

# 國立屏東科技大學 農學院 104 學年度 第 1 學期第 3 次院主管會議紀錄

壹、時間：104 年 12 月 29 日（星期二）中午 12：25

貳、地點：農學院第一會議室

參、主席：吳明昌院長

紀錄：李至芬

肆、出(列)席人員：如簽到表

伍、主席報告：（略）

## 陸、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
提案一 本院各系所 104 學年度大學生服務助學金分配追認案。	照案通過，准予備查。	照案執行。
提案二 本院 105 年度中外文期刊推薦訂購與刪訂作業追認案。	照案通過，准予備查。	照案執行。
提案三 論本院各系相關課程整合授課之可行性。	一、請各系協助調整同類組所包含之課程。 二、本院教師應以支援本院他系課程為優先。 三、請他系/他院教師授課者，請提早協調並知會授課教師本人及所屬單位。	照案執行。

## 柒、討論事項

### 提案一

提案單位：農學院

案由：本院 105 年度資本門及經常門經費分配案【附件 1】，請討論。

說明：

- 一、依 104.12.09 本校 105 年度六院經常門、資本門分配款協商會議決議及本院儀器設備重點補助經費執行要點規定辦理。
- 二、105 年度本院資本門獲分配 20,163,000 元，經常門獲分配 2,737,000 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 105 年度資本門所獲分配額度 20,163,000 元之 50% 為 10,081,500 元，依規定比例分配基本經費。一般補助型之分配比例：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%。前三年系所教師執行計畫金額計算備註：

- (一) 以研發處提供資料為主。
- (二) 依本校名義申請之計畫不歸屬某一系。
- (三) 以農學院名義申請之計畫不歸屬某一系。

四、院保留 50% 經費(10,081,500 元)中補助 104 學年度新進教師共 300,000 元；8,500,000 元依往例開放各系所研提申請競爭及特色型經費補助，本經費應配合整體發展趨勢用於整合跨系院校之特色、亮點計畫；其餘 1,281,500 元支援農學院熱帶農業研究中心相關儀器設備。競爭及特色型經費申請案請於 **2 月 17 日前** 提出，本院將邀請資深教授於 2 月下旬組成委員會決議分配事宜，並於 3 月上旬前公布。

五、各系所「105 年度一般補助型經費儀器清冊」及「104 年度經費執行成果報告」亦請於 2 月 17 日（星期二）前送院彙整。

六、本年度資本門經費不分期核撥，本院各系所應於 **7 月底前** 全數執行完畢，敬請儘早規劃與執行。

七、105 年度經常門經費分 2 期核撥，105 年 1 月核撥 7/12，8 月核撥 5/12。為方便主計室核撥經常門經費予各系，本院需請各系確認 105 年度補助辦理研討會型式（國內研討會或國際研討會）。

八、檢附 105 年度資本門經費分配表、105 年度經常門經費規劃表。

#### 決議：

- 一、經常門除專案補助外，各系補助招生宣傳費各 1 萬元、研討會 5 萬元，如有舉辦國際研討會則額外補助 5 萬元。
- 二、資本門計算如有誤，請於 105 年 1 月 15 日前逕洽院辦修正，俾便即時陳請主管單位核撥經費。
- 三、本院 105 年度資本門、經常門經費分配如附件 1，授權各系經費如下表：

系別	資本門經費	經常門經費	備註
農園系	1,592,690	160,000	1. 補助農園系辦理校慶教學研究成果展 100000 元

			2. 補助各系辦理研討會 50000 元/系 3. 補助各系製作招生海報 10000 元/系
森林系	1,160,765	5,769,48	1. 達仁林場雇工及保力林場臨時工工資 516948 元 2. 補助各系辦理研討會 50000 元/系 3. 補助各系製作招生海報 10000 元/系
養殖系	1,209,745	60,000	1. 補助各系辦理研討會 50000 元/系 2. 補助各系製作招生海報 10000 元/系
生技系	1,024,097	135,000	1. 補助院共同選修課程生物技術實習材料費 75000 2. 補助各系辦理研討會 50000 元/系 3. 補助各系製作招生海報 10000 元/系
木設系	757,286	510,000	1. 補助木設系參加新一代設計展 300000 元 2. 提供 2016 農業博覽會藝術裝置 150000 元 3. 補助各系辦理研討會 50000 元/系 4. 補助各系製作招生海報 10000 元/系
動畜系	1,107,571	60,000	1. 補助各系辦理研討會 50000 元/系 2. 補助各系製作招生海報 10000 元/系
植醫系	838,297	60,000	1. 補助各系辦理研討會 50000 元/系 2. 補助各系製作招生海報 10000 元/系
食品系	1,880,270	60,000	1. 補助各系辦理研討會 50000 元/系 2. 補助各系製作招生海報 10000 元/系
生資博班	510,779	60,000	1. 補助各系辦理研討會 50000 元/系 2. 補助各系製作招生海報 10000 元/系
食品生技 碩專班	0	60,000	1. 補助各系辦理研討會 50000 元/系 2. 補助各系製作招生海報 10000 元/系 3. 如有資本門需求，以專案另予補助。

## 提案二

提案單位：農學院

案由：本校「農業生產力 4.0 學分學程」教學團隊規劃案【附件 2】，請 討論。

說明：

- 一、依 104.12.21 本校規劃農業生產力 4.0 學分學程第 3 次協商會議決議辦理。
- 二、配合教育部推動技專校院培育生產力 4.0 人才之課程，建置生產力 4.0 對應產業之跨領域課程架構，本校教務處本校規劃「農業生產力 4.0 學分學程」(草案)。
- 三、指導機構：行政院農業委員會。參與規劃學校：國立屏東科技大學、國立高雄海洋科技大學、國立澎湖科技大學、美和科技大學、大仁科技大

學、嘉南藥理大學、正修科技大學、南台科技大學、崑山科技大學。

#### 四、課程規劃原則：

- (一) 學生跨領域學習：因應農業科技發之多元性，農業生產力 4.0 之人才培養應為跨領域培訓，讓學生在既有專業上加值生產力 4.0 之課程。
- (二) 建構跨校核心課程：為減輕各校對本學分學程基礎與核心課程之負擔，並培育各校生產力 4.0 種子教師，農業生產力 4.0 之觀念與核心課程將推薦學校教師組成授課團隊，共同研發教材與製作 MOOC 教案。
- (三) 各校自訂發展特色課程：為兼顧各校發展特色，本學分學程之應用課程由各校自行規劃。

#### 五、課程執行構想：

- (一) 基礎課程四門課分別由各校推薦教師組成授課團隊，共同製作 MOOC 教材，以提供各校學生修習。
  - (二) 核心課程將分成專業系所與輔助系所分別規劃課程，由各校推薦教師組成教師團隊製作教材，並培訓種子教師，由各校自行聘請師資授課。
  - (三) 應用課程由各校自行依發展特色規劃課程，並開放各校學生跨校修習。
- 六、基礎課程 MOOC 教材製作每門課支援 120 萬元，「農業生產概論」屬農學領域，由本院推薦教師組成授課團隊，於 105 年 7 月前共同製作 MOOC 教材。
- 七、核心課程教材製作每門課支援 20 萬元，「食品加工自動化元件與實習」建請食品系規劃。

#### 決議：

- 一、本院各系所各推薦 1~2 位教師組成「農業生產概論」課程教學小組，請於 105 年 1 月 5 日前提提供教師名單，並由院長指定其中 1 人為召集人。
- 二、「食品加工自動化元件與實習」由食品系推薦授課教師。

#### 捌、臨時動議：無

#### 玖、散會 (13:10)