

國立屏東科技大學 農學院 九十四學年度第二學期
第三次院務會議紀錄

壹、時間：95年05月18日中午12：00

貳、地點：農學院第一會議室

參、主席：陳院長朝圳

記錄：葉秀敏

肆、出席人員：如簽到表

伍、主席報告：

- 一、因應本校為教育部建構雙語環境之指定觀察學校，各單位之相關標示、簡介及網站均應雙語化，本院亦已有所因應，目前各系所英文網頁除少數未建置外，約有 90% 已完成建構。各系所之標示牌、宣導簡介等環境雙語化亦應積極改善。
- 二、本院為因應新增系所之設置並擴大招生宣傳，除製作各系所書面簡介外，今年將重新製作農學院招生宣傳短片，並將請各系所主任於短片中現身說法，以簡短說明介紹所屬系所特色。目前技職司也委託傳播公司幫各技專校院做宣傳節目，本院少部分系所前陣子亦配合拍攝，惟此次乃由本院主導為各系所做全面性簡介，效果應較大，但無論如何，招生宣傳是多多益善的，藉由多管齊下的方式，相信必能為本院多招收一些優秀的學生。
- 三、本院今年對外爭取之大型計畫包括教學卓越計畫、亞太熱帶農業研究中心第二年計畫，這兩個計畫目前都尚未核准下來，其中教學卓越計畫已通過初審，若複審通過，本院將召開會議討論經費之分配與計畫執行細節。本院目前另正主導彙整教育部徵求之創意學院計畫，本計畫預定於本月 20 日向教育部提出申請，該計畫係以全院角度來規劃，若獲教育部補助將可藉由計畫之推動成立創意學程、辦理研討會及以具創意方式改善校園等，希能經由上述計畫之執行得以為本校培

育、訓練具備研發、創意及設計能力之人才。

四、本院 94 學年度大部分系所有新聘教師，請各系所主任妥善安排、規劃新進教師研究室空間，尤其有些系所主任到 7 月底即將卸任，希望各位系所主任能在卸任前把系所空間規劃妥當，使新老師能在最快時間內進入狀況，專心從事教學與研究。至於熱農系無法再借用管理學院空間上課問題，本院將於近日調查本院所有教學空間，盡力調配以使各系所均有足夠空間提供學生上課使用。

陸、上次會議紀錄及決議案執行情形報告

上次會議提案	決議	執行情形
案由一 本院研提教育部教學卓越計畫案（如附件一），請討論。	修正後通過（詳如附件）	本案業經教務處彙整後，提送教育部審查，目前已通過初審，將於 95.05.14 進入複審階段。

柒、各場、廠、院及中心工作報告

單位	工作項目	收支情形		備註
		項目	金額	
農場	1. 芒果、橄欖、果園割草及原農場辦公室旁四周環境割草。	上次結餘	289111	工作期間： 95年1月～ 95年4月
	2. 支援有機農場設立、整地及四周環境整理、割草等工作。	收入	0	
	3. 有機仙人掌紅龍果園區管理及植株旁覆蓋雜草抑制蓆、噴水、除草、割草、施肥。	支出	124764	
	4. 支援氣象站、高爾夫球場、野生保育收容所旁停車場、野保所前廣場割草。	總結餘	164347	
	5. 協助農園系及植保系學生實習及實驗區整地及割草。			
	6. 協助總務處堆土、整地、垃圾場回填…等工作。			
園藝場	1. 園藝場四周環境清理、割草及育苗、種植花木。	上次結餘	97212	工作期間： 95年1月～ 95年4月
	2. 咖啡苗、盆栽植物澆水、拔草、施肥及換盆工作。			
	3. 支援及提供農園系王均琮、呂廷森、			

單位	工作項目	收支情形		備註
		項目	金額	
	陳幼光、何韻詩…，等老師之實習及實驗場地。 4. 提供盆栽及苗木圖書館 6 盆、農園系 620 株、環安衛 90 盆、生活輔組 61 盆、學生宿舍 51 盆。 5. 提供盆栽會議、活動…，等借用幼保系 1 次。 6. 提供本校迎賓餐廳四周圍種植黃椰子、紅竹、變葉木、秋海棠、馬櫻丹、六月雪、金露花等苗木及盆栽。	收入	154620	
		支出	51714	
		總結餘	200118	
保力林場	1. 環境整理、清洗寢具、苗木澆水。 2. 林地巡視無發現新墾地。 3. 住宿人數 874 人、露營 200 人及參觀人數 66 人。 4. 辦公室三樓頂油漆。 5. 辦公室靠竹社溪邊坍方之邊坡，屏東林管處已於 95 年 3 月 28 日測量設計完成。	上次結餘	18,464	工作期間： 95 年 1 月～ 95 年 4 月
		收入	310,610	
		支出	224,959	
		總結餘	104,115	
養殖場	1. 清除養殖場周圍雜草，整理大池。 2. 支援與提供本系教師及實習課使用 3. 定時投飼養殖魚、蝦。 4. 4. 23 停電時改用柴油發電機供電。 5. 確定養殖場的供電、氣系統正常運作	上次結餘	50000	工作期間： 95 年 1 月～ 95 年 4 月
		收入	0	
		支出	0	
		總結餘	50000	
畜牧場	1. 維修牧草區噴灌系統管線。 2. 維修牛舍污水池線路及馬達。 3. 砍除牧草區周邊雜草。 4. 製作堆肥出售。 5. 搾乳室牛隻秤重系統維修。 6. 水簾式牛舍更換拖糞帶鏈條。	上次結餘	243,035	工作期間： 95 年 1 月～ 95 年 4 月
		收入	2,592,084	
		支出	1,560,699	
		總結餘	1,274,420	
食品加工廠	1. 配合屏大生物科技公司之薄鹽醬油技術轉移，繼續第二年之合作契約。 2. 研究開發納豆面膜，分贈全校教職員工試用。 3. 學生實習產品 95 年 1~4 月共收入 4,500,339 元支出 3,358,260 元總結餘 9,088,925 元(共 4 位老師)	上次結餘	7,946,846	工作期間： 95 年 1 月～ 95 年 4 月
		收入	4,500,339	
		支出	3,358,260	
		總結餘	9,088,925	
動物醫院	1. 門診病例(含診療、病理剖檢、檢驗、野生動物) 小動物科：1,779 件 檢驗科：600 件 野生動物科：1 件 病理科：113 件 大動物科：5 件 水產動物科：10 件	上次結餘	8,517,853	工作期間： 95 年 1 月～ 95 年 4 月
		收入	2,824,055	

單位	工作項目	收支情形		備註
		項目	金額	
	2. 進口犬貓檢疫頭數 計 7 頭----- (每頭檢疫 21 天) 3. 建教合作計畫 (1) 與高雄市風景區管理所建教合作「野生動物醫療保健計畫」。 (2) 與台南慈愛動物醫院建教合作「犬貓診療技術諮詢服務計畫」 (3) 建教合作計畫總經費 474,000 元整。	支出	2,597,380	
		總結餘	8,744,528	
木材加工廠	1. 1 月 2 日下午林正榮主任帶領全系師生進行大掃除工作。 2. 1 月 3、4 日加強環境及工廠清潔工作及佈置評鑑討論場地事宜。 3. 1 月 24 日 上午總務處營繕組鄭先生會同設計師有關工廠邊空地增加鐵皮屋設計，由主任會同商討增建事宜。 4. 1 月份 整理各實驗室及工廠，各儀器機具、自動檢查表資料。 5. 2 月 13 日上全天班。開學前各教室及實驗室、工廠教具、燈管、冷氣等，檢查維修工作。 6. 2 月 14 日配合學校勘查無線網路裝設，由林錦盛老師及李先生會同裝設地點(工廠)。 7. 2 月 15 日向森林系楊老師搬回前標本木櫃，工廠工具室置物工具用 10 組。 8. 2 月 17 日工廠機械帶鋸故障(中型)換鋸背導輪 2 個。 9. 3 月 1 日技士李順華先生整理工廠工具室之事宜。 10. 3 月 21 日林錦盛老師完成工廠機械(雙面鉋)保養及調整維護工作。 11. 3 月 24 日於上午 10:30 教育部委託中國勞工安全衛生學會，蒞臨工廠查訪。 12. 4 月 4 日上午 9:00 教育部委任大仁科技大學委員來本校，由系主任及陳建男老師陪同了解王生受傷事件及相關安全機械守則。委員並詳細說明工廠機械安全衛生相關問題及如何保護各老師權利。 13. 4 月 13 日技士李順華先生整理工廠機械使用安全操作守則。	上次結餘	0	工作期間： 95 年 1 月 ~ 95 年 4 月
		收入	0	
		支出	26310	
		總結餘	-26310	

活性天然物技術研發中心

一、執行項目					
工作項目		實際執行內容			備註
工讀生聘請與儀器操作		操作測試 LC MS，分析天然物樣品之類黃酮、大豆異黃酮、花青素及兒茶素等樣品共 84 件。			
精密儀器室及研發中心實驗室規劃		精密儀器室及研發中心實驗室完成規劃及準備上網公開招標事宜			
馬偕醫護管理專科學校健康台灣 2006：醫護及健康管理產學論壇暨技專學院創新研發大展 學生專題製作競賽		承租參展攤位一個，聯絡廠商提供成果展示樣品，製作海報			
籌備期末成果發表及生技研討會		預計 8 月 8 日舉辦邀請專題主講者			
二、技術研發執行情形					
工作項目		實際執行內容			備註
細菌纖維面膜開發		與瀚洋化學有限公司及崁頂農會合作			
保留生理活性蒸煮技術開發		與燦坤實業股份有限公司及卡多利亞食品有限公司合作			
魚腥草茶包		技術轉移溫伯力生物科技公司			
有機茶新產品開發		與富川有機生活有限公司及茶農合作			
三、經費執行情形					
科目	經費類別	上次結餘	收入	支出	總結餘
資本門	教育部補助款	0	4,800,000	4,760,000	40,000
	學校配合款				
	企業配合款				
經常門	教育部補助款				
	學校配合款				
	企業配合款				
	儀器出借收入		40,000	40,000	0
	其他	0	200,000	185,880	14,120
合	計	0	5,040,000	4,985,880	54,120

動物疫苗及佐劑技術研發中心

一、執行項目		
工作項目	實際執行內容	備註

噴霧乾燥機及造粒機 儀器使用講習說明會	1. 活動地點： 國立屏東科技大學獸醫系 VM 211 教室 2. 研習日期：95 年 3 月 16 日 3. 參加對象：各相關領域學術界、產業界及相關 單位代表。				
粒徑分析儀 儀器使用講習說明會	1. 活動地點： 國立屏東科技大學獸醫系 VM 201 教室 2. 研習日期：95 年 4 月 12 日 3. 參加對象：各相關領域學術界、產業界及相關 單位代表。				
二、技術研發執行情形					
工作項目	實際執行內容	備註			
1. 產學合作計畫執行件數	2	完成計畫目標			
2. 產學合作計畫金額(元)	1669400	完成計畫目標			
3. 建立即時聚合酶鏈反應 (Real-time PCR)定量體 內型態辨識受體、細胞激 素與病毒。	完成建立即時聚合酶鏈反應(Real-time PCR)定 量體內型態辨識受體、細胞激素與病毒。	完成計畫目標			
4 建立以真核細胞表現系 統研發水禽小病毒基因工 程疫苗。	完成建立以真核細胞表現系統研發水禽小病毒 基因工程疫苗。	完成計畫目標			
三、經費執行情形					
科目	經費類別	上次結餘	收入	支出	總結餘
資本 門	教育部補助款		7500000	7429500	70500
	學校配合款				
	企業配合款				
經常 門	學校配合款				
	企業配合款				
	儀器出借收入		86573	66280	20293
	其他				
合	計		7586573	7495780	90793

捌、討論事項

提案一

提案單位：食品系

案由：食品科學系擬停招二技增加四技一班學生案，請 討論。

說明：

- 一、食品系二技進修部已於 93 學年度停招，碩士在職專班亦已提出自 97 學年度停招之申請。
- 二、本系二技學生主要來源為國立宜蘭大學、國立高雄海洋科技大學及弘光科技大學二專部學生，上述幾所學校二專業已停招。
- 三、目前全國尚有國立高雄海洋科技大學、嘉南藥理科技大學、輔英科技大學、弘光科技大學、大仁科技大學及中華醫事學院等學校招收二技食品類別，然而全國卻只剩下大仁技術學院、中華醫事學院、中州技術學院及東方技術學院等校友招收二專學生，故本系兩年後招生人數必將大於報名人數。
- 四、依教育部配套措施辦法中提到，二技學生 2 位可抵換 1 位四技學生，且碩士生 1 位可抵換 2 位四技生，所以本系若停招日間部及進修部共 2 班二技生 100 位及碩士專班生 20 位，已足以增加一班四技學生。
- 五、經 95.03.17 食品系 94 學年度第 2 學期第 2 次系務會議討論通過。

決議：照案通過並送教務處彙整後提送本校 94 學年度第 3 次校務發展委議員會討論。

提案二

提案單位：農園系

案由：本院有機農場管理辦法草案，請 討論。

說明：

- 一、本院「有機農場管理辦法草案」如附件二。
- 二、經 95.03.21 本院 94 學年度第 2 學期第 2 次院主管會議討論通過。

決議：修正後通過並自即日起實施。

玖、臨時動議（無）

拾、散會（下午 1：25）