黃德寶教務主任、張世澤主任及朱明旗副主任等5人，蒞臨該系並舉行論壇。論壇內容有嘉義大學植物醫學系課程介紹(蕭文鳳教授報告)、認識西北農林科技大學植物保護學院(劉同先院長報告)、昆蟲診斷在植物醫學訓練之重要性(楊正澤教授報告)，最後與學生座談。中國西北農林科技大學植物保護學院並將寶貴資料帶回作為成立該校植物醫學系參考。
- 84.植物醫學系配合本校教學卓越計畫於103年6月4日由蕭文鳳教授帶領大一學生44人赴蜜蜂故事館及行政院農委會農業試驗所花卉中心參訪，此行同學瞭解蜜蜂對人類的益處並可經營成企業；參訪花卉中心明瞭花卉研究的必要性及成果，此行收穫豐盛，也使學生瞭解未來職場環境及工作內容。
- 85.動物醫院於102年6月7日起，電腦斷層掃描儀啟用，造福雲嘉南地區寵物，以及強化動物診療及教學實習效果。

(三)研究

- 1.農學院教師研究成果共262項次，包括：SCI 35篇、EI 3篇、TSSCI 1篇、自然科學類7篇、國內具嚴格審查制度期刊21篇、國內外研討會論文68篇、專書著作3本、專利5項、獲獎榮譽9項、學術活動34次、推廣工作69次、其他7次。
- 2.出版102年農林學報共2期。

- 3.農學院102年度國科會計畫13件，總金額10,707,500元；農委會計畫68件，總金額48,633,338元；其他單位48件，總金額10,942,249元，共計129件，總金額70,283,087元，平均每位教師執行1.37個計畫。
- 4.黃文理主任執行財團法人農村發展基金會委託計畫，於102年9月22至9月27日率同國內各農試所與改良場稻作專家一行共7人到中國大陸黑龍江哈爾濱、江蘇南京及浙江杭州等地參訪，並舉行學術研討會。此兩岸交流計畫同時邀請中國水稻所程式華所長一行9人於102年10月13日至17日訪問臺灣，並將於本校舉辦兩岸稻作栽培技術交流學術研討會。
- 5.農藝學系103年9月12日於農園館與中華土壤肥料學會合辦「102年微生物肥料田間技術訓練班」。
- 6.農藝學系張山蔚老師於102年9月份每星期六、日在農藝學系針對嘉義退役榮民開授「榮民有機農業經營與管理」課程。
- 7.農藝學系莊愷瑋老師執行國科會研究計劃於102年10月18日起至10月25日止赴印尼西爪哇茂物出席國際研討會並發表論文。
- 8.農藝學系102年11月28與29日在國際會議廳，與台灣農藝學會共同主辦舉辦「2013台灣稻米產銷、加工及經營技術研討會」。
- 9.黃文理老師於102年11月19日至24日赴印度新德里參加「2013年水稻功能性基因體國際研討會」並發表論文。
- 10.103年4月24日於國際會議廳及系館舉辦臺灣農藝學會103年年會暨作物科學講座暨研究成果發表會，邀請大陸黑龍江省農科院蘇俊副院長、來永才耕作所所長、張鳳鳴耕作所水稻育種室主任等3位學者蒞場專題演講，下午舉行研究分組成果論文宣讀及壁報展示。
- 11.莊愷瑋老師獲得國科會經費補助於103年6月8日至103年6月13日赴韓國濟州島參加第20屆土壤科學世界會議。
- 12.農學博士學程農藝組焦婉婷博士生及碩士生林芳竹、陳禹亘獲得農藝學系學術研究獎助於103年6月8日至103年6月13日赴韓國濟州島參加第20屆土壤科學世界會議並發表論文
- 13.園藝學系黃光亮老師於102年7月30日至8月10日赴日本九州大學進行教學研究參訪。

- 14.園藝學系洪進雄老師於102年8月24日至31日赴中國大陸北京參與中國大陸第七屆國際藥用菇蕈大會及論文發表。
- 15.園藝學系李堂察老師於102年8月18日至24日赴泰國進行水果生產加工體系參訪。
- 16.園藝學系黃光亮老師、徐善德老師於102年9月26日至10月1日赴中國「第八屆中國花卉博覽會」考察訪問。
- 17.園藝學系郭濰如老師於102年10月5日至10月13日赴越南南方園藝研究院及鄰近地區參訪當地蔬菜產業發展。
- 18.園藝學系日本九州大學大賀祥治教授102年10月7日來訪進行菇類學術交流。
- 19.園藝學系洪進雄老師於102年11月18日至23日赴大陸參與第七屆中國蘑菇節，並發表專題報告「菇類休閒觀光產業之發展」。
- 20.園藝學系李堂察老師於102年12月12日赴中國大陸廣東、廣州等地執行農業研究計畫。
- 21.園藝學系洪進雄老師於102年3月5日參與中華海峽兩岸交流協會之大陸湖南招商會議。
- 22.園藝學系洪進雄老師於103年4月13日至4月15日赴大陸浙江杭州參與中國菌物學會辦理之2014全國食用菌生態化技術研討會暨食用菌休閒觀光產業發展論壇，並發表專題論文「台灣菇類休閒觀光產業發展論壇」。
- 23.園藝學系大學部王庠皓等6位同學於103年4月29日參與美國喬治亞大學學術訪問團留學講座。
- 24.園藝學系李堂察老師於103年5月21日至23日赴大陸考察和研討蔬果貯運技術。
- 25.園藝學系園藝學系碩士班雷漢渝同學獲科技部補助，103年5月28日至31日赴美國紐奧良參加第45屆環境研究學術研討會。
- 26.園藝學系洪進雄老師於103年7月7日至12日赴大陸安徽進行農業考察。
- 27.園藝學系李堂察老師於103年7月12日至20日赴大陸福建和廣東執行兩岸農業發展研究計畫。

- 28.森林暨自然資源學系師生48人參加102年10月24、25日「102年森林資源永續發展研討會」共發表論文9篇，海報發表1篇。
- 29.森林暨自然資源學系師生10人參加103年1月20、21日「2014動物行為暨生態學研討會」共發表論文28篇，海報發表3篇。
- 30.102年10月3日加拿大UBC森林學院院長至森林暨自然資源學系參訪。
- 31.森林暨自然資源學系林金樹老師於102年9月3-8日赴日本九州鹿兒島屋九島參加2013台日韓森林經營國際學術研討會，並發表論文1篇；於102年10月30日-11月2日赴韓國濟州參加2013 KAGIS Fall Conference國際學術會議，並發表論文1篇。
- 32.森林暨自然資源學系黃名媛老師於103年6月7-16日赴德國漢諾威參加ISSRM 2014 Conference (2014國際社會與資源經營研討會)，並發表論文1篇。
- 33.森林暨自然資源學系吳治達老師於103年7月7-12日赴香港參加INDOOR AIR 2014會議(THE 13th INTERNATIONAL CONFERENCE ON INDOOR AIR QUALITY AND CLIMATE)，並發表論文1篇。
- 34.森林暨自然資源學系李明仁老師與李嶸泰老師於103年7月21-24日赴中國參訪福建農林大學交通學院及林學院及中國南方水土保持研究院。
- 35.木質材料與設計學系指導大學部四年級專題討論論文或研究報告共約25篇，指導碩、博士班專題討論論文約37篇。
- 36.木質材料與設計學系學生參加2013中華林產事業協會論文暨成果研討會榮獲第2名及佳作。
- 37.木質材料與設計學系102年10月22日於該系視聽教室辦理專題演講，邀請奇想創造事業股份有限公司謝榮雅執行長做專題演講，共有師生約80人參加。
- 38.生物農業科技學系莊慧文老師102年9月25-27日參加「臺印高等教育論壇」。
- 39.生物農業科技學系莊慧文及顏永福老師參加102年11月20日舉辦「第四屆海峽兩岸植物科學暨農業生物技術研討會」。

40. 生物農業科技學系李互暉老師參加102年12月10日舉辦「中華實驗動物學會第十三屆學術研討會」。
41. 生物農業科技學系周蘭嗣老師於102年9月6-8日受邀參加第八屆彰基國際基因體研討會並擔任section moderator。
42. 生物農業科技學系周蘭嗣老師執行科技部102-103年度「快速雙重確認之高解析度核酸熔鏈技術在食品微生物菌種鑑定之應用研究」第一期專題研究計畫。
43. 吳希天老師參加102 International Symposium on Development, Morphogenesis, and Stem Cells. The 9th Annual Meeting of Taiwan Society for Stem Cell Research.發表1篇研討會論文。參加中華實驗動物學會第十三屆學術研討會，發表3篇研討會論文。
44. 生物農業科技學系陳鵬文老師於102年10月6-11日參加「第十一屆國際植物淹水協會研討會」，11th Conference of the International Society for Plant Anaerobiosis (ISPA)；於102年7月20-24日參加「2013植物生物學研討會暨美國植物生物學家年會」。
45. 生物農業科技學系何一正老師參加103年5月31日幾丁質幾丁聚醣暨生物材料研討會。
46. 生物農業科技學系王文德老師於103年5月4日參加兩岸斑馬魚學術研討會。
47. 生物農業科技學系李晏忠老師於103年6月29日參加第十一屆台灣質譜學會學術研討會暨 2014 年質譜年會。
48. 景觀學系曾碩文老師於103年5月17日，參與亞太地區景觀專業合作暨兩岸地區景觀專業發展研討會。
49. 景觀學系曾碩文老師及張高雯老師於103年5月24日至5月25日，參與第八屆園藝療法國際研討會。
50. 景觀學系江彥政老師於103年5月28至5月31日，赴美國New Orleans參與第45屆環境設計研究學術研討會。
51. 景觀學系陳美智老師於103年7月20至7月24日，參與The 32nd International Conference of the System Dynamics Society，進行研討會論文審稿。

52. 景觀學系陳本源老師於103年7月27至8月1日，赴日本札幌出席國際會議，發表論文。
53. 園藝技藝中心配合園藝學系進行蝴蝶蘭種原收集與保存，目前累計收集451種蝴蝶蘭優良親本，其中有40種蝴蝶蘭原生種，且完成性狀調查及電腦建檔，並持續進行蝴蝶蘭原生種保存與優良品種蒐集、更新與培育作業。在蝴蝶蘭雜交育種工作方面，目前以選育中小型、多花、香氣和新花色等新品種蝴蝶蘭為主要的育種目標，並以收集與保存之蝴蝶蘭優良親本，依據設定之育種目標進行雜交。現今已累計完成2,541個蝴蝶蘭雜交組合，並成功獲得1,125個雜交組合的後代，正持續進行不同組合的雜交與雜交後代選育工作，目前已向英國皇家園藝學會（Royal Horticultural Society；RHS）申請登錄為新穎人工雜交種並獲審核同意登錄者，已累計達224種組合。期能育成符合消費需求或引領消費之蝴蝶蘭新品種。
54. 園藝技藝中心除向英國皇家園藝學會(Royal Horticultural Society；RHS)申請登錄新蝴蝶蘭人工雜交種外，並積極參與國際蘭展和臺灣蘭花產銷發展協會舉辦之月例審查會等活動，以了解新選育蝴蝶蘭的市場評價。
55. 園藝技藝中心配合園藝學系育成之優良蝴蝶蘭單株參與2014年台灣國際蘭展，台灣蘭花產銷發展協會評定BM獎2株，和卓越育種獎(AD)2雜交組合，以及4-6月臺灣蘭花產銷發展協會(Taiwan Orchid Growers Association, TOGA)舉辦之月例審查會，共獲得優秀獎3株。
56. 102年度園藝技藝中心與一心生物科技公司進行「蝴蝶蘭苗株栽培開發試作」，展現產學合作實質功能，並有助於園藝技藝中心經營體質之健全。
57. 動物醫院每日皆由主治獸醫師帶領住院醫師和實習醫師進行病歷討論，並將特殊及罕見病例發表至國內外各著名期刊，將教學、臨床與研究進行一連串有組織系統的規劃，並整合各項資源，已達最好的教學品質。
58. 動物疾病診斷中心落實執行各項研究計畫，並帶領學生進行病理及病性鑑定，增進學生實務經驗及達到學習完整的疾病診斷流程，以

利獸醫學系課程完整性，並致力研究各項疾病，積極發表至國內外重要期刊論文中，已有良好成效表現。

(四)生活輔導及升學就業輔導

- 1.農學院每學年辦理2次幹部座談、各系每學期召開全系集會2~3次，宣導系務、學校政策及學生事務。各系並輔導學生自治團體辦理幹部座談會及研究生座談會。
- 2.各系導師利用班會時間宣導校園安全、兩性平權、交通安全、詐騙集團防止與借貸標會防止以及學生輔導等工作。
- 3.各系完成輔導102學年度碩士班、大學部四班及進修學士班四班等班會時間與落實導師制度，並輔導大一校外服務教育。
- 4.農學院黃祿先生清寒助學金補助10名、林瑞瑩同學紀念獎助學金補助2名，補助總金額共11萬元，做為鼓勵優秀清寒學生努力向學之用。
- 5.各系學生錄取102年公務人員合計高考三級13人、普通考試15人；三等特考11人、四等特考4人；原民三等特考1人、原民四等特考1人；專技高等考試「獸醫師」42人、「園藝技師」5人、「林業技師」7人；專業證照園藝丙級6人。合計105人。
- 6.各系指派教師指導系學會工作、校外服務學習活動或擔任實習農場指導教師。
- 7.各系依規定執行導師時間，輔導、關懷學生，持續強化認輔與導師等經常性工作。
- 8.各系每班導師皆能掌握班上學生動向，針對學業方面較差之同學加以輔導和督促。
- 9.各系設立學生實習辦公室i-Office實習就業網。並積極建立師生意見表達管道，透過系網意見反映信箱、電話及親洽系辦等方式接受師生家長意見反映，系辦接獲反映後，立即給予適當處理，並列入追蹤待辦事項。
- 10.各系成立系友會，並透過系友會加強師生與業界之聯繫。
- 11.各系積極安排校外實習，讓學生能實際由業界中了解實作、產業動態及資訊。
- 12.農藝學系編列新生學習手冊，發放予大一新生，提供修課、進修、

升學、就業相關資訊，讓農藝大一新生在未來4年求學與生活有極佳之參考依據。

13. 農藝系學會舉辦各項球類活動和1次農藝週活動且以「早知稻 不知稻」為主題，活動內容以稻米為主軸，從稻子播種到收穫乃至加工製成多樣化商品等介紹。
14. 農藝學系周欽俊先生清寒獎助學金獎助大學部8位同學各頒1萬元，研究生4位各得1萬5千元。
15. 農藝系畢業系友錄取公務人員102年公務人員高考三級5人，農藝技師2人、普通考試7人；103年度基層三等特考4人、四等特考2人、原住民三等特考1人，原住民四等特考1人。
16. 園藝學系學生獲頒該專業證照獎勵10人、文樹獎學金4人、張宗仁校友獎學金6人、沈再木特聘教授紀念助學金3人、農友社會福利基金會獎學金7人、周紹良先生清寒獎助學金3人。
17. 園藝學系畢業系友國家考試錄取人數如下：公務人員高等三級暨普通考試高考「農業技術」1人，普通考試「景觀」1人，普通考試「農業技術」1人，普通考試「一般行政」1人。特種考試地方政府公務人員考試三等「園藝」1人，四等「園藝」1人，四等「農藝」1人。專門職業技術人員高等考試「園藝技師」5人。專業證照「園藝丙級」3人、「造園景觀丙級」6人。
18. 園藝學系專業學科課程由任課教師帶領學生參訪農試所、種苗場、農場等公民營企業與研究單位等共 8 次，使學生學習理論基礎，並藉由業界參訪深入了解產業、研究現況與未來就業參考。
19. 森林暨自然資源學系學生於102學年度榮獲林料咏先生清寒獎助學金1人、102學年度第1學期清寒學生獎學金共6人、漢儒獎學金1人、財團法人孫海文化基金會獎學金1人、財團法人陳天信文教基金會獎學金1人，中華林學會獎學金1人、常德清寒學生勤學獎學金1人102學年度第2學期清寒學生獎學金9人、本校員生消費合作社102學年度學生社員獎助金4人。
20. 森林暨自然資源學系學會於103年3月10-14日於本校蘭潭校區學生活動中心舉辦森林週活動-享受人森，並於3月11-13日舉辦小學生

半日生態體驗營-啟蒙小樹苗活動。

21. 森林暨自然資源學系校友1人錄取102年公務人員高考三級考試林業技術類科、5人錄取普通考試林業技術類科、7人錄取專門職業及技術人員高等考試林業技師、1人錄取特種考試地方政府公務人員考試三等考試林業技術類科。
22. 森林暨自然資源學系配合本校職涯中心教學卓越計畫執行「B3-2 畢業生就業關懷與業界回饋」，辦理系友回嘉暨傑出系友座談，於103年5月28日邀請台北市政府工務局大地工程處賴羿鳴工程員、苗栗縣政府農業處林務科柯雅青技士、富邦人壽洪士翔專員與會。
23. 木質材料與設計學系於103年2月參與雲林縣斗南木藝交流市集DIY活動。
24. 木質材料與設計學系於103年4月09日在該系大三教室辦理科定企業徵才活動，共有學生約50人參加。
25. 木質材料與設計學系邀請金百利克拉克公司蒞系演講，共有師生約90人參加。
26. 嘉義高工學生15人由系主任帶隊參訪木質材料與設計學系及木工廠，並進行1場座談，深入介紹該系特色。
27. 木質材料與設計學系於102年9月至11月假該系木工廠辦理基礎木工訓練第一期，共有學員約20人參加。
28. 木質材料與設計學系於103年2月至5月在該系木工廠辦理「創意木製品製作學分班」，共有學員26人參加。
29. 木質材料與設計學系於103年07月11日協助林試所恆春研究中心及恆春鎮公所，於墾丁社頂部落辦理銀合歡小徑木移除及產品開發木工DIY活動。
30. 木質材料與設計學系於103年07月28日協助台南市新化礁坑社區及林試所辦理「小徑木林產品開發應用推廣研習會」木工教學。
31. 木質材料與設計學系樵夫志工隊利用寒假前往北港南陽國小進行為期3天2夜之課輔及團康活動，參與學生約80人。
32. 動物科學系設置「畜牧獸醫校友會」清寒獎學金，提供做為鼓勵清寒學生努力向學之用，於103年6月8日年會中頒發5位學生清寒獎學

金共計25,000元。

- 33.動物科學系設置「安定就學獎助學金」及「優秀入學獎助學金」，鼓勵學生努力向學，於103年6月8日年會頒發5位學生獎學金共計50,000元。
- 34.動物科學系輔導畢業學生參加各項升學或就業考試，102學年度碩士班計錄取臺灣大學1名、中興大學4名、中山大學1名，嘉義大學19名及屏科大3名。
- 35.獸醫學系102學年度應屆畢業生參加升學考試，共計考取臺灣大學4人、中興大學3人及嘉義大學8人。
- 36.獸醫學系畢業系友錄取102年公務人員高考三級計7人、三等特考5人及獸醫師執照42人。
- 37.獸醫學系於103年5月14日辦理「全國動物醫院連鎖體系」徵才說明會，協助學生了解目前業界之工作型態。
- 38.生物農業科技學系於102學年度第1學期舉辦系友會邀請畢業校友分享職場經驗
- 39.莊慧文老師輔導林立凡及廖宜霽至陽田生物技術公司進行102學年度第2學期專業實習
- 40.周蘭嗣老師輔導班級學生(共45位)進行102-103學期暑期實習，為期1-2個月。實習地點包括:中央研究院，食品工業研究所，台中科學博物館，一心蘭園，台南農改場及畜試所，及高雄防檢局等。
- 41.景觀學系黃柔嫚老師：(1)103年3月26日帶領大四學生，參觀鰲鼓溼地森林園區。(2)103年5月1日帶領大三學生，參觀中央氣象局嘉義氣象站。(3)103年5月28日帶領大四學生，參觀檜意森活村。
- 42.景觀學系輔導畢業學生參加各項升學或就業考試，103級畢業系友，考取國立中興大學景觀與遊憩碩士學位學程2名、國立雲林科技大學建築與室內設計系研究所1名。
- 43.植物醫學系每學期辦理「與學長有約」座談，讓學生對未來求學及就業有進一步的認識。於103年2月19日辦理「與學長有約」系列演講邀請陳穎練助理教經驗分享，題目為「珍惜青春、有夢最美」。

(五)推廣及服務

- 1.農學院教師協助啟智學校、臺灣農場經營協會、臺灣農業關懷使命團等單位，推動職業教育專項技能研習、科學教師研習活動、輔導全省3百多家登記農場之相關經營與行銷業務、產業技術指導、人才培訓工作、或擔任教育部中部辦公室評選委員；協助木材材種鑑定、木材性質、紙質文物修護及相關項目之檢驗、動物病性鑑定及抗菌劑敏感性試驗、血清檢測、水質檢測、農場環境病原及藥敏試驗、縣市景觀規劃及綠美化工作等服務。
- 2.全院多位教師參與國家考試命題、閱卷委員、擔任各類協會理事、監事、秘書長、國家標準檢驗局委員、多項技能檢定術科測試監評人員與全國技能競賽職類裁判或評鑑委員、環保局生態顧問、計畫評審委員及教育訓練講師等。
- 3.教師持續積極參與國內及國外（泰國、越南及中國大陸）園藝產業輔導與諮詢服務。
- 4.各系均有多位教師擔任政府單位講習講師、活動評審委員、測驗監評委員、技術產業技術服務團團員等服務工作。
- 5.指導學生志工隊成員，參與社區服務、偏遠地區小學學童、嘉義基督教醫院、聖心育幼院、弱勢族群關懷活動等服務，培養學生高度之服務熱誠。各系志工隊服務不同的對象：農藝學系學生志工服務隊，服務弱勢團體，關懷弱勢族群，受到教育部與青輔會的肯定，榮獲教育部全國大專校院學生社團評鑑特優獎；森資系阿里山森林遊樂區解說志工、木質材料與設計學系樵夫志工隊，服務對象為嘉義基督教醫院病患、嘉義縣東石鄉港漚國小輔導學童課業，並舉辦夏令營。
- 6.農藝學系張山蔚老師於102年9月份每星期六、日在農藝學系針對嘉義退役榮民開授「榮民有機農業經營與管理」課程。
- 7.農藝志工隊每學期持續舉辦農村體驗營及居家老人照顧活動，每2個月前往鄰近護理之家為行動不便之老人舉辦慶生會。
- 8.農藝學系於102年11月2日上午假本校國際會議廳舉辦102年度系友會大會，並邀請傑出校友作專題演講，讓與會系友重溫求學時美好時光，中午於嘉禾館旁空地與校友會共同舉行餐會。

9. 農藝學系與中國陝西省農學會於102年10月11日，共同舉辦「兩岸現代化精緻農業發展策略培訓研習會」，委由侯金日老師接待。
10. 農藝學系與湖南省海峽兩岸交流促進會王習年常務秘書長帶團9人於102年11月12日該系進行農業培訓交流訪問，侯金日老師負責接待。
11. 農藝學系與台灣農藝學會於102年11月28與29日在國際會議廳，共同主辦舉辦「2013台灣稻米產銷、加工及經營技術研討會」。
12. 農藝學系與陝西省農學會於102年12月30日舉辦「兩岸現代化精緻農業發展策略培訓研習會」。
13. 農藝學系於103年4月24日在國際會議廳及系館舉辦臺灣農藝學會103年年會暨作物科學講座暨研究成果發表會，邀請大陸黑龍江省農科院蘇俊副院長、來永才耕作所所長、張鳳鳴耕作所水稻育種室主任，三位學者蒞場專題演講，下午舉行研究分組成果論文宣讀及壁報展示。
14. 園藝學系洪進雄老師於98年8月19日至102年8月18日擔任本校創新育成中心輔導老師，輔導進駐廠商「日奕商行」。
15. 園藝學系黃光亮老師於102年7月1日至104年6月30日擔任農委會「球根花卉植物品種審議委員會」委員。
16. 園藝學系沈榮壽老師於102年7月1日至104年6月30日擔任農委會「草本花卉植物品種審議委員會」委員。
17. 園藝學系洪進雄老師於102年8月12日擔任嘉義縣政府「102年度嘉義縣社區大學秋季班課程審查會議」審查委員。
18. 園藝學系劉黃碧圓老師於102年8月參與行政院勞委會技能競賽裁判人才庫花藝職類成員。
19. 園藝學系於102年9月至103年6月支援景觀學系景觀植物學及植物醫學系農場實習教學場地與器具。
20. 園藝學系於李堂察老師於102年8月27日、28日及9月執行102年水果產業結構調整改善水果外銷供應鏈計畫，辦理柑橘教育訓練講習會。
21. 園藝學系黃光亮老師、沈榮壽老師及徐善德老師於102年8月28日執

- 行102年蝴蝶蘭育種與產業服務計畫，赴青山蘭園、陳良壯蘭園及兄弟蘭園進行實參訪輔導。
- 22.園藝學系蔡智賢老師於102年9月3日擔任行政院環保署「河川揚塵協調管控計畫」期中審查委員。
 - 23.園藝學系李堂察老師於102年9月4日擔任雲林縣斗六市公所辦理102年大斗六地區文旦品質評鑑委員。
 - 24.園藝學系李堂察老師於102年10月3日執行102年水果產業結構調整—改善水果外銷供應鏈計畫，在臺灣青果運銷合作社台中分社辦理102年柑橘教育訓練講習。
 - 25.園藝學系李堂察老師於102年10月16日受台東專科學校邀請擔任「園藝產業技術專題」講座。
 - 26.園藝學系黃光亮老師於102年11月26日擔任桃園區農業改良場辦理之「102年高品質聖誕紅盆花評鑑」評審委員。
 - 27.園藝學系李堂察老師於103年1月22日執行103年水果產業結構調整計畫辦理柑橘教育訓練講習。
 - 28.園藝學系李堂察老師、張栢滄老師於103年1月22日擔任「103年度竹崎鄉棗到幸福優質蜜棗評鑑會」評審。
 - 29.園藝學系李堂察老師、洪進雄老師、蔡智賢老師、黃光亮老師於103年2月20日至12月31日擔任嘉義市政府都市景觀綠美化諮詢委員。
 - 30.園藝學系洪進雄老師於103年2月至108年2月擔任海峽兩案交流協會農業發展委員會蔬果組委員。
 - 31.園藝學系張栢滄老師於103年2月至108年2月擔任海峽兩案交流協會農業發展委員會果樹類組委員。
 - 32.園藝學系洪進雄老師於103年6月1日至105年3月31日擔任台灣農業合作社聯合社顧問。
 - 33.園藝學系洪進雄老師於103年3月5日協助臺東農民張嘉宏了解有關南瓜栽培及品種事宜。
 - 34.園藝學系沈榮壽老師執行103年農村再生培根計畫，3月至7月辦理說明會1場，社區課程52場。
 - 35.園藝學系洪進雄老師於103年5月10日擔任莫拉克颱風災後重建區

產業重建計畫諮詢委員，並參與屏東縣四大原住民永久屋基地產業重建經驗交流座談與訪視。

36. 園藝學系洪進雄老師擔任103年度農民學院生物農藥與生物肥料進階訓練班講座。
37. 園藝學系退休教師林芳存老師於103年6月25日至26日擔任103年臺東專科學校103年度在校生丙級專案技能檢定術科測試監評。
38. 園藝學系李堂察老師於103年6月27日及103年7月4日擔任103年第二屆臺南國際芒果節活動「愛文芒果評鑑比賽」委員。
39. 園藝學系洪進雄老師於103年7月3日擔任103年農民學院-農民訓練計畫「菇類栽培管理班」講師。
40. 園藝學系教師在臺灣園藝學會擔任各項委員：李堂察老師擔任監事、蔡智賢老師和徐善德老師擔任學術活動委員、黃光亮老師擔任三個委員會委員（編審出版委員、學術活動委員及褒獎委員）。
41. 森林暨自然資源學系於102年11月23、24日參與第十二屆溪頭竹文化節活動，宣導社口實驗林場經營成果。
42. 森林暨自然資源學系李明仁老師擔任：(1)行政院農業委會「林木類品種審議委員會」審議委員。(2)嘉義林區管理處與阿里山鄒族原住民族資源共同管理會委員。(3)臺大實驗林102年度「社區林業案計畫」審查委員。(4)102學年度擔任本校校務諮詢委員。(5)102年公務人員特種考試原住民族考試典試委員。(6)臺大實驗林委外經營案102年度營運績效評估會議評審委員。(7)文化部文化資產局研究案招標案評選委員。(8)臺大實驗林招標評審會議評審委員。(9)農委會林務局林木類品種審議委員會委員。(10)國立嘉義大學森林暨自然資源學系碩士學位考試委員。(11)臺大實驗林招標評審會議評審委員。(12)農委會林業試驗所104年科技計畫審查委員。(13)文化部文化資產局研究案期初報告審查委員。(14)農委會林務局嘉義林區管理處與阿里山鄒族原住民族資源共同管理會委員。(15)臺大環境暨森林資源學系學位考試委員。
43. 森林暨自然資源學系林金樹老師擔任：(1)觀察家生態顧問有限公司102年專家顧問。(2)102年林務局臺灣森林經營管理方案修正會

議委員一次。(3)臺灣地球觀測學會年度會議當選第二屆常務理事。(4)中華林學會理事。(5)IEEE IGARSS 2014 報告審查委員。(6)ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing 報告審查委員。(7)科技部專題研究計畫審查委員。(8) Terrestrial Atmospheric and Oceanic Sciences 報告審查委員。(9)臺灣地球觀測學會第二屆常務理事。(10)臺灣地球觀測學會服務委員會主任委員。(11)中華林學季刊報告審查委員。(12) International Conference on Earth Observations and Societal Impacts報告審查委員。(13)臺大實驗林研究報告報告審查委員。(14)臺大地理學報報告審查委員。(15)103科技部中綱計畫審查案。(16)農委會104年度「永續林業生產試驗研究綱要計畫(3/4)」審查。(17)屏東林管處專案計會「林後四林平地森林園區動植物資源監測及分析」審查。(18)教育部103上半年度高職評鑑專業類科委員。(19)Remote Sensing報告審查委員。(20)農糧署103年度「應用高解析度光學衛星及機載雷達遙測影像進行農作物生產調查與複查機制建立之研究」審查委員。(21)CVGIP2014議程委員會委員。(22)林務局嘉義林區管理處「曾文水庫、南化水庫及烏山頭水庫集水區國有林防治區域動植物資源調查」。(23)經濟部水利署第五河川局專案計畫審查委員。(24)農糧署「103年度農田坵塊資料庫更新委辦計畫」審查委員。(25)Taiwan Journal of Forest Science報告審查委員。(26)考選部103年公務人員高普考試典試委員、命題及閱卷委員。(27)明新科技大學碩士論文口試委員。(28)林務局「獎勵輔導造林資訊系統整體規劃與建置案」審查委員。(29)Journal of Forestry Research報告審查委員。(30)嘉義市政府環境教育輔導團顧問。(31)Remote Sensing Open國際期刊編輯。(32) Information Processing in Agriculture國際期刊編輯。(33)臺北科技大學碩士論文口試委員。(34)嘉義大學碩士論文口試委員。(35)International Journal of Plant & Soil Science 報告審查委員。(36)IEEE Sensors Journal報告審查委員。(37) CVGIP 2014報告審查委員。

44.森林暨自然資源學系何坤益老師擔任：(1)102年行政院農業委員會

農業科技審議會「森林及生物多樣性」及「自然資源經營與利用推動小組」評審委員。(2)內政部營建署永續海岸推動實施服務團委員。(3)環保署環境教育活動審查及評選委員。(4) 中華民國環境綠化協會理事。(5)考試院102年公務人員地方特考典試委員。(6)林務局保安林解除審議委員、獎勵造林專案審核委員、短期經濟林造林審議委員、委辦計畫案評審委員。(7)本系碩士班徐一善、魏苡璿碩士學位考試委員會論文口試委員。(8)嘉義縣環境教育基金管理委員會委員。(9)林試所自辦科技計畫審查委員。(10)環保署國家環境教育獎機關(構)組現場訪視及評審委員。(11)農委會103年度林業及自然保育有功人士選拔之審查委員。(12)103年度嘉義縣環境教育推動執行計畫之審查委員。(13)環保署103年度社區環境改造計畫聯合社區輔導審查委員。(14)環保署103年度環保小學堂推廣計畫輔導審查委員。(15)內政部營建署永續海岸推動實施服務團委員。(16)中華民國環境綠化協會第十一屆理事。(17)行政院農業委員會之農業科技審議會「森林及生物多樣性」領域「自然資源經營與利用推動小組」評審委員(2014年5月)。(18)教育部103學年公立高級中等學校教師甄選實作命題暨監評委員。(19)景觀植物維護管理技能職類測驗能力認證審查委員。(20)吳鳳科大光機電暨材料所演講「自然資源的特色與生質能源植物介紹」(2014年2月)。(21)吳鳳科大光機電暨材料所演講「台灣生質能源職務之研發-以麻瘋樹為例」(2014年2月)。(22)國立屏東科技大學102學年度第二學期碩士班研究生論文口試委員。(23)林務局桉樹優良品系採穗園建立研究計畫審查委員。(24)雲林縣政府2013農業博覽會「碳匯林場」展覽設施設計案審查委員。(25)林務局南投處丹大菜園回收地復舊造林試驗委託研究計畫審查委員。(26)林務局澎湖地區銀合歡更新造林作業法之研究計畫審查委員。(27)林務局103年度林農申請停止獎勵造林專案評審委員。

45.森林暨自然資源學系廖宇賡老師擔任：(1)農委會林務局期中計畫審查委員。(2)國科會103年專題研究計畫審查委員。

46.森林暨自然資源學系詹明勳老師擔任：(1) 102年度雲林縣「節能減

碳宣導推動計畫-低碳生活營造計畫」受聘至斗六八德社區擔任節能減碳宣導活動講師。(2)柳營區、北區及新營現場實地勘查珍貴樹木是否符合列入臺南市政府之規定資格條件。(3)「空氣品質淨化區宣導暨綠網節能減碳平台操作說明會」受嘉義市政府環境保護局邀請擔任講師-講授課程「樹種修枝維護方法」。(4)中西區法華寺現場實地勘查珍貴樹木是否符合列入臺南市政府之規定資格條件。(5)「臺南市區鐵路地下化喬木移植工程」預算審查會委員。(6)「臺南市珍貴樹木保護審查會第二次會議」審查委員。(7)「研討臺南市第二期平實營區市地重劃區現有樹木保留及移植事宜」委員。(8)臺南公園內珍貴樹木列管編號36號金龜樹-現場實地勘察及進行樹木健康診斷。(9)楠西區內樹木是否符合列入臺南市政府之規定資格條件現場實地勘察。(10)北區臺南公園內編號36號金龜樹腐朽防治作業-現場指導廠商進行作業。(11)「變更新市都市計畫(第二次通盤檢討)新和社內區段徵收作業專案管理服務案」教育訓練講師-講授課程「樹木移植理論與實務」。(12)「第三次臺南市珍貴樹木保護審查會會議」審查委員。(13)關廟區樹木及西港區珍貴樹木149號樹木健診現場實地指導。(14)「臺南市南台南站副都心第一期區段徵收工程」範圍內樹木樹種調查及移植方式現場勘查。(15)「臺南市永康陸軍飛彈砲兵學校替代設施預定地」樹木移植現地會勘並協助提供相關建議。(16)「臺南市永康陸軍飛彈砲兵學校替代設施預定地」樹木移植現地會勘。(17)前往台中市南屯區水碓社區調查龍眼樹、朴樹及血桐會勘。(18)臺南市中區忠義國小珍貴樹木列管編號88號榕樹進行棲地改善評估。(19)由嘉義市環保局邀請至文化公園受訪「減碳啟動植物健檢宣導」活動。(20)協助「臺南市永康陸軍飛彈砲兵學校替代設施預定地樹木移植」存活率驗收。(21)「第四次臺南市珍貴樹木保護審查會會議」擔任審查委員。(22)協助臺南分院民事庭前往雲林縣古坑炭腳段508地號土地上之茂谷柑164棵會勘調查。(23)擔任台南市政府地政局103年度區段徵收教育訓練講師-講習主題「營造健康美麗的都市林」。(24)協助臺南市政府前往飛雁新村會勘老樹健檢。(25)新化區、東區、山上區轄內

現場實地勘查珍貴樹木是否符合列入臺南市政府之規定資格條件。(26)協助嘉義地方法院會同至中埔鄉深坑段履勘現場樹木被砍伐情形。(27)受託教育部辦理103學年度公立高級中等學校教師甄選實作命題暨監評委員。(28)前往臺南市山上區、東區現場實地勘查珍貴樹木是否符合列入臺南市政府之規定資格條件。(29)本系102學年度第2學期研究生李建志碩士學位考試委員會論文口試委員。(30)台灣綠化技術協會舉辦之綠化技術研習課程講師-研習主題「樹木診斷技術研習-木材腐朽度檢測及樹木安全度基本診斷儀器操作示範」。(31)「國定古蹟祀典武廟周邊步道及行道樹景觀改觀改善工程」預算書圖審查會擔任審查委員及現勘。(32)會同臺南市政府地政局人員會勘新營長勝營區市地重劃區樹木。(33)國立中興大學102學年度第2學期碩士班研究生林楷昕、李佳螢、廖季薇口試委員。(34)「第五次臺南市珍貴樹木保護審查會會議」擔任審查委員。

- 47.森林暨自然資源學系趙偉村老師擔任：(1)本校生化科技學系研究生陳宥安碩士班口試委員。
- 48.森林暨自然資源學系黃名媛老師擔任：(1)嘉義林管處102年度第二梯次社區林業計畫審查。(2)屏東林區管理處相關保育計畫採購評審委員。(3)屏東林管處102年度第二梯次社區林業審查委員。(4)嘉義林管處103年度社區林業第一階段第一梯次計畫審查委員。(5)屏東林管處103年度社區林業第一階段第一梯次計畫審查委員。(6)國立台灣大學碩士班論文口試。
- 49.森林暨自然資源學系張坤城老師：(1)本校102至103年度教學卓越計畫管考委員。(2)嘉義市第二屆國家環境教育獎評審委員。(3)本校103學年度碩士班招生考試命題教師。(4)台灣植物分類學會系列演講，講題：蘋果之戀—臺灣薔薇科蘋果亞科植物介紹。臺灣師範大學公館校區，台北。(5)嘉義市都市景觀綠美化諮詢委員。(6)承辦中華易之森林植物研究協會系列演講：古文觀植。(7)壽山國家自然公園台灣獼猴族群資源暨人猴關係調查計畫期末報告書審查委員。(8)受邀至國立嘉義高級商業職業學校進行環境教育講座：植

物與生活。

50. 森林暨自然資源學系林瑞進老師擔任：(1)「桃園縣新屋鄉大牛欄段等裸露地綠化」等6案審查會議委員。(2)「臺南市政府工務局公共工程處公園路燈工程科育苗業務」查核委員。(3)環保署-台南市空品淨化區新提報現勘-勘查委員。(4)環保署-嘉義縣市自行車道串連重點會勘-現勘委員。(5)國立中興大學聘任專業技術人員擔任教學送外審委員。(6)102年度台中區處環林基地撫育成果抽查。(7)雲林縣及彰化縣學者專家實地現勘輔導空品淨化區。(8)新竹縣及桃園縣空氣品質淨化區認養輔導委員。(9)102年度空品淨化區執行成效檢討會委員。(10)嘉義縣「學者專家實地施工查核空品淨化區」查核委員。(11)嘉義林區管理處103年度「結合社區加強森林保護工作計畫」審查委員。(12)環保署103年度台中區處環林基地撫育成果抽查委員。(13)中華民國永續發展協會-南投縣「環境綠化育苗計畫」查核委員。(14)林務局102年度委託計畫「人工林疏伐經營下之生物多樣性保育研究」期中報告審查會議審查委員。(15)中華民國永續發展協會-台灣大學及中興大學等附屬機關「環境綠化育苗計畫」查核委員。(16)中華民國永續發展協會學者專家實地現勘空品淨化區-勘查委員。(17)中華民國永續發展協會苗栗縣等自行車道現勘委員。(18)環保署-桃園縣楊梅市裸露地綠化計畫審查委員。
51. 森林暨自然資源學系劉建男老師擔任：(1)口試：國立屏東科技大學野生動物保育研究所。(2)期刊審查委員：台灣生物多樣性研究。(3)諮詢委員：農委會動植物防疫檢疫局。(4)諮詢委員：交通部公路總局第二區養護工程處。(5)諮詢委員：經濟部水利署水利規劃試驗所。(6)諮詢委員：農委會特有生物研究保育中心。(7)台灣生物多樣性期刊文章審查1篇。(8)嘉義林管處邀請演講2場(美麗與哀愁-台灣貓科動物的現況與保育)。(9) Zoological Studies 期刊文章審查(Diet adaptability by a generalist herbivore: the case of brown hare in a Mediterranean agroecosystem)。(10)台灣生物多樣性期刊文章審查3篇。(11)嘉義高工邀請演講(森之歌-台灣的森林野生動物多樣性)。(12)林務局南投林區管理處邀請演講兩場(石虎與人的衝突

管理及保育)。

- 52.森林暨自然資源學系吳治達老師擔任：(1)逢甲大學都市計畫與空間資訊學系陳光挺碩士生論文口試委員。(2)逢甲大學都市計畫與空間資訊學系學術專題演講。(3)本系大學申請入學書面資料審查委員。
- 53.森林暨自然資源學系李嶸泰老師擔任：(1)阿里山地質及鐵公路復建工程(阿里山森林鐵路二萬坪崩塌區)。(2)中興大學水土保持學系碩士論文口試。(3)本校土木與水資源工程學系碩士論文口試。(4)阿里山森林鐵路復建工程紀錄片審查。
- 54.木質材料與設計學系接受公民營機構進行木材材種鑑定、木材性質及相關項目之檢測計共4件，總收入金額約13,900元，建立本系有關林產物鑑定及驗證之公信力。
- 55.木質材料與設計學系對外接受約4個政府相關單位之紙質檔案修護委託案，金額約13.7萬元。
- 56.木質材料與設計學系木材利用工廠承接各項木製品及家具施作工程約30件，總金額約 142萬元。
- 57.木質材料與設計學系王怡仁老師擔任：國家標準檢驗局審查委員、農學院教評會委員、農學院學術審查小組委員等。
- 58.木質材料與設計學系杜明宏老師擔任林產事業協會理事、林產工業總編輯、檔案管理局諮詢委員。
- 59.木質材料與設計學系陳周宏老師擔任：中華林產事業協會第13屆理事、行政院勞工委員會 勞動部勞動力發展署技能檢定中心[103年度技能檢定家具木工職類甲乙級學科試題命製]主任委員、[103年度技能檢定門窗木工職類甲乙級學科試題命製]主任委員等。
- 60.木質材料與設計學系林翰謙老師擔任中華林學會褒獎委員、中華林學季刊編輯委員、行政院農委會林務局委辦計畫及國科會專題計畫審查委員、兼任本校研發長。
- 61.木質材料與設計學系蔡佺廷老師擔任：中華林產事業協會監事、裝潢木工職類乙級術科測試監評委員、103學年度大學甄選入學招生委員會口試委員、103學年度進修學士班入學招生委員會之資料審

- 查及口試委員、103學年度轉學考招生委員會命題及閱卷委員等。
- 62.木質材料與設計學系蘇文清老師擔任：林產事業協會第12屆監事、本校碩士班論文審查委員、103學年度碩士班招生考試闈長、103學年度轉學考招生考試闈長、103學年度碩士班推甄招生委員、進修學士班各項入學考試委員、農學院農業科學博士學位學程課程及事務委員、農學院課程規劃委員、森林系系教評委員、101-102學年度交換學生審議小組會議委員、擔任勞動部勞動力發展署103年度明師高徒資格審查委員2次、本校進修部103年度推廣教育「創意木製品實作學分班」課程講師、擔任國立高師大「創意生活家具設計學程」諮詢委員、擔任103學年度農業類科學生技藝競賽命題暨裁判委員等。
- 63.木質材料與設計學系夏滄琪老師擔任：教育部103年度檔案管理作業成效訪評委員；檔案管理局金檔、金質獎評獎委員、林產事業協會監事；國立臺灣文學館、國立臺灣歷史博物館、林務局嘉義林區管理處、嘉義市政府等機關評選案評選委員；嘉義市嘉義大學校友會秘書；負責本校對外檔案修護服務業務等6件；本校育成中心進駐廠商日王國際開發有限公司輔導老師；新北市政府文物典藏審查委員會委員、國立臺灣博物館典藏管理審議會委員；擔任福田樹木保育基金會無給職顧問等。
- 64.木質材料與設計學系陳柏璋老師擔任：103學年度大學推薦甄試審查及口試委員、102學年度轉學考命題及閱卷委員、系課程規劃委員會委員、學生事務委員會委員等。
- 65.木質材料與設計學系李安勝老師擔任：103學年度大學推薦甄試審查及口試委員、103學年度碩士班考試命題委員、103學年度轉學生考試命題委員、教師評議委員會委員、農學院計算機資源委員會召集人、102學年度校務諮詢委員與農學院座談之教師、2014中華林產事業協會學術論文暨研究成果研討會海報組論文審查委員、教學卓越計畫管考委員、環球科技大學102-103年度獎勵科技大學及技術學院教學卓越計畫文創學院精進教學品保評估審查委員等。
- 66.木質材料與設計學系朱政德老師擔任：行政院原住民族委員會102

年度莫拉克颱風災後重建區產業重建計畫行政管理諮詢輔導顧問、台灣室內空間設計學會理事、中華民國室內裝修專業技術人員學會理事、海外台灣木業廠商清寒獎學金審查委員、高雄市杉林大愛原民文化公園開館活動諮詢委員、台灣室內設計雜誌責任編輯、中華民國室內設計裝修商業同業公會全國聯合會學術顧問等。

- 67.木質材料與設計學系教師擔任國內各項計畫審查委員共約30人次。
- 68.木質材料與設計學系教師擔任國內外著作及各期刊審查共6人次。
- 69.木質材料與設計學系師擔任校內外碩、博士班學生口試委員共27人次。
- 70.動物科學系於102年11月4日利用傑出校友所經營「貿立實業股份有限公司」與「亮道企業有限公司」共同贊助之20萬元經費，辦理「家禽營養與免疫研討會」。
- 71.動物科學系林高塚老師擔任全國技術士技能檢定肉品加工類監評委員講習及監評工作、102年度技能檢定肉品加工類乙級學科命題委員、農委會102年度屠宰衛生檢查獸醫資班及助理資格班等訓練班講師、行政院南區服務中心研討會講師；連塗發老師擔任駝鳥飼養教育訓練、鄭毅英老師擔任荒野保護協會嘉義分會推廣講師暨召集人、周榮吉老師任中國畜牧學會會誌編輯委員、曾再富老師擔任102年度技能檢定肉品加工類乙級學科命題委員、中央畜產會CAS優良肉品技術小組委員、中華民國養羊協會國產鮮羊乳推廣委員。
- 72.動物科學系積極從事畢業校友聯絡及輔導，除辦理全國性「家禽營養與免疫研討會」外，並分別於雲林麥寮，屏東里港、彰化溪湖、斗六市辦理系友區域聯誼會及一年一度會員大會。
- 73.獸醫學系與該系學生會於103年1月22日至1月26日辦理第二屆獸醫體驗營活動，活動圓滿完成。
- 74.獸醫系教師提供近百場次農民禽畜疾病防治和生物安全宣導講習或專題演講。
- 75.景觀學系教師共進行80次專業服務，包括學術審查、評審委員、專業顧問等。該系周士雄老師，進行24次專業服務，包括1次國家特種考試典試、命題與閱卷委員；7篇碩士論文口試（包含成功大學3

- 篇、長榮大學3篇、勤益科技大學1篇)；10場政府採購評審；1個學會理事；4個地方政府委員會（台南市環境影響評估委員會、台南市非都市土地變更審議小組、雲林縣區域計畫委員會、台南市農村再生計畫審查小組）委員；1篇學術期刊（建築學報TSSCI）論文審查。
76. 生物農業科技學系莊慧文老師受邀審稿委員「作物環境與生物資訊」、「Environmental and Experimental Botany」、「Plant Physiology and Biochemistry」。
 77. 生物農業科技學莊慧文老師擔任屏東科技大學博士生黃雅文口試委員。
 78. 生物農業科技學莊慧文老師考試院102年公務人員地方特考命題及閱卷委員。
 79. 生物農業科技學何一正老師受邀擔任桃園縣政府SBIR審查委員。
 80. 生物農業科技學何一正老師受邀擔任中興大學食品暨生物科技系碩士論文口試委員。中興大學生命科學系博士論文口試委員。萬能科技大學工程研究所碩士論文口試委員。
 81. 李互暉老師擔任5位研究生論文口試委員。
 82. 生物農業科技學周蘭嗣老師受邀參與澳亞醫學科學研究學會台灣分會並當選第一屆分會理事。
 83. 吳希天老師受邀擔任審稿委員：International Journal of Biological Sciences (SCI); Journal of the Chinese Medical Association (SCI)。
 84. 生物農業科技學陳鵬文老師受邀擔任「2013 國際期刊「Physiologia Plantarum」期刊論文」、「2013 國際期刊「Botanical Studies」期刊論文」審稿委員。
 85. 生物農業科技學陳鵬文老師受邀擔任2012 「中華植物學會第二十八屆第二次會員大會暨 2012 植物科學前瞻學術研討會」壁報比賽評審委員。
 86. 生物農業科技學陳鵬文老師擔任國防醫學院生命科學研究所102學年度第1學期林倩如同學博士學位考試委員會論文口試委員。
 87. 生物農業科技學王文德老師受邀審稿委員「PLos One」,「Biomarkers

and Genomic Medicine」，「African Journal of Biotechnology」。

88. 生物農業科技學王文德老師擔任102學年度院務會議委員與校務會議委員。
89. 生物農業科技學王文德老師擔任102學年度大學甄選入學招生委員會口試委員、大學甄選入學招生委員會資料審查委員、碩士班推薦甄選招生委員會命題與閱卷委員、碩士班招生委員會命題與閱卷委員、碩士班推薦甄選招生委員會監試委員、碩士班推薦甄選招生委員會資料審查委員、碩士班推薦甄選招生委員會口試委員。
90. 生物農業科技學王文德老師擔任南投旭光高中蒞校參訪學系特色介紹講師。
91. 生物農業科技學王文德老師榮獲102學年度「服務優良獎」獎勵。
92. 生物農業科技學王文德老師擔任「擎天生技顧問股份有限公司」顧問。
93. 生物農業科技學王文德老師受邀擔任長庚大學博士學位口試委員、嘉南藥理科技大學與中山大學碩士學位口試委員。
94. 植物醫學系協助辦理「嘉義市103年度農業販賣業者及農業管理人員第2次講習課程」，並邀請嘉義市政府環保局、衛生局及動植物防疫檢疫局、台南改良場鄭安秀課長、亞蔬中心蔡文錫博士擔任講師，講習最後由蕭文鳳教授講授昆蟲綜合防治之理論(含隨堂測驗)。
95. 植物醫學系教師協助農民、國中小學、住家鑑定病蟲草害150件。
96. 植物醫學系與中國西北農林科技大學植物保護學院於103年5月5日至11日進行植物醫學專題相關交流。
97. 農業推廣中心辦理建立見習農場技術諮詢與經營改善輔導機制12場(班)次、協助縣級青年農民組織，推動組織學習及合作11場次、「嘉大有機農產品市集」展售品嚐活動52場次、編印農業推廣電子刊物，設置青年農民/農場經營專欄-「嘉義大學農業推廣簡訊」73、74期及辦理農村產業發展-產銷班(場、社)農畜水產等產銷技術諮詢服務189場次。
98. 農推中心支援學校辦理農委會「102-103年度加強農業研究教育及

農村產業發展合作計畫」及承辦農糧署「102-103年度有機農業行銷輔導及消費教育計畫」、「102年度雲嘉南地區農地活化專管中心計畫」。

- 99.動物試驗場提供校內外個人與團體參觀導覽之服務，每年均有數百人次蒞臨本場參觀，鮮乳、羊乳、鮮乳冰淇淋、鮮乳優格、霜淇淋、冰棒；中秋節及春節提供豬肉製品，包括半乾黑香腸、原味香腸、蒜味香腸、貢丸、肉條、肉酥、肉干等學生實習產品。
- 100.雲嘉南動物疾病診斷中心在獸醫系熱心師生共同努力下，102年檢診業務共完成593件，總營收5,232,700元。
- 101.財團法人中央畜產會委託本院獸醫學系家禽保健中心嘉南檢驗室，於102年8月至103年7月間進行血清檢測共計75,741件、水質檢測161件、抗菌劑及感受性試驗55件。

(六)會議運作

- 1.農學院及各系所均能透過各種會議之召開（例如：院（系所）務會議、教評會議、主管會議、課程會議等），充分討論、凝聚共識，以順利推動各項行政工作，提升行政效率。
- 2.農學院暨各系所會議紀錄整理詳實精確，並能迅速e-mail至各委員信箱，有利於各項重要訊息之傳達與宣導，且適時公告於院、系所網頁，訊息確實迅速。

(七)經費分配之妥善性及使用之有效性

各項經費之分配，年度開始即透過院主管座談會議共同協商討論，並由院轄下之經費支援系所辦理學術研討會；此外，為了鼓勵教師踴躍提出研究計畫，並由院經費預算支援獲得校長統籌分配款之教師。

(八)規章制度之建立與修正

配合學校各項法規之修訂，透過院、系務會議或組成臨時任務小組，透過公開討論，集思廣益，凝聚共識，配合學校修訂學院暨各系所、學程之規章。

五、年度創新業務與成果

- (一)農業科技全英碩士學位學程及獸醫學系「臨床獸醫學碩士班」，業經教育部核定通過於 103 學年度開始招生。
- (二)農學院 8 個學系、7 個研究所及農業博士學位學程通過 101 學年度第二週期系所評鑑及「實地訪評」。
- (三)農學院執行「作物生產與農產加工技術提升計畫」獲農委會補助 3,427,384 元。
- (四)動物科學系張聿明同學獲選為 103 年度國際青年大使，於暑假期間代表我國出使國際友邦。
- (五)森林暨自然資源學系為強化樹木學中標本製作、植物手繪圖繪製之能力及提升樹木學學習興趣，訂定「樹木學及樹木學實習課程競賽獎勵」。
- (六)木質材料與設計學系配合本校研發處及教務處，完成法國南特大學林業學院 6 位交換學生至本校修習學分之課程安排及校外參觀等。該系於 103 年 7 月選派 2 位學生前往法國南特大學林業學院進行交換。
- (七)木質材料與設計學系於 103 年 7 月實施海外職場體驗，共選派 10 位同學前往越南 7 家家具廠進行為期 53 天之實習。