

國立屏東科技大學農學院 107 學年度第 1 學期

第 1 次擴大院務會議紀錄

壹、時間：108 年 1 月 7 日（星期一）中午 12:10~13:00

貳、地點：食品系 FP102 教室

參、主席：陳福旗院長

紀錄：蘇玉娟

肆、出(列)席人員：如簽到表

伍、主席報告

一、頒獎

(一)本院 107 學年度榮退教師

森林系陳朝圳教授

木設系江吉龍副教授

(二)恭喜本院各系校級教學優良教師：

農園系黃倉海助理教授

森林系王志強副教授

生技系鄭雪玲教授

植醫系林宜賢副教授

二、恭賀楊勝任教授榮獲中華林學會森林學術獎(107 年 12 月 14 日)。

陸、貴賓致詞

戴昌賢校長：

今天很高興與大家見面。農學院有二位服務 40 年的老師即將退休，其貢獻卓著，有目共睹，值得為大家榜樣。服務學校是一歷程，如何留下值得懷念之處，不僅限於實驗室、研究室，所努力做的事都應是為學校的永續發展。

本校教師前二日在墾丁，不間斷的為高教深耕計畫做討論。侑於環境變遷、學生素質、科技進步等因素，勢必必須翻轉教育；因同仁合作、努力，搭配更新課程，讓學生更有競爭力、成就，是我們責無旁貸的責任。

因過去同仁共同努力，常年經費原為 8 億多元，去年突破 10 億元，建教合作經費過去多為 8 億多元，去年是 10 億 4 仟萬元，大幅成長。

今年 6 月本校將有 14 位老師退休，加入年輕老師，可延續他

們努力的成果。學校也釋出許多缺額給農學院，以強化師資。去年爭取 4 仟萬元挹注智慧農場，結合大數據中心、智慧農機中心，建立成一平台，成為農學院的一典範。動物科學方面也爭取到 4 仟 5 佰萬元經費、三年約 1 億 3 仟~4 仟萬元經費來改造畜牧場；養殖系亦可朝此方向努力，將本校最具特色的產業發揚更新，讓學生學到最新知識，助益其未來發展。在此也特別感謝陳福旗院對院務推行的大公無私與努力。

柒、107 學年度第 1 學期農學院重點工作成果報告，請參閱簡報。

一、法規修訂與實施(詳見學校首頁→農學院網頁→規章辦法)

- (一)農學院「研究生研究成果獎勵審查作業要點」(107 年 11 月 12 日農學院 107 學年度第 1 學期第 2 次院務會議通過，並簽核通過)。
- (二)「執行科技部補助研究獎勵作業要點」(原農學院科技部特殊優秀人才獎勵要點)(107 年 11 月 12 日農學院 107 學年度第 1 學期第 2 次院務會議通過)。
- (三)「院務發展委員會設置辦法」(107 年 11 月 12 日農學院 107 學年度第 1 學期第 2 次院務會議通過，並簽核通過)。
- (四)「產學績效獎勵作業要點」(107 年 11 月 12 日農學院 107 學年度第 1 學期第 2 次院務會議通過)。
- (五)本院「專任教師升等審查作業要點」(107 年 12 月 03 日 107 學年度第 1 學期第 3 次農學院教師評審委員會議通過、107 年 12 月 27 日 107 學年度第 1 學期第 3 次校教師評審委員會議通過)。108 年升等教師請均依此要點準備升等資料。107 年 11 月 22 日 107 學年度第 2 次校教師評審委員會議修正「教師升等研究項目考核評分表」(即表 B、表 C、表 D)，亦請 108 學年度升等教師參照。
- (六)本院「專任教授延長服務審查作業要點」(107 年 12 月 03 日 107 學年度第 1 學期第 3 次農學院教師評審委員會議通過、107 年 12 月 27 日 107 學年度第 1 學期第 3 次校教師評審委員會議通過)。

二、107 年各系/所/學程校慶成果展示統計如下：

序	系/所/學程	活動名稱	說明
1	農園生產系	94 週年校慶暨農園生產系教	藉由「校慶教學研究成果展」提供老師及同學展現平時教學成果，進

序	系/所/學程	活動名稱	說明
		學研成果展	一步提供共同參與策劃執行及展售推廣之機會，同時展現本系之研究成果。
2	森林系	94 週年校慶活動森林系系友聯誼與經驗分享	透過本校校慶活動，邀請系友們回來學校，作經驗分享及連絡感情。
3	水產養殖系	觀賞水族壁報及成果展	活用實際操作與創新設計概念，打造兼具美學與實用性之水族缸體。結合校慶活動將其設計理念與想法，透過壁報方式，進行展示。
4	植物醫學系	1.『昆蟲上菜』演講	特別邀請「昆蟲上菜」這本書的作者黃仕傑先生蒞臨植醫系演講，以其累積十餘年的各國食蟲文化資訊，包括台灣、中國、東南亞各國以及南美秘魯等地，黃仕傑先生以其第一手體驗資料，豐富呈現不同國家的食蟲文化風貌。
		2.『利用天敵防治害蟲』教學研究成果展示	製作主題式的海報、搭配實品展示的方式，藉由標本箱、顯微鏡下的視野，搭配實際從事相關專題的同學一對一的解說，將植物醫學系配合永續農業政策的研究能量，以最貼近民眾的方式，推廣相關的科普知識，同時深化大眾對友善環境還有植物醫生的認同感。
5	動物科學與畜產系	107 年畜牧獸醫校友會員大會、校外實習成果發表會、畜攤	展示歷年校外實習與專題討論成果，張貼系上教育目標、課程地圖、特色課程及師資陣容海報，由在校生製作實習產品，供校友瞭解目前系上的相關訊息，中午邀請校友至述耘堂前參加校友聯誼餐會，下午則一同前往參加 107 年畜牧獸醫校友會員大會。
6	生物科技系	圓安生醫實務專題成果競賽	為鼓勵生物科技系同學發揮創意與專業能力投入於生物科技相關之實

序	系/所/學程	活動名稱	說明
		&校友回娘家 分享職場經驗	務專題製作，國立屏東科技大學生物科技系與圓安生醫科技股份有限公司合作，共同辦理實務專題成果競賽，藉此培育生物技術產業相關之研發人才。
7	木材科學與 設計系	第 94 屆校慶教 學研究成果展 示活動	為配合第 94 屆校慶活動，舉辦相關研究成果展示相關系列活動：第一部分為本系應屆畢業生新一袋設計作品展示區；第二部分為本系爭取卓越計畫改善實習工廠及木工職類證照考場相關設備環境的木材加工廠；第三部分為本系藍浩繁老師辦理行政院農業委員會林務局優質森林經營推廣計畫相關執行成果之展示。
8	農學院生物 資源博士班	校慶師生研究 成果展示	展示 108 學年度招生及各教師及學生研究成果，將教師及學生的研究成果製成海報展覽，並展示研究產品以及相關實驗儀器，讓大眾及其它系所師生了解本博士班研究內容與成果，同時也由學生展售一些新奇植物來吸引人潮。
9	食品安全研 究所	台灣食品安全 稽查重點介紹 及國內食品與 藥品安全稽查 實務分享	邀請內政部警政署保安警察第七總隊第三大隊警務員鄭志豪先生及警務員劉明潔先生，與食安所及食品系學生分享關於各大隊機關沿革及勤業務職掌，並解說各食品案件犯罪模式。
10	科技農業學 士學位學程	科農築夢市集	為結合農、林、漁、牧及強化農業生產、加工、管理之資源，培養農業專業化人才，故藉由這次校慶機會決定舉辦一個屬於科技農業學程的小市集。科技農業的學生們誠心地準備了 13 個主題攤位，希望藉此展現所學成果。
11	食品科學系	1.2018 農食材 產業與食品安	演講主題：1.農科院推動農業科技產業化的策略及措施；2.基改農作物與

序	系/所/學程	活動名稱	說明
		全國際研討會 2018 International Conference on Agri-Food Industry and Food Safety	食品安全；3.食品安全在美國：挑戰與轉變；4.飼料源污染與動物食材安全；5.發酵醬料：生產、安全與挑戰；6.臺灣食品良好衛生規範準則執行現況；7.安全農業與農產品產銷履歷制度。
		2.農化、食品系 系友大會暨南 區聯誼活動	為聯繫農化、食品系系友感情，凝聚校友共識，整合多元校友與社會資源，特舉辦此活動。
		3.107 年食品 科學系教師實 驗室開放參觀 活動	藉由實驗室參訪，使學生了解系上老師實驗室之研究目的及方向，以確立未來志向。
		4.次世代食品 製造業發展 的新思維	演講主題：食品工廠的資訊與數位化架構

三、感謝本院各系/所/學程 107 年均辦理一次以上各研發成果展示(記者會)摘要如下，詳如附件 1。

序	日期	系/所/學程	標題
1	2018/12/28	食品科學系	屏科大開發五行巧克力 繽紛又養生
2	2018/12/11	食品安全管理研究所	好食好事基金會贊助食安人才培育
3	2018/12/7	植物醫學系	首創植物醫師為守護健康從生產開始把關
4	2018/11/27	農園生產系 食品科學系 水產養殖系 生物科技系	科技部農業生技分析與促進辦公室媒合會-屏科大商機日
5	2018/11/23	水產養殖系	2018 臺灣國際漁業展綻放海洋 展望未來
6	2018/11/16	森林系	第 9 屆熱帶林業研討會熱情啓動
7	2018/11/16	木材科學與設計系	新的台灣好聲音

序	日期	系/所/學程	標題
8	2018/11/16	木材科學與設計系	國產材製琴音色更顯悠揚
9	2018/9/12	科技農業學士學位學程	「農業公費班」為莘莘學子打造未來「薪」農業
10	2018/9/3	農學院各系	泰國台灣高等教育展屏科秀實力
11	2018/8/21	木材科學與設計系	木設系師生至寶來社區駐地學習服務
12	2018/8/16	森林系	從文化與感恩出發的部落小米祭
13	2018/8/7	動物科學與畜產系	與丹麥達爾姆農業學院攜手合作豬隻養殖 4.0
14	2018/7/31	農園生產系	有機農業教父王鐘和教授榮獲十大農業專家
15	2018/7/11	食品科學系	珍愛農民珍惜健康的水果珍珠
16	2018/6/29	木材科學與設計系	過山精油防蚊產品 天然的尚好
17	2018/6/1	森林系	全台唯一通過 2018 國際里山倡議夥伴關係網絡(IPSI)會員
18	2018/5/18	水產養殖系	養殖系校外教學世界養殖學會國際舞台增見聞
19	2018/5/18	森林系	霧台鄉魯凱部落課 外籍生的原鄉文化初體驗
20	2018/4/20	森林系	森林系聯合兩岸三地綠色人才為世界碳匯事業盡力
21	2018/3/26	木材科學與設計系	「工具人」體現當代創作者的職能精神
22	2018/3/23	農園生產系	2018 年臺灣國際蘭展景觀佈置榮獲第一名
23	2018/3/21	森林系	2018 森棲憩呈現森林多元經濟

四、107 年農學院國際交流活動

來/參訪國家數合計 31 國，來/參訪人數 333 人，詳如附件 2。

五、108年3月28日~4月1日2018馬來西亞屏科大校友會「農林漁牧展暨教育宣導會」於馬來西亞柔佛州舉行，本次活動本校師生參與農林漁牧展暨教育宣導會不僅能推動國外招生與交換學生機會，更能括寬國際視野，對馬來西亞農林漁牧業更能深入瞭解，進而交流合作，成為本校新南向政策的助力。預計有72攤之教育展，目前規劃本校每學院1攤，請本院各系預為準備教育宣導品、中英文簡介，小禮品等，未來出席人員、相關經費會由工作協調會進行討論。教務處提供本校各系「104-106學年度海外僑生招生名額、錄取人數、錄取率及註冊率統計表」、「海外聯合招生108學年度各招生梯次作業期程表」，詳見附件3。

六、辦理第四屆屏東縣農業大學，總報名人數305人，107年6月22日辦理面試計285人，錄取187人；教師共計41人，107年7月2日開學典禮，107年10月23日結業典禮。感謝本校教師參與協助授課。

班別	報名人數	錄取人數	修畢人數	課程日期	課程時數
入門班	85人	62人	60人	107.07.06-09.07	40小時
基礎班	144人	65人	62人	107.07.02-09.06	120小時
專修班	76人	60人	55人	107.07.02-09.06	120小時
合計	305人	187人	177人		

七、辦理全國高級中學107學年度農業類學生技藝競賽，自107年3月啟動籌備事宜，歷經107年5月24日、7月6日、11月8日的3次命題評判會議，至107年11月20日學科測驗，107年11月21日術科測驗，107年11月22日頒獎後閉幕，107年12月26日檢討會議，圓滿完成所有競賽事宜。感謝9個職種、98位參與命題評判相關事宜所有人員，其中包含本校47位教職員、40位學生助理，以及11位校外委員。

八、108年度高教評鑑中心委辦品質保證認可訪視作業，請即早預作準備：

(一)108年6月繳交評鑑報告書及基本資料表(基本資料表冊3月及10月開放修訂，請下載相關資料使用--各學位學程相關資料，請聯絡各相關行政單位彙整後提供)。

(二)108年7月起進行書審及資料補正。

(三)108年10-11月評鑑。

九、107 學年度第 2 學期農學院開設神農大師講座/ Agricultural Master Lectures，於每週二第 5、6 節(下午 13:30~15:20)，地點：農學院視聽教室 AR114。擬供 200 位學生選修，邀請 15 位產官學不同領域專家，借重其專業或產業經驗，激盪農業發展新思維，為本校學生引領目前最新的農業產業趨勢。期在與神農大師講座的互動過程中，不僅可以學到標竿企業經營的獨到之處，並可認識業界的人脈網路拓展，對專業領域或生涯規劃將有極大幫助。

十、本院各場/廠/中心 107 年 7 月至 12 月工作報告如傳閱資料 1。

十一、107 學年度第 2 學期農學院會議時間預訂表，請各系/所/學程參照，詳見附件 5。

捌、提案討論

提案一

提案單位：農學院

案由：麒悅企業有限公司捐款成立麒悅蘭花獎學金，相關辦法及申請表，提請討論。

說明：

- 一、麒悅企業有限公司為推廣蘭花相關產業之發展，並嘉勉品學兼優之學子，特設置「獎助國立屏東科技大學農學院蘭花研究績優研究生獎學金辦法」，以砥礪激發學子向上精神，順利完成學業回饋社會。
- 二、檢附相關辦法及申請表如附件 4，請討論。

決議：[照案通過](#)。

玖、臨時動議：[無](#)

捌、散會(13:00)