

臺大機械系九十七學年度第二次系務會議紀錄

時間：97年10月6日(星期一)下午12時30分

地點：工綜館734室

出席：潘永寧 黃美嬌 周賢福 黃元茂 周元昉 吳錫侃 廖運炫 顏瑞和 馬劍清 賴君亮
蘇金佳 黃漢邦 陳希立 陳永傳 單秋成 馬小康 陽毅平 鄭榮和 王興華 陳瑤明
楊申語 陳達仁 謝淑華 伍次寅 楊鏡堂 黃光裕 李志中 鍾添東 劉霆 盧中仁
楊耀州 陳湘鳳 王富正 施文彬 蔡曜陽 潘國隆 楊馥菱 林沛群 陳正剛 洪秋復
林高碧珠 楊東霖

主席：潘永寧

紀錄：吳淑婉

壹、確認上次會議紀錄

97學年度第一次系務會議決議：成立系主任推選作業委員會，委員會成員為吳錫侃教授(召集人) 吳文方教授 顏家鈺教授 陳希立教授 尤春風教授。

(註：顏家鈺教授列為系主任候選人後，控制組委員改由陳明新教授擔任)

貳、系務報告

系主任報告事項：

1. 謝謝黃漢邦主任過去一年對系上的貢獻與付出！
2. 歡迎楊鏡堂教授加入本系！恭喜楊教授獲得「97年國家發明創作獎」！
3. 恭喜范光照教授榮獲97學年度「宗倬章先生講座」；楊耀州副教授榮獲「吳大猷先生紀念獎」；蘇金佳教授、馬劍清教授、盧中仁教授及施文彬副教授獲選「優良教師獎」。
4. 恭喜黃漢邦教授指導學生林佳真、陳蕙安獲得「2008 International Robot Software Competition」Golden Award！
5. 今年本校規劃擴大舉辦校慶，將廣邀國內外人士參加，歡迎個人(教師或系友等)配合校慶舉辦各項活動，有意願者請與黃美嬌副主任聯絡。
6. 本年度之校務會議代表：周元昉教授；院務會議代表：吳文方教授、周元昉教授、潘永寧教授、系主任。
7. 本年度五年五百億之學術領域全面提升計畫使用期限為12月31日；教務處提升教學品質計畫使用期限為98年1月31日。下年度之前瞻與創新性以及產業合作第一類型之申請時程如下：計畫構想書-97年11月30日以前送件，計劃申請書-97年12月31日以前送件。(前瞻與創新性之最高額度為150萬，僅限1年)
8. 今年度大學聯考之排名本系為第9名(去年為第11名)；天下雜誌「2009年最佳研究所指南」專刊公佈全國機械系研究所之排名，本系維持第1名。(請參考附件一)；
9. 本系之教師員額統計資料請參考附件二。本系之共同聘任作業即將於10月展開(98.8.1起聘)，各組對於擬聘任之教師專長及相關要求資料請盡速交給吳淑婉小姐。
10. 為加強碩士班學生之英文程度，本系之碩士入學考試已正式加考英文，現階段是以30%比例併入總分計算，並以總分為篩選基準。未來可考慮將30%提升至50%(此為工學院之政策)。由本學年度開始，學校提供英文網路教學，依學生之程度(先行測試)分成3等級，分別有1到2年之學程。各位同仁可鼓勵自己學生選修，未來可考慮納入碩士必修學分。

11. AOTULE(Asia-Oceania Top University League on Engineering，亞洲大洋洲頂尖大學工學院聯盟)將於 97 年 11 月 26-27 日於紐西蘭 Auckland 舉行院長會議及研究生會議，工學院將遴派 1 名研究生(碩、博士生，不限領域)oral(paper) presentation，工學院補助來回機票。
12. 本系職員工之工作分配請參考附件三。
13. 本系現有空間之規劃及安排：
 - (i) 舊機械館：研究生室、系學會辦公室、大學部學生修習室、陳炳輝(租借，RFID 實驗室)、陳湘鳳、楊馥菱。
 - (ii) 工綜館現有 4 小間教授辦公室空出，擬租借給急需之同仁，每月每間 5000 元，借期以一年為限，並以**博士後研究員**、博士班學生及助理使用為原則。(98 年 7 月土木系預期將會由工綜館遷出，屆時可向院長爭取部分空間，再將上述借用空間進行調整使用)。

提案討論

- 一、案由：擬提名王文雄教授及蘇侃教授為本校名譽教授。(系主任提)
決議：通過推薦王文雄教授及蘇侃教授為本校名譽教授。
- 二、案由：本系 97 會計年度之經費預算案。(系主任提)
決議：通過本系 97 會計年度之經費預算如附件四。
- 三、案由：本系推薦「上銀機械碩士論文獎」之審查方式。(陳明新教授提)
決議：通過「上銀機械碩士論文獎」之審查改為論文發表(presentation)之方式，每位教師可推薦至多一名學生，每名學生論文發表時間為 15 分鐘，系上酌予提供審查教師工作費。
- 四、案由：本系與工工所一系多所案。(系主任提)
決議：本系借予工工所專任教師員額 1 名，但工工所必須遵守以下三點：
 1. 工工所使用本系借予之員額聘任教師時，該聘任案須經本系系務會議同意。
 2. 工工所必須協助本系開授大學部每學年兩門課程，開授課程由本系負責規劃。
 3. 工工所如有教師員額空出(如任一教師退休或離職)時，須先償還機械系所借予之名額，若欲續借時再行協商。
- 五、案由：RFID 基礎應用技術學程案。(范光照教授提)
決議：同意 RFID 基礎應用技術學程案如附件五。

六、案由：建請本系必修與選修課程規定增列一條文如下：（課程委員會提）

7. 雙主修學生若欲以其第二主修學系之必修課充抵本系知識領域選修科目得不受上述 5、6 條文之限制，唯科目名稱不盡相同時須經由課程委員會審查認可後方得充抵，且可充抵之學分總數至多為 9 學分。

決議：同意，通過修訂「台灣大學機械工程學系大學部學生必修與選修課程規定」如附件六。

七、案由：請討論本系學生若修習通識課程中第 6(量化分析與數學素養)、7(物質科學)二類之科目，其學分是否可計入本系畢業學分中之自由選修部份。

決議：同意本系學生若修習通識課程中第 6(量化分析與數學素養)、7(物質科學)二類之科目，其學分數可歸類於自由選修部份，並計入畢業總學分數內。