

國立嘉義大學農學院 98 學年度第 10 次主管會議紀錄

時間：99 年 5 月 26 日（星期三）中午 12 時 10 分

地點：農藝學系二樓會議室

主席：劉院長景平

記錄：呂美娟

出席（列）人員：侯金日主任、徐善德主任、林金樹主任、林翰謙主任、連塗發主任、張銘煌主任、顏永福主任、黃光亮主任、曾再富主任、張志成院長（請假）、莊慧文主任、林炳宏主任（請假）、黃文理特助（請假）

壹、主席報告：

- 一、有關台灣高等教育師生問卷調查，請各位系主任請大一及大三導師幫忙宣導，鼓勵學生上網填寫問卷，以提升本院完成回收率。
- 二、今年暑假學校擬至大陸東北師範大學（本院學生 1 名）、西北農林科技大學（本院學生 2 名）及南京農業大學進行交流活動（本院學生博士生、碩士生及大學部各 3 名，共 9 名）。至東北師範大學及西北農林科技大學交流學生名單已送課外活動組，南京農業大學研習營由徐善德主任及林翰謙主任帶隊，請鼓勵學生報名參加，若經費允許，則酌予補助，若經費不夠，則無法補助。
- 三、本校依規定應進用身心障礙人數為全校參加公勞保人數 3%、進用原住民人數為全校參加公勞保人數 1%，依人事室統計資料，本院目前各單位須再進用身心障礙人員及原住民人員各 2 名，若無法於 7 月底前完成進用，則將依規定繳交處罰代金，每名罰金以基本工資 17,280 元再加勞保雇主部分負擔經費，若無法達到進用率，到時再與各位主管研商各系與聘用研究助理的老師如何分攤這筆經費。

貳、提案討論：

提案一

提案單位：農學院

案由：本院 100 學年度大學部暨進修學士班招生名額案，提請討論。

說明：

- 一、本校 100 學年度招生名額及師資質量提報工作協調會議，因應增設「機械與能源工程學系學士班」招收 40 名額，會議決議由本院提撥 16 名（各系 2 名），會議紀錄如附件 P1~P2。
- 二、管院企業管理學系進修學士班擴大招生 80 名，會議決議由本院進修學士班提撥 13 名，園藝系 3 名、林產系 3 名、動科系 7 名，會議紀錄如

附件 P2。

三、99 學年度各學系所學生數及師資狀況分析表如附件 P3。

決議：

- 一、大學日間部獸醫學系人數不減、生物農業科技學系減招 4 名、餘各系減收 2 名，本院共計減招 16 名。
- 二、進修學士班園藝學系減收 3 名、林產科學暨家具工程學系減收 3 名、動物科學系減收 7 名，若管理學院仍有需求森林暨自然資源學系、動物科學系、林產科學暨家具工程學系進修學士班仍可減收。

提案二

提案單位：農學院

案由：本院 98 學年度「教學績優教師」推薦案，提請討論。

說明：

- 一、依教務處通知辦理，本校教學績優教師遴選辦法如附件 P4~P5。
- 二、各學院依全院教師總數每滿二十五名（餘數無條件進位）得遴選一名參加全校遴選，本院目前專任教師 90 人，得薦送 4 名教師參選。
- 三、本院各系推薦 98 學年度教學績優教師計有農藝學系、森林暨自然資源學系及獸醫學系各 1 名，張山蔚老師資料如附件 P6~P8、農藝系會議紀錄如附件 P9~P10；林喻東老師資料如附件 P11~P13、森林暨自然資源學系會議紀錄如附件 P14~P16；吳瑞得老師資料如附件 P17~P19。

決議：推薦張山蔚老師、林喻東老師及吳瑞得老師參選本校教學績優教師，資料送課務組。

參、臨時動議

提案一

提案單位：林產科學暨家具工程學系

提案：擬請由農學院向本校計算機諮詢委員會申請購買 Solidworks 及 Rhino 兩套設計用軟體之經費補助，提請討論。

說明：

- 一、為因應家具產業及景觀層面等於設計上之需求及協助學生未來就業的能力，本系擬建購 Solidworks 及 Rhino 兩套軟體，計畫書（如附件一）。
- 二、Solidworks 和 Rhino 兩軟體主要提供學生能夠建置電腦 3D 主體實體模型。Solidworks 主要提供初學者能夠非常迅速的融入 3D 實體模型之設計；Rhino 軟體功能主要補充 Solidworks 之不足，實為進階版本，在 NURBS 曲線、曲面和實體，能不受約束的自由造形 3D 建模工具，並能與 Solidworks 所建模之檔案相容。
- 三、Solidworks 和 Rhino 兩套軟體可提供之課程：
林產系：電腦輔助 3D 立體家具設計(I)及(II)、產品設計、通用設計等。

景觀系：景觀設計、電腦規劃及應用、基本設計。

園藝系：園藝實務專題、景觀設計元素、造園設計。

四、兩軟體之報價分別為 Solidworks 159,000 元、Rhino 160,020 元，合計 319,020 元。(如附件二)

五、兩軟體將置於電算中心單一電腦教室，供所需課程使用。

決議：由農學院向本校計算機諮詢委員會申請購買。

提案二

提案單位：生物農業科技學系

提案：擬請由農學院向本校計算機諮詢委員會申請購買 SAS 統計用三人版軟體之經費補助，提請討論。

說明：

一、SAS 軟體較適於生命科學、自然科學之統計分析，而 SPSS 則較適於社會科學之統計分析。

二、SAS 軟體可提供之課程 (1) 本院及生命科學院各系所之統計課程均可使用 (2) 教師研究計畫資料分析。

決議：由農學院向本校計算機諮詢委員會申請購買。

散會：下午 1 時 5 分