

國立屏東科技大學農學院 103 學年度第 2 學期 擴大院務會議紀錄

壹、時間：104 年 6 月 25 日中午 12：10

貳、地點：本校第一餐廳

參、主席：吳明昌院長

紀錄：李至芬

肆、出(列)席人員：如簽到表

伍、頒發本院退休教師留念獎牌

農園系 王均琍 老師

陸、頒發本院卸任主管留念獎牌

森林系 羅凱安 主任

柒、頒發本院 103 學年度優良導師獎

農園系 黃倉海 老師

農園系 趙雲洋 老師

農園系 梁佑慎 老師 (進修部)

森林系 王志強 老師

養殖系 李孟洲 老師

養殖系 張欽泉 老師

植醫系 張萃嫻 老師

生技系 徐睿良 老師

木設系 黃俊傑 老師

動畜系 吳錫勳 老師

食品系 吳美莉 老師

食品系 余旭勝 老師

食品系 劉展罔 老師 (進修部)

捌、頒發本院 103 學年度教學績優教師獎

森林系 羅凱安 老師

養殖系 翁韶蓮 老師

生技系 徐睿良 老師

生技系 顏嘉宏 老師

木設系 藍浩繁 老師

生資所 李鴻麟 老師

動畜系 翁瑞奇 老師

植醫系 陳文華 老師

食品系 許祥純 老師

食品系 黃至君 老師

玖、主席報告：

- 一、恭賀植醫系張念台老師獲選「第 39 屆全國十大傑出農業專家」。
- 二、本院與美國密西西比州立大學簽訂學術交流協定，該校將提供本校食品、動畜、生技及森林系 5~10 名博士班名額及獎學金。未來將繼續推動雙聯學制。
- 三、屏東縣政府推動農業發展及鼓勵從農，與本校合作推出「屏東縣農業大學」，第一期招生獲得廣大迴響，共有 652 人報名，業於 6 月 23、24 日完成口試。原訂核心班與專修班各招收 40 人，增額為各 60 人，並於枋寮增開一班核心班。預計 6 月 30 日開始上課，並於 7 月 2 日舉行開學儀式。
- 四、本院與財團法人慈寶基金會於 4 月、5 月份合辦之「HACCP 食品安全管制系統研習班」順利圓滿，感謝各單位師生的參與。
- 五、本院及各系將於 7 月 6 日~10 日統合辦理高中職學生暑期「魔法農業體驗營」，屆時請各系發揮特色，吸引學生至本校就讀。
- 六、學務處規劃於 9 月 8~10 日舉辦 104 學年度新鮮人學習及生活體驗營，9 月 7 日及 9 月 11 日為各系彈性運用時間，本院統一於 9 月 7 日上午 10:00~12:00 進行學院簡介，地點：述耘堂，9 月 7 日下午及 9 月 11 日由各系進行「家族相見歡 認識新環境」或由各系、系學會安排系導覽、環境介紹、導生互動、職場體驗等活動。
- 七、本院預計於 7 月 7 日（星期二）中午 召開院務發展委員會，討論本院未來六年發展計畫。請各系所於 6 月 30 日前推薦 3 位校外專家，以供本院遴聘組成諮詢委員。提醒各系所依據學校發展計畫、學院計畫綱要研擬中長程發展計畫，並於 9 月 30 日前寄送學院及秘書室。

壹拾、人事室業務宣導：陳昭偉主任簡報

壹拾壹、各場、廠、中心工作報告（工作期間：104 年 1 月~6 月）

單位	工作項目	收支情形		備註
		項目	金額	
農場	1.辦理橄欖園、荔枝園、永續農場及原農場辦公室旁四周景觀維護、割草等經常性工作。 2.辦理有機轉型期紅龍果園灌溉、割草等栽培管理工作。 3.協助支援氣象站、野生保育收容所旁停車場等處草皮維護工作。 4.支援農園系、植醫系、森林系及熱農所老師及	上次結餘	60,050 元	統計金額截至 6 月 11 日
		收入	0 元	

單位	工作項目	收支情形		備註
		項目	金額	
	<p>學生研究實驗田區整地及地上物清除等工作與農機具借用，總計 34 次(1 月 8 次、2 月 7 次、3 月 6 次、4 月 6 次、5 月 1 次 6 月 6 次)。</p> <p>5. 於永續農業研究農場以自然農法種植甜玉米、香蕉、高麗菜、花椰菜、蘿蔔、豇豆、敏豆、辣椒、苦瓜等有機產品。</p> <p>6. 支援及提供校內教師教學研究與充實學生實務經驗之實習場地與環境維護整理。</p> <p>7. 永續農業研究農場提供海內外學術單位參訪計 4 次。</p> <p>8. 完成辦理農學院 104 年度儀器設備重點補助經費(競爭型)採購迴轉犁 1 組。</p>	支出	59,890 元	
		總結餘	160 元	
園藝場	<p>1. 提供觀賞盆栽支援工學院、國際事務處、事務組辦理國際研討會及校慶運動會活動佈置場地用，計 4 場次，共借用 104 盆。</p> <p>2. 整理繁殖粗肋草盆栽 72 盆、黛粉葉 110 盆，彩葉草 52 盆、黃椰子 20 盆、變葉木 154 盆、波士頓腎蕨 21 盆及朱蕉 2 盆。</p> <p>3. 開放式網室與溫室內之植栽、植床整修及清理。</p> <p>4. 進行園藝場周邊觀賞樹木與綠籬修剪。</p> <p>5. 辦理觀葉植物、苗木之培育、移植、換盆、澆水、施肥及環境整理等經常性工作。</p> <p>6. 支援及提供農園系教師教學實習與實驗之場地與環境維護。</p>	上次結餘	830,905 元	
		收入	362,140 元	
		支出	180,561 元	
		總結餘	1,012,484 元	
林場	<p>(一)保力林場</p> <p>1. 例行事項： (1)環境整理、寢室清潔、清洗寢具及樹木澆水等例行工作。 (2)儲水槽、水塔及水井清洗污泥。 (3)定期巡視林地，無發現盜取林木事件。 (4)配合本校各系師生調查與學生實習。</p> <p>2. 今年 2 月 18~22 日為農曆年假，水土保持局在 2 月於保力 3 號橋旁施作邊坡擋土牆，並於 5 月雨季汛期前完成硬體工程，以防止上坡破碎岩壁崩塌，確保台電高壓電塔穩固。</p> <p>3. 3 月 15 日本校戴校長及總務長相繼前往本林場視察，除報告林場現況，也說明兩棟小木屋皆因年久失修致使基座受損、地板鋪面凹陷，以及林場主建物外牆斑駁、漆面剝離等缺陷，亟待編列維修經費重新整治，以維持遊客住宿品質。</p>	上次結餘	1,164,905 元	
		收入	463,019 元	
		支出	142,659 元	

單位	工作項目	收支情形		備註
		項目	金額	
	<p>4.4月26日保管組進行達仁、保力兩個林場財產盤點，同時亦向營繕組說明林場小木屋現有損毀情況，亟待評估維修經費，執行修繕作業。</p> <p>5.5月連日降雨，為日前乾旱林場舒解水源不足之苦，同時間卻也沖毀保竹二橋下方的邊坡駁坎，更危及到新設水井的穩固度，已隨即聯繫駁坎施作廠商以提出補強作業，確保林場水井正常供應用水。</p> <p>6.炎熱6月夏日已屆，遊客喜愛前來兩棟小木屋住宿，因老舊斷路器無法負荷龐大電流量，除雇用水電廠商更換較大安培數的斷路器及相關設施，以避免跳電危機，並將逐年安排預算淘汰老舊冷氣機，換裝節能變頻機種，以節省用電支出。</p> <p>7.目前前來保力參訪及住宿遊客，管理人員會依其喜好自然環境層面及性質，適當地推行林木生態習性解說、夜間探訪褐林鴉等自然體驗活動，提升林場環境教育價值，並藉由口耳相傳吸引潛在遊客的行銷策略。</p> <p>(二)達仁林場</p> <p>1.例行事項：</p> <p>(1)除草、修枝等環境整理、住宿環境清潔、植栽澆水及整地等例行工作。</p> <p>(2)配合本校各系師生調查與學生實習。</p> <p>(3)定期巡視林地，無發現有新墾地事件。</p> <p>2.1月13~18日森林系陳朝圳、楊勝任及羅凱安三位老師率大四同學至本場實習環境解說、樹木學及生態及森林調查等課程。</p> <p>3.3月13日林場羅凱安主任與森林系林恭正助教及本場蔡光輝先生至林場鄰近曾先生椴木菇場處參訪，洽談合作相關事宜。</p> <p>4.本(104)年度向行政院農委會林務局提出造林申請，獲得120萬補助經費(10公頃)，3月25日林場羅主任與森林系郭耀綸、陳美惠及王志強三位老師及林恭正助教至林場勘查本年度新植造林預定地現況，以及設置解說牌地點。</p>	總結餘	1,485,265 元	
養殖場	<p>1.教學養殖實習場周圍雜草清除，環境整理。</p> <p>2.定時投飼養殖魚、蝦，柴油發電機保養維修。</p> <p>3.支援與提供本系教師之實驗及實習課使用。</p> <p>4.水產養殖場之鑿井工程已竣工。</p>	上次結餘	0 元	目前系上教師販售之實習產品，界定為本系科技服務中心收入。
		收入	0 元	
		支出	0 元	
		總結餘	0 元	
畜牧場	<p>1.堆肥製造與包裝販賣</p> <p>2.牧草收割</p> <p>3.牧草區噴灌作業</p> <p>4.鮮乳製作販賣</p>	上次結餘	1,190,932 元	
		收入	4,869,434 元	
		支出	4,379,883 元	

單位	工作項目	收支情形		備註
		項目	金額	
	5. 布丁製作販賣 6. 畜舍修理等工作 7. 牧草區週邊雜草砍除 8. 牛舍清理牛糞 9. 畜牧機械維護與保養 10. 牧草區施肥作業	總結餘	1,680,483 元	
食品加工廠	1. 學生實習產品之生產(芝麻粉 3120 包、杏仁薏仁粉 1761 包、五穀燕麥粉 3556 包、大瓶薏仁漿 9605 瓶、小瓶薏仁漿 11538 瓶等)。 2. 工廠環境整理維護(1~6 月老鼠檢查與防治共 6 次)、鍋爐保養維護 1 次,鍋爐加柴油 2 次。 3. 持續研發學生實習產品,提升學生實習產品品質。 4. 製作「心怡」納豆紅麴膠囊 207 瓶及「肝健」牛樟芝精華膠囊 195 瓶 5. 於三月份辦理馨之香咖啡(麝香貓咖啡)發表會。 6. 於四月份推出馨之香咖啡掛耳包及未研磨豆 1/4 磅。 7. 辦理咖啡研習班。 8. 備 70 份禮物送弘光科大參觀人員。 9. 開發新產品綠茶巧克力。 10. 改善產品生產加工製程及加強衛生安全改進。 11. 於展售部生產銷售,並販賣舊有之產品。(台灣藜 1 號膠囊、台灣藜 2 號膠囊、台灣藜益生菌、台灣藜精華液、台灣藜高纖麥粉等…)。 12. 持續研發、試做,使產品更具多元化。 13. 廠務實習課程開發檸檬、香蕉、可可等相關產品。 14. 檸檬皮利用及產品開發。 15. 環境衛生加強及管理。 16. 合作社販賣實習產品:純釀水果醋、鮭魚洋蔥醬、苦瓜露 600ml、洋蔥露 750ml、鳳梨乾、芒果乾、金蔥優膠囊、牛蒡養生複方、肉酥、香菇海苔醬、靈汁等。	上次結餘	8,986,751 元	
		收入	8,261,479 元	
		支出	6,793,896 元	
		總結餘	10,454,334 元	
木材加工廠	一月份工作報告 1. 1 月 2-29 日:一般行政及工廠例行事務公務工作。 2. 1 月 6 日:辦理工廠第一種壓力容器定期檢查事務工作。 3. 1 月 20 日:協助期末各實驗室及工廠機械設備確認檢修事宜。 二月份工作報告 1. 2 月 2-26 日:一般行政及工廠例行事務公務工作。	上次結餘	2,313,620 元	

單位	工作項目	收支情形		備註
		項目	金額	
	2. 2月2日：協助辦理江吉龍主任接待山東省泰山職校共22位考察交流活動參觀本系工廠事宜。 3. 2月11日：辦理高中職體驗學生體驗及與師長座談，參與高中職生共43位。 4. 2月11-15日：參加堆高機操作人員證照上課事宜。 5. 2月12日：辦理壓力容器定期檢查。 6. 2月25日：聯絡工廠機械維修工作安排事宜。 7. 2月26日：參加甲級鍋爐回訓上課事宜。 三月份工作報告 1. 3月2-31日：一般行政及工廠例行事務公務工作。 2. 3月2-4日：參加有機化學主管人員證照課程。 3. 3月23日：配合104年度教育部大專校院統合視導，確實整理工廠、系所實驗室環境整及工作。 4. 3月23日至5月13日參加職業衛生衛生安全管理員證照上課事宜。 5. 3月30日協助研究發展處辦理遊艇公會會員企業，共6位參訪本工廠並與本系師生討論學生校外實習及參訪事宜。	收入	479,516 元	
	四月份工作報告 1. 4月1-30日：一般行政及工廠例行事務公務工作。 2. 4月9日：辦理教育部大專校院統合視導實驗實習與職業安全衛生管理現況廠場查核。 3. 4月15日：至高雄正修科技大學參加104年度技術士技能檢定術科測試試務工作暨資訊應用系統研習會。 4. 4月16日：辦理新園國中體驗暨DIY活動，共計84人。 5. 4月20日：協助辦理江吉龍主任接待河南教育訪問團共計13位參訪木工廠事宜。 6. 4月24日：配合研究發展處辦理本系學生校外參訪嘉鴻遊艇企業工作。	支出	433,749 元	
	五月份工作報告 1. 5月1-29日：一般行政及工廠例行事務公務工作。 2. 5月6日：協助辦理江吉龍主任接待揚州參訪12人事宜。 3. 5月13日：協助藍浩繁老師接待嘉義縣議會行政人員共計32位來賓參訪木工廠。 4. 5月22日：協助辦理江吉龍主任接待日本靜岡縣袋井市市長原田英一行共15等人蒞本系參訪。 5. 5月29日：辦理崇文國中體驗暨DIY活動，共計80名同學參加。	總結餘	2,359,387 元	

單位	工作項目	收支情形		備註
		項目	金額	
	6.5月30-31日：辦理本系在校生共計66人，104年度在校生技能家具木工職類丙級檢定術科考試作業。 六月份工作報告 1.6月1-30日：一般行政及工廠例行事務公務工作。 2.6月4日：配合學校保管組工廠及系上所有財產盤點清查工作。 3.6月8日：協助藍浩繁老師申請總務處公務巴士，載送學生至高雄參訪工廠。 4.6月12日：辦理校內內部評鑑事務工作。 5.6月12-14日：協助辦理勞動部勞動力發展署雲嘉南分屬國手移地訓練第二次模擬測驗事宜，共計臺灣選手2位；馬來西亞選手2位。 6.6月18日：協助辦理江吉龍主任接待泰國外賓11位參訪事宜。			

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
二、技術研發執行情形					
工作項目		實際執行內容			備註
計畫或技術開發		執行計畫： [1031118]活性天然物產業研發中心-牛樟菇生產技術及菌絲體純化技術輔導 [10311416]臺蕉產業加值鏈之建置-香蕉全澱粉開發加值利用 [10411081]天然當歸面膜技術之開發 [10411118]提升蛹蟲草 <i>Cordyceps militaris</i> 子實體品質之栽培模式及有效活性成份萃取與評估 [10411142]中小企業即時技術輔導計畫-檸檬保健飲品開發 [10413025]活性天然物應用技術研發中心 [1045602-36]*2-27 活性天然物技術研發中心 [1045602-27]*2-18 熱帶農業特色產業			
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				
	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				
	其他				
合	計				

農學院熱帶農業研究中心

一、執行項目		
工作項目	實際執行內容	備註
儀器採購招標	購買 ELISA Reader 1 台 購買鹽度計 1 台 購買光電比色計 1 台 (AR207 實驗室)	已完成
儀器教育訓練課程	『微波消化水解系統教育訓練』(2015/5/8, 地點: BT207, 參加人數: 20) (BT307 實驗室) 鹽度計操作訓練課程, 由友德國際負責 (AR207 實驗室)	已完成
中心研發成果推廣活動	荔枝優質供果園生產管理與用藥安全規範講習會 6 場、荔枝消費地推廣與利用講習會 2 場 (AR113 實驗室)	已完成
	辦理馨之香咖啡之成果發表記者會 (AR207 實驗室)	已完成
二、技術研發執行情形		
工作項目	實際執行內容	備註
計畫或技術開發	BT308 實驗室: 1. 熱帶觀賞植物種原組培苗及母本種苗建立 (1) 冷季型花卉種苗之組織培養及幼苗培育。 (2) 量產熱帶蘭科植物瓶苗及種苗。 2. 藥用植物栽培技術開發產學合作 (1) 藥用作物育苗及栽培技術開發。 (2) 藥用作物(金線蓮)飲品茶包製作與測試。 3. 蕙蘭屬植物根莖增殖及新芽分化量產研究 (1) 測試最佳組培芽體分化量產配方。 (2) 建立組培芽體分化量產系統(S.O.P)。 AR107、201 實驗室: 1. 計畫: (1) 全尺寸木質擴散板聲學散射性能及擴散性	

	<p>能量測分析系統建置與應用探討 (NSC 103-2221-E-020 -030)</p> <p>(2)泉碩科技樓板表面材衝擊音隔音性能之實驗研究</p> <p>2. 技術開發：</p> <p>(1)木構樓板表面材樓板衝擊音量測系統建構 (碩士論文)</p> <p>(2)全尺寸木質聲學擴散板量測系統建構 (碩士論文)</p> <p>AR113 實驗室：</p> <p>1.台灣棗外銷貯運核心技術開發：針對台灣主要栽培品種”中葉”、”金桃”和”高雄 11 號”進行不同包裝模式之貯運性評估。</p> <p>2.楊桃外銷貯運技術開發：以目前主要外銷品種台農 3 號和台農 4 號楊桃進行外銷貯運技術開發，利用 1-MCP 與包裝袋孔數進行相關研究。</p> <p>BT307 實驗室：</p> <p>1.產學合作案：協助廠商(揚大生技)通過 CIRD 計畫(活性胜肽保健飲品之開發計畫)補助，BT307 特色實驗室獲得產學合作案 40 萬。</p> <p>2.專利申請：</p> <p>(1)專利通過：“鱉蛋胜肽之製備方法、其產物及其用於製備降血壓藥物之用途”，台灣專利(專利號碼：I 477607，專利期限：2015/3/21~2033/11/7)。</p> <p>(2)“一種產生分解 PLA 酵素的菌株及該酵素”，台灣專利申請中(申請案號：103141807，申請日期：2014/12/2)。</p> <p>3.以中心名義發表之技術報告或期刊論文</p> <p>(1)Qualitative and quantitative analysis of seven signature components in the fruiting body of <i>Antrodia cinnamomea</i> by HPLC-ESI/MS/MS. Accepted for publication in <i>Acta Chromatographica</i>.</p> <p>(2)Number of Hydroxyl Group on the B-ring of Flavonoids Affects Their Antioxidant Activity and Interaction with Phorbol Ester Binding Site of PKCδ C1B Domain: In-vitro and In-silico Study. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i>, 2015, 63, 4580–4586.</p> <p>(3)Screening and Profiling Stilbene-type Natural Products with Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitory Activity from <i>Ampelopsis brevipedunculata</i> var. <i>hancei</i> (Planch.) Rehder. <i>Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis</i>, 2015, 108, 70-77.</p> <p>BT309 實驗室：</p>	
--	--	--

1.科技部計畫：利用台灣黃牛卵母細胞質產製耐熱品系荷蘭乳牛之研究（2）

BT403 實驗室：

1. 科技部計畫：小黑蚊之生物防治-天敵種類調查及其效果評估：調查屏東地區小黑蚊發生情形於屏東市、長治鄉、麟洛鄉及內埔鄉均有發生。小黑蚊天敵種類包括昆蟲類蜘蛛類及蟎類等，其中以捕食性蟎類較具發展潛力。
2. 新興作物可可之蟲害發生：可可之害蟲以角盲椿象為主要種類，其它包括粉介殼蟲、蚜蟲、粉蝨、飛蝨、黃毒蛾、薊馬、避債蛾、咖啡木蠹蛾、長角象鼻蟲、天牛等。

AR308 實驗室：

1. 番石榴外銷核心技術整合及加值計畫：利用新開發的 SSR 分子標記，建立番石榴現有品種和優良品系的指紋圖譜資料庫。

AR202 實驗室：

1. 協助執行計畫-「竹炭應用於苗木生長之效應」本研究之目的擬利用竹炭作為苗木栽培之介質，探討其添加施作於土壤之影響及對兩種苗木(相思樹、恆春山枇杷)生長之效應，以期作為未來竹炭在苗木生長應用的參考。研究方法與依據以下幾種的試驗標準來測定及分析。

(1)竹炭之製備

(2)竹炭基本性質之測定

(1)灰分(Ash)：依據 CNS 5581 (1980) 活性碳灰分含量測定法，進行生質炭灰分含量之測定。(2)酸鹼值(pH value)：依據 CNS 698 (1965) 工業用活性碳(粉狀)檢驗法，測定生質炭之 pH 值。(3)掃描式電子顯微鏡(SEM) 觀察 (4) 元素分析(Elemental analysis) (C、H、N、S 及 O) (5)BET 比表面積：本試驗採用 BET 法，利用氮氣作為置換氣體，以 AF21023 比表面積測定儀量測氮氣之吸脫附能力。(6)真密度(True density) (7)碘值(Iodine value)：依據 JIS 碘值測定法，測定生質炭之碘值。

(3)苗木生長測定

(4)栽培土壤之調製

(5)栽培土壤性質之測定

(6)苗木之栽培方法

(7)苗木生物量測定

目前計畫仍在試驗與執行中。

協助執行計畫-「柳杉集成材門型剛架系統之開發」以國產柳杉造林木製造結構用集成材，以結構用自攻螺絲為扣件組合，針對剛性接合開發門型剛架，並利用剪力牆試驗機進行側向

橫力之試驗。在研究中首先評估構材之金屬連結件補強剛性接合，影響因子包括不同之扣件配置、數量等，並對剛性、韌性、能量吸收、塑性率、破壞彎矩等特性之分析。建構實體之門型剛架進行試驗，並以SAP 2000 軟體進行模擬分析，藉以了解木質剛架之力學行為，藉以提升耐震抗風之水平剪斷抵抗力。

AR205 實驗室：

1.計畫：

- (1)木質碳化材料應用於養殖飼料添加物之開發(允懋精密股份有限公司)
- (2)低利用性水產品原料應用於石斑科學化濕性飼料之開發(允偉興業股份有限公司)
- (3)AquaAid對白蝦成長、脂質代謝及脂質消化率之影響(達邦蛋白股份有限公司)
- (4)提高石斑魚脂肪利用之飼料添加物開發
(2/2)-國科會產學合作(全能營養技術股份有限公司)
- (5)水產品加工下腳料應用於龍膽石斑濕性飼料之開發(允偉興業股份有限公司)
- (6)提高石斑魚脂肪利用之飼料添加物開發
(1/2)-國科會產學合作(全能營養技術股份有限公司)
- (7)石斑種魚種原強化計畫-青斑、虎斑、藍瓜石斑及東星斑(龍佃海洋生物科技股份有限公司)
- (8)提高石斑魚脂肪利用之飼料添加物開發
(1/2)(行政院科技部)
- (9)提高石斑魚脂肪利用之飼料添加物開發
(2/2)(行政院科技部)
- (10)石斑魚稚魚對微藻及真菌高度不飽和脂肪酸利用性之探討

AR207 實驗室：

農委會計畫1件 補助110萬
建教合作計畫2件共185萬

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	0	0	0
	學校配合款	0	0	0	0
	企業配合款	0	0	0	0
經常門	學校配合款	0	0	0	0
	企業配合款	0	0	0	0

	儀器出借收入	696,062	525,000	397,786	823,276
	其他	0	0	0	0
合	計	696,062	525,000	397,786	823,276

壹拾貳、上次會議紀錄及決議案執行情形報告：

會 議 提 案	決 議	執 行 情 形
案由一 修訂「保力林場場地管理辦法」及「達仁林場場地管理辦法」，請 討論。	照案通過，提行政會議審議。	擬提下期行政會議審議。
案由二 動畜系擬自 105 學年度起停止碩士在職專班招生案，請 討論。	照案通過並簽會教務處及校務發展委員會主席。	業於 104.05.22 簽請各單位核定，教務處綜合業務組簽署意見：1. 本案目前申請應屬 106 學年度停招。2. 奉核後，提本校校務發展委員會及校務會議討論。
案由三 修訂本院「教學特優教師獎勵辦法」，請 討論。	修訂後通過。(原「農學院教學特優教師獎勵辦法」改為「農學院教學特優教師獎勵要點」) 附帶決議：建議學校母法加訂：(一) 60 歲以上，服務年資滿 10 年以上，申請延後教師評鑑者，不受教師評鑑成績平均達 85 分以上之規定 (二)近 3 年內申請教授休假者，其教學績效扣除該休假之學期/學年，並往前遞移 1 學期/學年計算。	照案執行。

壹拾參、討論事項：

提案一

提案單位：農學院

案由：修訂「國立屏東科技大學農學院院務會議組織章程」【附件 1】，請 討論。

說明：

- 一、教育部 103 年 06 月 24 日臺教技(二)字第 1030090486 號函通知本院「食品生技碩士學位學程在職專班」獲准自 104 學年度設立並開始招生，及 103 年 08 月 11 日臺教技(二)字第 1030117417A 號函通知生物資源研究所 104 學年度起更名為「農學院生物資源博士班」。建議學位學程主任及院級博士班所長列為院務會議之當然委員。

二、條文修正前後對照表：

修正條文	現行條文	說明
<p>第三條 本會議由院長、副院長、各系（所）、學位學程、院級博士班主任、各廠（場）中心主任及專任教師代表組成之，並由院長擔任主席。其中教師代表人數不得少於二分之一。教師代表中教授或副教授不得少於教師代表人數三分之二。</p>	<p>第三條 本會議由院長、副院長、各系（所）主任、各廠（場）中心主任及專任教師代表組成之，並由院長擔任主席。其中教師代表人數不得少於二分之一。教師代表中教授或副教授不得少於教師代表人數三分之二。</p>	<p>增加學位學程及院級博士班主管為當然委員</p>

三、檢附「國立屏東科技大學農學院院務會議組織章程」（修訂草案）。

決議：照案通過。

壹拾肆、臨時動議：無

壹拾伍、散會（餐會）