

國立嘉義大學計算機諮詢委員會會議紀錄

日期：中華民國 99 年 6 月 17 日（星期四）上午 9 時
地點：蘭潭校區行政大樓二樓第三會議室
主席：李明仁校長
出席人員：詳如簽到記錄
記錄：楊閔瑛

壹、主席報告

電算中心這幾年來承受很大的壓力，包括視訊、各項新開發的系統，也希望各位委員能夠知無不言，言而不盡，對學校提出衷心的建議。

貳、工作報告

洪主任：今天主要的議案是討論農學院所提出二個採購案，屬於全校性的軟體採購，需經由此會議討論決議，這是這次會議的重點。

書面報告：(請參閱會議書面資料)

主席：

- 一、有關管院學生 e-mail 到教育部指控學校盜賣網路頻寬一案，請電算中心調查後立即回覆給教育部，另一方面公告於學校首頁，讓全校學生都知道，以免以訛傳訛，造成信心危機。
- 二、有關電腦中毒滿嚴重的問題，垃圾信件還是很多。

洪主任：對於此事中心比較為難，因有老師反映收不到外國郵件，所以放寬截取標準，導致垃圾信件甚多。

主席：

- 一、學校一直在進步，隨著學校的發展，新的系統開發需求增多，比方說英文選課的問題，現在外籍生隨著國際化增多，英文選課系統必須建置好，目前有二種解決方式，一是中英並列，二是中英文版本分開建置；最好的方式還是中英文版本分開才是一勞永逸的方法，另請電算中心幫忙在網頁上，新增建置日期及更新日期。
- 二、有關學習歷程檔案，很感謝電算中心幫忙，能在短短時間內達到九十幾%，但是還是要繼續達到百分之百，把關卡設上去讓每個學生都必填，未來學生畢業時可以把學習歷程檔案、資訊能力檢定及英文能力檢定通過印製在畢業證書上，將來學生畢業應徵工作時會有很大的幫助。

洪主任：CA 微軟校園授權於 6 月底將完成簽約，今年畢業生將可以使用。

主席：要通知到各系所，讓所有畢業生知道此福利；各項經費使用應公告讓全校學生都知道。

主席：

- 一、特優課程應頒予獎狀才能突顯出這榮譽。
- 二、學校英檢與資訊能力檢定最好是能夠導向校外考試。

洪主任：所謂 TQC 就是校外的檢定考試，現在校內所用的題目就是 TQC 的題庫。

主席：希望可以與 TQC 合作，學校提供所有服務，爭取降低考試費用，進而取代校內資訊檢定，英文檢定也是如此。

參、提案討論

提案一

提案單位：農學院

提案：擬請本校計算機諮詢委員會購買 Solidworks 及 Rhino 兩套設計用軟體案，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：照案通過；附帶辦理推廣班、畢業展、往後版本更新以及種子教師之訓練。

洪主任：以往採購軟體電算中心補助的方案有：（一）全額補助。（二）補助一半。（三）補助 1/3。這些方案需經過計算機諮詢委員會會議決議。

主席：職訓局訓練中心是否採用此軟體？是否買到最新版，往後版本更新是否有

免費升級，最好爭取到全校都授權。

吳主任：採購軟體很昂貴，是否可以開設進修推廣班來增加收入。

徐主任：建議採購軟體是否提供種子教師之訓練。

提案二：

提案單位：農學院

提案：擬請本校計算機諮詢委員會購買 SAS 統計用三人版軟體案，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：請農學院經費自行支應。

肆、臨時動議（無）

伍、散會上午 10 時 4 分。