

國立屏東科技大學 農學院 109 學年度 第 2 學期第 1 次院主管會議記錄

壹、時間：110 年 2 月 23 日(星期二) 中午 13：00~13:40

貳、地點：農學院第一會議室

參、主席：陳和賢院長

紀錄：鍾明珠

肆、出(列)席人員：如簽到表

伍、主席報告：

1. 恭喜本院有 22 名教師分別獲得 109 年產學績效獎勵第一級和第二級的補助如附件 1。
2. 六年發展計劃初稿和分年績效指標表格會於會議後寄送給各主管，請就其內容規劃貴系(所、學位學程)的六年發展計畫等相關事宜，於 4 月 26 日前完成。
3. 請主管協助就本院兩獎勵作業要點修改處，於貴系(所、學位學程)務會議做提案討論以利兩要點內容更為完備。
4. 也請主管們(除科農和食品生技碩士在職專班)提供已核准碩士班招生精進計畫以利本院善盡督導之責。
5. 109 年度第 2 學期「神農大師講座」課程，安排於每週四第 5、6 節，地點農學院視聽教室 AR114，邀請產官學不同領域專家分享其專業或產業經驗，課程進度表請參閱如附件 2。

陸、上次會議(109 年 10 月 22 日 109 學年度第 1 學期第 1 次臨時院主管會議)紀錄及決議案執行情形報告：

序	上次會議提案	決議	執行情形
提案一	碩士班招生與課程調整等相關議題，提請討論。	因應研究所碩士班招生與增訂跨域課程，惠請各系(所、學位學程)於 109 年 11 月 6 日前送繳可能之增修課程(僅供外系所研究生選修)調查表。	已於 109 年 11 月 6 日彙整後陳報校長。
臨時動議	無		

柒、討論事項

提案一

提案單位：農學院

案由：本院 110 年度資本門及經常門經費分配案，提請討論。

說明：

- 一、依據 110 年 1 月 5 日 110 年度六學院經資二門經費分配協調會議及本院「儀器設備重點補助經費執行要點」規定辦理。
- 二、110 年度本院資本門獲分配 27,755,241 元，經常門分配 2,956,263 元。
- 三、依本院儀器設備重點補助經費執行要點第二、三點規定，應就 110 年度資本門所獲分配額度 45% 為 12,489,858 元，依規定比例分配基本經費。一般補助型(公式型)之分配比例：基本數 30%、分配年度之學生人數 40% 及前三年系所教師執行計畫金額 30%。
- 四、競爭型經費(分為一般型及跨領域創新型)補助 40% 為 11,102,096 元(一般型 6,602,096 元，跨領域創新型 4,500,000 元)，開放本院各單位(系、所)依據所屬該年度「與教學及研究有關之所需儀器設備」提出申請。競爭型經費申請案請於 3 月 25 日前提出，本院將邀請資深教授於 4 月上旬組成審查委員會決議分配事宜，並隨後公布。
- 五、院保留 15% 經費(4,163,287 元)，提供新進教師、推動院務及緊急需求申請。
- 六、經費核定通知後兩個月內應辦妥採購申請，逾時未申請將予收回，連同各項設備標餘款由農學院統籌運用。
- 七、請各系確認 110 年度補助辦理研討會型式(國內研討會或國際研討會)，如有經費需求請儘速檢送簽呈至本院，以便授權經常門經費。
- 八、檢附 110 年度資本門經費分配表(附件 3)。

決議：照案通過。

提案二

提案單位：農學院

案由：本院 110 年度各系所之中、西文圖書經費分配案，提請討論。

說明：

- 一、依本校圖書與會展館 110 年 1 月 11 日(110)圖採字第 001 號通知辦理。
- 二、110 年度中、西文圖書經費，各學院及圖書館之分配如下表：

院別	圖書分配比例	西文圖書總經費 2,000,000	中文圖書總經費 1,000,000
農學院	23%	460,000	230,000
工學院	19%	380,000	190,000
管理學院	18%	360,000	180,000
人文學院	11%	220,000	110,000
國際學院	4%	80,000	40,000
獸醫學院	5%	100,000	50,000
圖書館	20%	400,000	200,000

三、本院 110 年度經費分配：(一)西文期刊金額 460,000 元，(二)中文期刊金額 230,000 元，各系所分配情形，如下表：

(一)西文期刊金額 460,000 元，各系所分配情形：

系別及代碼	加權後 學生總 數	107~109 年度計畫 經費	各系所基本分 配之金額 = 農學院總經 費×30%÷本院 總系所數	依學生人數比例分 配之金額 = 農學院總經費 ×40%×(各系學生總 數加權÷全院學生 總數加權)	依前三年系所教師執行 計畫金額比例分配之金 額 = 農學院總經費 ×30%×(各系所計畫經費 ÷全院計畫總經費)	總計
農園生產系(11)	645	53,209,598	11,500	31,640	11,430	54,570
森林系(12)	275	165,459,501	11,500	13,490	35,544	60,534
水產養殖系(13)	361	119,310,538	11,500	17,708	25,630	54,838
生物科技系(18)	326	52,194,595	11,500	15,991	11,212	38,704
木材科學與設計系 (19)	328	44,426,450	11,500	16,090	9,544	37,133
生物資源博士班(21)	87	21,102,200	11,500	4,268	4,533	20,301
動物科學與畜產系 (26)	355	57,900,430	11,500	17,414	12,438	41,352
植物醫學系(27)	238	37,313,000	11,500	11,675	8,016	31,190
食品科學系(36)	829	70,173,448	11,500	40,665	15,075	67,240
食品生技碩士學位學 程在職專班(46)	56	0	11,500	2,747	0	14,247
科技農業學士學位學 程(1A/29)	213	300,000	11,500	10,448	64	22,013
食品安全管理研究所 (28)	38	21,012,677	11,500	1,864	4,514	17,878
總計	3751	642,402,437	138,000	184,000	138,000	460,000

(說明：

一、本經費 460,000 元之分配係依據本院「儀器設備重點補助經費執行要點」第三點之分配方式：以基本數 30%、分配年度之學生人數 40%及前三年系所教師執行計畫金額 30%依比例分配之。

二、各系所學生人數之統計，依據教務處網站公布之「國立屏東科技大學 109 學年度第 1 學期全校各系人數統計表」計算之，唯碩士班學生 1 人以大學部學生 2 人計算之、博士班學生 1 人以大學部學生 3 人計算之。)

(二)中文期刊金額 230,000 元，各系所分配情形：

系別及代碼	加權後 學生總 數	107~109 年度計 畫經費	各系所基本分 配之金額=農 學院總經費 ×30%÷本院總 系所數	依學生人數比例分 配之金額=農學院 總經費×40%×(各系 學生總數加權÷全院 學生總數加權)	依前三年系所教師執行計 畫金額比例分配之金額 =農學院總經費 ×30%×(各系所計畫經費÷ 全院計畫總經費)	總計
農園生產系(11)	645	53,209,598	5,750	15,820	5,715	27,285
森林系(12)	275	165,459,501	5,750	6,745	17,772	30,267
水產養殖系(13)	361	119,310,538	5,750	8,854	12,815	27,419
生物科技系(18)	326	52,194,595	5,750	7,996	5,606	19,352
木材科學與設計系 (19)	328	44,426,450	5,750	8,045	4,772	18,567
生物資源博士班(21)	87	21,102,200	5,750	2,134	2,267	10,150
動物科學與畜產系 (26)	355	57,900,430	5,750	8,707	6,219	20,676
植物醫學系(27)	238	37,313,000	5,750	5,837	4,008	15,595
食品科學系(36)	829	70,173,448	5,750	20,333	7,537	33,620
食品生技碩士學位 學程在職專班(46)	56	0	5,750	1,374	0	7,124
科技農業學士學位 學程(1A/29)	213	300,000	5,750	5,224	32	11,006
食品安全管理研究 所(28)	38	21,012,677	5,750	932	2,257	8,939
總計	3751	642,402,437	69,000	92,000	69,000	230,000

(說明：

一、本經費 230,000 元之分配係依據本院「儀器設備重點補助經費執行要點」第三點之分配方式：以基本數 30%、分配年度之學生人數 40%及前三年系所教師執行計畫金額 30%依比例分配之。

二、各系所學生人數之統計，依據教務處網站公布之「國立屏東科技大學 109 學年度第 1 學期全校各系人數統計表」計算之，唯碩士班學生 1 人以大學部學生 2 人計算之、博士班學生 1 人以大學部學生 3 人計算之。)

四、擬辦：會議決議後，回覆圖書館採編組(libweiji@mail.npust.edu.tw)，彙辦圖書訂購作業。

決議：照案通過，決議回覆圖書館採編組。

提案三

提案單位：農學院

案由：本院 110 年度各系(所、學位學程)成果發表時程及規劃案，提請討論。

說明：

- 一、本校 110 年度成果發表會農學院時程規劃表如下表(成果發表會場次計算方式：1~12 月份各學院預定舉辦 41 場次，依學院教師數比例分配；各學院 1 個月至多以排定一次為原則)。
- 二、本院調查各系(所學位學程)規劃彙整時程表如下：

月份	日期	成果發表名稱及內容	備註
1月份			
2月份	110.02.22~26	木設系	
3月份	110.03.02~05	農園系	3月22~26日
4月份	110.04.12~16	木設系	110.4.5~4.6 民族掃墓節連假
5月份	110.05.03~07		
6月份	110.05.31~06.04	食品系、科農、植醫系	109.6.14~19 端午節放假及畢業典禮
7月份	110.07.05~09	動畜系	
8月份	110.08.02~06		
9月份	110.08.30~09.03	食品系、生技系、生資班	110.9.20~21 中秋節連假
10月份	110.10.04~08	動畜系、農園系、森林系	
11月份	110.11.01~05	養殖系、科農、植醫系、森林系	110.11.22~26 校慶週報導暫停
12月份	110.12.06~10	養殖系、生技系	

決議：於會後兩週再調查，以利每個月都有成果發表會。

捌、臨時動議：

玖、散會(13:40)

附件 1

農學院 109 年度產學績效獎勵名單

級距	獎勵金(不含二代保)	名額
第一級	11,319 元	10 名

級距	系別	姓名	職級
第一級(1)	食品系	楊季清	教授
第一級(2)	木設系	林曉洪	教授
第一級(3)	生技系	施玟玲	教授
第一級(4)	森林系	陳美惠	教授
第一級(5)	養殖系	陳英男	教授
第一級(6)	食品系	陳和賢	教授
第一級(7)	生技系	周映孜	副教授
第一級(8)	木設系	林芳銘	教授
第一級(9)	農園系	賴宏亮	教授
第一級(10)	農園系	李鎮宇	教授

農學院 109 年度產學績效獎勵名單

級距	獎勵金(不含二代保)	名額
第二級	6,134 元	12 名

級距	系別	姓名	職級
第二級(1)	養殖系	翁韶蓮	教授
第二級(2)	農園系	王鐘和	教授
第二級(3)	森林系	王志強	教授
第二級(4)	森林系	陳建璋	副教授
第二級(5)	農園系	黃倉海	副教授
第二級(6)	食品系	邱秋霞	教授
第二級(7)	動畜系	張秀鑾	教授
第二級(8)	農園系	梁佑慎	副教授
第二級(9)	森林系	羅凱安	副教授
第二級(10)	動畜系	余祺	副教授
第二級(11)	農園系	林素汝	副教授
第二級(12)	生技系	蔡添順	副教授

附件 2

課程名稱: 神農大師講座/ Agricultural Master Lectures

每週四第 5、6 節下午 13:30~15:20，地點：農學院視聽教室 AR114

週次	日期	授課老師	講者經歷及專長
一	110 年 2 月 25 日	陳和賢院長	
二	110 年 3 月 4 日	美國穀物協會前駐臺代表 張學義先生	屏東科技大學校友會畜牧獸醫分會 理事長 美國穀物協會前駐臺代表
三	110 年 3 月 11 日	永齡農場/吉品養生股份有限公司 白佩玉執行長	永齡農場執行長 吉品養生股份有限公司董事長
四	110 年 3 月 18 日	行政院農業委員會台南區農業改良場前場長 黃山內博士	研究有機質肥料、微生物肥料、綠肥作物、栽培溫室氣體減量、重金屬污染農地及酸性與設施栽培鹽分累積土壤改良、肥培管理技術等
五	110 年 3 月 25 日	金車飲料研究所 吳怡玲經理	台灣咖啡協會副理事長、台灣咖啡大師(Barista)比賽大會主持人
六	110 年 4 月 1 日	大成長城集團 韓家寅副總裁	1990 年在美國矽谷從事電腦工作 3 年;1993 年回台灣在台南大成集團肉品部從事雞肉加工業務;1996 年投入大成餐飲服務群業務;1997 年 9 月外派上海,負責餐飲服務群;1999 年 3 月回台負責大成集團餐飲服務群業務至今
七	110 年 4 月 8 日	全興飼料股份有限公司 蘇文吉廠長	蝦、魚、鰻魚等方面的水產飼料開發與生產
八	110 年 4 月 15 日	新台海洋有限公司 呂政達先生	國立台灣大學漁業科學研究所畢,曾在越南、印尼、阿布達比等艱困地方指導養殖漁業;科學化養殖,精準調配飼料、管理與訓練
九	110 年 4 月 22 日	陳和賢院長	
十	110 年 4 月 29 日	國立中興大學創新產業暨國際學院 王升陽終身特聘教授兼院長	建立臺灣本土藥用植物(草本及木本植物)生物活性篩選平台技術,包括抗真菌、抗細菌、抗發炎、抗補體、抗氧化、抗癌、癌症預防等植物代謝體之生合成機制探討;利用層析技術(chromatography)及光譜技術(spectroscopy)對植物二次代謝產物從定性及定量之分析研究;以生化及分生指標探索臺灣本土林木之分類演化地位
十一	110 年 5 月 6 日	鳳山熱帶園藝試驗分所 李文立分所長	園藝技術、分子遺傳學、基因工程、木瓜育種
十二	110 年 5 月 13 日	台糖公司砂糖事業部糖業實驗室 鄭作林主任	國立臺灣大學農學博士、中華生質能源學會第 13 及 16 屆秘書長、台灣糖業公司砂糖事業部糖業實驗室主任
十三	110 年 5 月 20 日	國興企業股份有限公司 陳志祥顧問/博士	1986-1989 國立屏東農專畜牧科 1992-1995 英國亞伯丁大學營養學博士 2003-2005 愛爾蘭皇后大學 miniMBA 經歷: 英國 ABF 食品公司-資深營養師-2 年 生物技術開發中心分子生物組-研究員,計畫主

			<p>持人-2年</p> <p>台灣奧特奇公司-總經理-6年</p> <p>美商奧特奇公司-亞太區研發總裁-3年</p> <p>比利時商 Nutriad-環太平洋區執行長-4年</p> <p>台菌生技股份有限公司-董事總經理-6年</p> <p>第19、20屆中國畜牧學會常務理事</p> <p>第14屆 AAAP 籌備委員</p> <p>國立屏東科技大學熱帶農業系兼任助理教授-101年</p> <p>100年度中國畜牧學會推廣獎</p> <p>2013年江蘇省創新創業人才</p> <p>2014年姑蘇新創科技人才</p>
十四	110年5月27日	<p>瑩迪企業股份有限公司</p> <p>邱文庭經理</p>	農林剩餘資材開發成生質顆粒燃料讓廢棄物變綠金
十五	110年6月3日	<p>財團法人食品工業發展研究所</p> <p>廖啟成所長</p>	<p>財團法人 食品工業發展研究所 副研究員、研究員、資深研究員、副所長；生物資源保存及研究中心 副主任、主任；台灣食品科學技術學會 秘書長、理事、常務理事、常務監事；台灣乳酸菌協會 常務理事；台灣農業化學會 理事、常務理事、理事長；國際科學與技術資料委員會(CODATA)中華民國委員會 委員；行政院衛生署「傳染病防治諮詢委員會」生物安全組 委員；行政院衛生署疾病管制局「生物安全第三等級微生物實驗室」審議委員；經濟部產業科技發展獎、產業創新成果獎 評審委員；經濟部中小企業創新研究獎 評審委員；基因體醫學國家型計畫「生物資訊核心設施」使用者委員會 委員</p>
十六	110年6月10日	<p>農業科技研究院水產科技研究所</p> <p>林學廉所長</p>	<p>農業科技研究院水產科技研究所正研究員兼所長；順弘年實業有限公司研發長；圓運生物科技股份有限公司研發長；鄧港科技股份有限公司研發長；觀賞魚雜誌社社長</p>
十七	110年6月17日	<p>臺灣大學生物機電工程學系</p> <p>江昭皚教授</p>	<p>物聯網技術;農業資訊;太陽能光電工程;機電整合;智慧電網;生醫工程</p>
十八	110年6月24日	<p>陳和賢院長</p>	

國立屏東科技大學 農學院 110年度 各系所儀器設備重點補助經費分配表

系別及代碼	109年度之學生總數加權	107~109年度系所教師執行計畫人均金額	各系所基本分配之金額 =農學院總經費×45%×30%÷本院總系所數	依學生人數比例分配之金額 =農學院總經費×45%×40%×(各系學生總數加權÷院學生總數加權)	依前三年系所教師執行計畫金額比例分配之金額 =農學院總經費×45%×30%×(各單位人均經費÷人均總經費)	110年度總計	109年度總計
農園生產系(11)	645	1,156,730	312,246	859,073	199,450	1,370,770	1,365,918
森林系(12)	275	5,909,268	312,246	366,272	1,018,910	1,697,428	1,510,892
水產養殖系(13)	361	3,509,133	312,246	480,815	605,065	1,398,126	1,354,229
生物科技系(18)	326	1,491,274	312,246	434,198	257,134	1,003,579	1,003,500
木材科學與設計系(19)	328	1,586,659	312,246	436,862	273,581	1,022,689	993,153
生物資源博士班(21)	87	1,758,517	312,246	115,875	303,214	731,335	689,164
動物科學與畜產系(26)	355	1,654,298	312,246	472,823	285,244	1,070,313	1,087,317
植物醫學系(27)	238	1,130,697	312,246	316,991	194,961	824,199	879,913
食品科學系(36)	829	1,324,027	312,246	1,104,142	228,296	1,644,685	1,743,868
食品生技碩士學位學程在職專班(46)	56	0	312,246	74,586	0	386,832	384,391
科技農業學士學位學程(29/1A)	213	300,000	312,246	283,694	51,728	647,668	479,579
食品安全管理研究所(28)	38	1,910,243	312,246	50,612	329,375	692,234	604,976
總計	3,751	21,730,847	3,746,958	4,995,943	3,746,958	12,489,858	12,096,900

說明：

- 一、依據110年1月5日110年度六學院經費二門經費分配協調會議農學院之資本門總經費27,755,241元，其中45%一般補助型經費為12,489,858元，依公式分配支應各系所。本分配表依據本院「儀器設備重點補助經費執行要點」規定之比例分配，一般補助型以基本數30%、分配年度之學生人數40%及前三年系所教師執行計畫金額30%。
- 二、依據本院「儀器設備重點補助經費執行要點」，40%金額為競爭型，開放本院各單位（系、所）依據所屬該年度「與教學及研究有關之所需儀器設備」提出申請；另15%為院保留經費，提供新進教師、推動院務及緊急需求申請。
- 三、各系所學生人數依據教務處網站公布之「國立屏東科技大學109學年度第1學期全校各系人數統計表」計算，含進修部學生人數。碩士班學生1人以大學部學生2人計算、博士班學生1人以大學部學生3人計算之。