

附件五

電機資訊學院「研究生學雜費調漲公聽會」發言記錄

時間：109 年 4 月 21 日（週二）中午 12:20

地點：台達館 106 教室

主席：黃能富院長

記錄：蔡偉慈

出席學生：陳泓叡（資工系）、雍騏（電機系）、張璟（院學士班）、
郭承祐（資安所）、粘鈞泰（資工系）

列席師長：焦傳金教務長、劉靖家主任、王廷基主任

壹、院長簡報學雜費調漲規劃方案，簡報內容詳附件一。

貳、學生意見陳述與回應：

提問一：關於院務會議出席學生建議之「加強電費控管措施」，院方是否有具體作為？

王廷基主任：資工系教學研究空間分散在 3 棟館舍，目前已著手規劃在各實驗室裝設獨立電表，偵測實驗室的用電量，做為未來合理控管的依據。

劉靖家主任：電機系前年電費超支 90 餘萬元，目前針對教室、討論室及學生研究室，依預定的排程切斷冷氣電源，去年電費超支已經降至 20 餘萬元。

黃能富院長：二系具體的節電措施可納入規劃書補充說明。

提問二：可否調降校方保留款的比率？用以提高教學助理的薪資。

焦傳金教務長：在 108 年的校級會議討論中已訂下 50% 的分配比率，這部分回饋進入學校的總體收入中，最終還是彈性運用在全體研究生身上。

劉靖家主任：近年來電機、資工二系確實承擔許多校內跨領域學習的重任，但教務處及總務處也相對提供許多額外的補助經費。

焦傳金教務長：教務處分配經費時一定會將跨領域學習的人數納入考量，將資源回饋給學院。

提問三：如何推算出學雜費基數應該調漲 10%？

黃能富院長：並沒有特定的推算公式。全校共有四個學院決議自 109 學年起調漲，其中電資院、工學院、原科院三院都只調漲學雜費基數 10%，科管院各系所則是同時調漲學雜費基數及學分費，幅度自 15% 到 35% 不等。各學院的考慮基準有所差別。

提問四：關於具體的節電措施，可否收集電表每 10 分鐘統計的用電流量大數據加以統計、分析，甚至日後公布？

黃能富院長：只要裝設數位電表就可以進行統計及分析。

提問五：數位電表只裝設於實驗室嗎？其他空間如研究室或辦公室呢？有些研究室徹夜燈火通明。

王廷基主任：資工系目前先以實驗室、會議室及教室為主。

劉靖家主任：電機系優先於教室及教學實驗室裝設數位電表，並於每日夜間 12 時固定切斷冷氣電源，降低無謂的浪費。另外，考量汰換舊型冷氣機可以大幅提高節電效能，電機系近年也陸續投入經費批次汰換。

參、院長總結：請二系主任參考在場學生所提的節電建議，也謝謝各位同學的參與。

肆、散會（12：50）