

國立屏東大學資訊工程學系

103 學年度第 2 學期第 3 次系務會議紀錄

時間：104 年 03 月 17 日（星期二）中午 12 時 40 分

地點：屏商校區-教學二館中棟 413 教室

主席：莊主任作彬

記錄：鍾晴助理

出席：詳如簽到表

壹、主席報告：

- 一、有關研發處通知「科技部 104 年度獎勵特殊優秀人才措施案」及「104 年推動學術研究發展獎補助」申請案，即日起至 4 月 15 日(三)下班前，請欲申請之教師將申請資料交至系辦，俾利召開系、院務會議審議。
- 二、課務組 03 月 13 日發信調查本學期教師研究室之現況，調查教師研究室有無基本設備及空間整修之需求，敬請老師填覆後 3 月 20 日(五)下班前回傳至系辦彙整。

貳、提案討論：

提案單位：資訊工程學系

提案一：訂定「國立屏東大學 RFID 資訊應用與安全學分學程實施計畫」，請討論。

說明：檢附「國立屏東大學 RFID 資訊應用與安全學分學程實施計畫(草案)」【附件 1】。

決議：照案通過。國立屏東大學 RFID 資訊應用與安全學分學程實施計畫於 104 學年度起停招，俟 104 學年度前申請學生修讀完畢。

提案單位：資訊工程學系

提案二：本系 104 學年度大學部與碩士班課程規劃乙案，請討論。

說明：檢附本系歷屆開課統計表及本系大學部及碩士班課程規劃表【附件 2】。

決議：

一、修正 104 學年度碩士班課程規劃表，檢附修正前與修正後碩士班課程規劃表【附件 3】。

二、暫時修正 104 學年度大學部課程規劃表畢業學分 128 學分，專業必修 68 學分，選修 32 學分(含)以上。增加畢業門檻：須參與 20 場校內外舉辦與本系相關領域之學習活動(含專題演講、產業參訪、證照研習、校內外專業競賽等)始得申請畢業。實務專題(一)(二)修正為 1 學分 3 小時；「微積分與資訊數學」更名為「微積分」，考量課程銜接性，建議由兼具數學與資訊專長的洪明輝教授繼續擔任微積分課程教師，「基本電學」更名為「普通物理學」，其餘延至下次課程委員會及系務會議討論【附件 4】。

貳、臨時動議：略

肆、主席結語：略

伍、散會：14:10