

## 東吳大學 100 學年度第一學期理學院第 1 次院行政會議

時間：100 年 10 月 4 日星期二下午 15:30-17:00

地點：理學院會議室

主席：朱啟平院長

紀錄：許寶瑜祕書

出席人員：林惠婷主任、蕭先雄主任、呂世伊主任、宋宏紅主任、楊牧貞主任

### 院長報告：

1. 10 月 11 日下午 3:30 在普仁堂舉辦本學期第一次院演講暨 Ye!問活動，演講者為清華大學生命科學系腦中心主任江安世教授，江教授研究成果非常傑出，希望各系鼓勵同學前來參加。
2. 在下學期開學前後，我們會舉辦 FM-AM：學生學習跨領域知識講演比賽，由學生組隊，就包含跨領域內涵之上課學習內容，選定主題作講演。第一名獎金預計有一萬元，請協助向學生宣傳此事。
3. 理學院教師研究交流計畫中包含：研究議題的擴散與延伸：接枝計畫。著重老師間的跨領域整合，有數萬元的經費。
4. 今年尾牙表演部份由理學院負責，預定由各單位表演最能突顯單位特質的表演，由理學院各學系秘書當評審，第一名獎品 ipad 一台。整個節目進行由許寶瑜祕書當主持人。
5. 配合 103 年評鑑的重點，教務長請北一區舉辦多元化評量活動。理學院將與北一區合辦多元化評量座談會。請各系至少推一位比較有此方面經驗的老師，也請一位以上的同學共同參加。這個座談活動也可作為將來評鑑資料。
6. 頒發教學卓越計畫優良獎狀。
7. 繳交教學卓越計畫期中報告，還沒採購完成的學系，儘速採購。
8. 通識結構可能會改變，歷史、民主法治學分數可能會籤 2/2 改為 2/0，可參考他校。

### 主任報告：

數學系林惠婷主任：數學系邀請中央研究院程毅豪研究員於 100 年 10 月 12 日下午 3:30 在外雙溪校區第一教研大樓數學系研討室（R0701）舉辦學術演講，講題為：利用高維度共變數預測病人存活率的統計方法。

物理學系蕭先雄主任：10 月 31 日邀請上海交通大學物理系嚴燕來教授演講，講題：「中華古文物（西漢「透光鏡」及曾侯乙編鐘）中的物理」。

化學系呂世伊主任：10 月 26 日舉行 100 學年度第 1 學期第 1 場學術演講，邀請中山大學謝建台教授，講題：「移動式大氣壓力質譜儀的開發以及在快速檢測

食品中塑化劑的應用」。

微生物學系宋宏紅主任：本學期共安排四場「微生物於污染防治之應用」系列演講，本月份於 10 月 25 日舉辦第二場，主講人為中央大學生命科學系黃雪莉教授，講題為「細菌分解界面活性劑與類雌激素化合物之酵素與蛋白體」。

心理學系楊牧貞主任：

- 一、100 年 10 月 18 日中午 12 點假舜文廳舉辦「師生交流活動」，共有 8 位老師及 140 位學生參加，採用分組交流方式，讓同學與老師可以近距離談話，加深師生瞭解。
- 二、100 年 10 月 25 日於 J203 會議室舉行專題演講，講題「從關係網絡觀點探討社會網絡網站使用之研究 —以大學生使用 Facebook 為例」，主講人為涂保名老師（康寧醫護暨管理專科學校資訊管理科專任講師），由楊牧貞老師主持。
- 三、100 年 10 月 21 日至 11 月 4 日連續三個週五下午舉辦「電子書使用者經驗設計工作坊」，主講人為邱曉萍博士（交大工業工程博士，擁有多人年人因工程實務經驗）。課程包含使用者經驗研究簡介、生成產品概念與介面的實務演練，以及成果分享等活動，讓同學從分析閱讀行為開始，到真正參與電子書的設計。

**討論議題：**

案由：理學院碩士班招生名額年度流通計劃。

說明：

1. 因外在環境影響，理學院有些系碩士班註冊率不穩定，有時招生人數較少。不用上簽，明年二、三月名額要報出去，需經院務會議通過。
2. 維持碩士班，招生人數似應有最低限。但面對招生缺額會影響學校收入，學校將檢討各碩士班招生人數，產生兩難之狀況。
3. 現徵得學校同意可在院內試行年度各系碩士班名額流動計劃：在簡章公佈前之行政會議，各系書面提出該次招生可提出流動之名額，協調定案後之名額即為當年度理學院各碩士班招生簡章上的名額。
4. 此計畫與學校對各碩士班名額之增減無關。

決議：表格修改如下：

理學院各系碩士班招生名額-年度確認表
--------------------

- |   |
|---|
| 1.每學年各系以 100 學年度學校核定碩士班招生人數為基準,再決定當年度碩士班簡章上招生名額 |
| 2.此項調度僅為理學院院內年度調整,與學校整體調整無關.                    |
| 3.各系年度招生名額基準數隨學校調整各系名額而更動. 即以學校最後一次調            |

整之碩士班招生名額為年度年度基準.					
系別	現有碩士班招生名額基準數	102 學年度預定出借招生名額	102 學年度簡章招生名額	系主任簽名/日期	備註
數學系	10				
化學系	12				
微生物系	18				
心理系	13				

### 報告事項：

推動「東吳大學實驗室安全衛生自動檢查計畫」輔導工作實施摘要

#### 一、法源：

「勞工安全衛生法」第十四條第二項

「勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法」第七十九條

「東吳大學實驗室安全衛生自動檢查計畫」

#### 二、範圍：

物理學系、化學系、微生物學系三學系實驗室。

#### 三、工作人員：

物理學系、化學系、微生物學系各推派一名嫻熟實驗室運作人員，配合事務組業務主管人員組成工作小組。

#### 四、執行方式：

受檢學系	物理學系	化學系	微生物學系
輔導人員	微生物學系工作人員 事務組業務主管人員	物理學系工作人員 事務組業務主管人員	化學系工作人員 事務組業務主管人員
陪同人員	物理學系工作人員	化學系工作人員	微生物學系工作人員

由工作人員至各系實驗室進行輔導，並請各實驗室派員陪同。

#### 五、時間：

物理學系預計二工作天

化學系預計五工作天

微生物學系預計五工作天

#### 六、備註：

1. 由於自動檢查在本校為首次推動，將由工作小組至各實驗室輔導相關作業，而後由各實驗室自行辦理。
2. 輔導結果將提報環境安全衛生委員會。
3. 本次輔導將順便施行環境風險評估，以為各實驗室改善依據。

備註：會後各學系推代工作人員名單為，物理學系曾銘誌技士、化學系卓志銘技

正、微生物學系李淑蘭助教。

附件：

FM-AM 學生學習跨領域知識講演比賽報名表	
題 目	
內容摘要	
相關科目	
學生姓名/ 班 級	
聯絡電話	
電子郵件	
<p>報名截止日：11/30/2011                      報名地點：理學院辦公室(一教研 R608)</p> <p>第一階段初審： 依題目與內容在院行政會議決定進入決賽名單。決賽名單將於 12 月 25 日前公布在理學院網頁。</p> <p>決賽日期： 100 學年度第二學期開學前後。確實日期將與決賽名單同時公布在理學院網頁。</p> <p>講演時間：每隊 30 分鐘</p> <p>獎金： 第一名(一組)一萬元，第二名(若干組)五千元，第三名(若干組)三千元，第四名(若干組)一千元</p>	