

# 臺大機械系 100 學年度第 6 次系務會議紀錄

時間：中華民國 101 年 5 月 14 日(星期一) 下午 12 時 30 分

地點：工綜館 734 室

出席：楊耀州 劉霆 周元昉 吳錫侃 廖運炫 馬劍清 賴君亮 吳文方 黃漢邦 陳希立  
陳永傳 馬小康 陳炳輝 陽毅平 鄭榮和 王興華 陳瑤明 陳明新 尤春風 謝淑華  
黃美嬌 黃光裕 李志中 楊鏡堂 陳湘鳳 陳亮嘉 鍾添東 王富正 施文彬 蔡曜陽  
林沛群 黃信富 李綱 簡鴻翔 廖慶彰 林美君

## 壹、確認上次會議紀錄

## 貳、系務報告

### 系主任報告：

#### 一、本系近期榮譽事項：

1. 本系通過 100 學年度 IEET 認證。
2. 廖運炫教授及楊鏡堂教授榮膺本校終身職特教授!
3. 張所鉉教授榮獲中國工程師學會傑出工程教授!
4. 楊鏡堂教授實驗室之研究成果榮獲國際知名期刊「Nature Physics」專文報導並榮登台大首頁新聞!
5. 賴君亮、陳復國、伍次寅、施文彬、林沛群、蕭浩明教師獲得本校 100 學年度教學優良教師!
6. 蕭浩明教授及研究生林千涵獲得 2012 生醫材料及藥物制放學會年會暨研討會口頭報告論文優勝獎!

二、國科會第 51 屆(102 年) 補助科學與技術人員國外短期研究申請案，自 101 年 5 月 1 日起至 6 月 30 日止接受線上申請(國科會網頁)，有意申請之教授請注意期限。

三、台大工學院校長遴選委員會，機械系推薦之"教師代表"及"校友代表或社會公正人士"候選人的提名與選舉將於 5 月 21 日舉行。詳細辦法已於 5 月 11 寄給所有教授們。

### 環安衛蔡曜陽副教授報告：

1. 本學期院級與校級環安衛抽查已分別於 4/26 與 5/2 進行，感謝各實驗室的全力配合，被要求改善的事項將各別通知，並請改善後通報張純節小姐。
2. 院環安衛委員會預定 101 年 10 月 4 日上午實施工學院綜合大樓緊急應變演練。當天工綜館會確實人員疏散、大樓清空。當天請勿召開國際演討會議、論文口試等重要會議活動。
3. 系辦擬增再設一小保險箱來存放各實驗室鑰匙或門卡，由環安衛承辦人來管理。  
說明：99 年 1 月 19 日行政會議通過『國立臺灣大學實驗場所偶發事件處理要點』第四條、各實驗場所必須提供校環安衛中心及駐警隊實驗場所負責人之電話聯絡方式及實驗場所之鑰匙或門卡，以便偶發緊急事件處理之用。

## 參、提案討論

一、案由：提名李志中教授為本系圖書委員，任期自 101 年 8 月 1 日起至 104 年 7 月 31 日止。

(系主任提)

決議：通過李志中教授為本系圖書委員，任期自 101 年 8 月 1 日起至 104 年 7 月 31 日止。

二、案由：提名莊嘉揚助理教授為本系計算機室負責人，任期自 101 年 8 月 1 日起至 103 年 7 月 31 日止。(系主任提)

決議：通過莊嘉揚助理教授為本系計算機室負責人，任期自 101 年 8 月 1 日起至 103 年 7 月 31 日止。

三、案由：提名廖洺漢助理教授為本系獎學金委員，任期自 101 年 8 月 1 日起至 104 年 7 月 31 日止。(系主任提)

決議：通過廖洺漢助理教授為本系獎學金委員，任期自 101 年 8 月 1 日起至 104 年 7 月 31 日止。

四、案由：機器設計知識領域課程中，原每學年度第 2 學期開授的「機構設計」，擬從 101 學年度起改成每學年度第 1 學期開授。(設計組提)

決議：通過機器設計知識領域課程中，原每學年度第 2 學期開授的「機構設計」，從 101 學年度起改成每學年度第 1 學期開授。

五、案由：製造組擬自 101 學年起將「e-世代製造系統」從製造科技知識領域刪除。(課程委員會提)

決議：通過「e-世代製造系統」從製造科技知識領域刪除，且自 101 學年度起入學之學生適用。但為顧及學生權益，「e-世代製造系統」至少仍應繼續開授兩學年(101 及 102)。

六、案由：「固力組碩士班必修課程為『線性彈力』，開授於上學期，偶有學生二修該課程仍未通過，擬依以往慣例，請系務會議同意：若固力組碩士班學生二修『線性彈力』仍不及格者，而本所該學期亦未開授該課程時，得選修應用力學研究所開授之相關彈性力學課程，學期成績及格者，可抵免『線性彈力』一科之學分」。(固力組提)

決議：通過若固力組碩士班學生二修『線性彈力』仍不及格者，而本所該學期亦未開授該課程時，得選修應用力學研究所開授之「彈性力學一」，學期成績及格者，可抵免『線性彈力』一科之學分」。

散會。