

**國立屏東大學 應用化學系 103 學年度第 2 學期  
第 2 次系課程委員會暨第 4 次系務會議紀錄**

時間：104 年 6 月 2 日（星期二）12:10

地點：林森校區科學館 3 樓第二會議室

主持人：張雯惠主任

記錄：鄭如珊

出席人員：如簽到單

壹、上一次系務會議決議執行情形：（准予備查）

案由	決議	執行情形																		
有關推薦本系教師申請「教學傑出績優教師」及「創意設計績優教師」案	照案通過。	依決議辦理																		
本系 104 學年度本系不認列之通識課程案	修正後通過，104 學年度起本系通識不認列課程如下： <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td rowspan="5">科技與社會發展</td> <td>核心</td> <td>STS 導向自然科學通論</td> </tr> <tr> <td>選修</td> <td>生活科技通論</td> </tr> <tr> <td>選修</td> <td>環境生物科技通論</td> </tr> <tr> <td>選修</td> <td>化學與生活應用</td> </tr> <tr> <td>選修</td> <td>生物、醫學與健康</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">自然與生態環境</td> <td>核心</td> <td>生命科學通論 生命科學導論(原屏商課程)</td> </tr> <tr> <td>選修</td> <td>自然科學通論 自然科學概論(原屏商課程)</td> </tr> <tr> <td>選修</td> <td>物質科學</td> </tr> </table>	科技與社會發展	核心	STS 導向自然科學通論	選修	生活科技通論	選修	環境生物科技通論	選修	化學與生活應用	選修	生物、醫學與健康	自然與生態環境	核心	生命科學通論 生命科學導論(原屏商課程)	選修	自然科學通論 自然科學概論(原屏商課程)	選修	物質科學	依決議辦理
科技與社會發展	核心		STS 導向自然科學通論																	
	選修		生活科技通論																	
	選修		環境生物科技通論																	
	選修		化學與生活應用																	
	選修	生物、醫學與健康																		
自然與生態環境	核心	生命科學通論 生命科學導論(原屏商課程)																		
	選修	自然科學通論 自然科學概論(原屏商課程)																		
	選修	物質科學																		
本系 104 學年度課程架構調整案	照案通過。	依決議辦理																		
學生學習成效期中檢討案	照案通過。	依決議辦理																		

貳、主席報告：無

參、工作報告：

- 一、本系本學期第二場系週會於 6 月 8 日辦理，由張雯惠主任邀請國立台灣大學藥學系-梁碧惠副教授擔任演講人，演講題目：Synthesis, Modification, and Pharmacology of Glycosides，歡迎各位師長出席聆聽。

- 二、本校 104 學年度行事曆如附件一。
- 三、本校專題研究課程於 104 學年度起將納入教師授課時數 2 小時(1 學分)，未來各位師長在開課時亦請留意授課鐘點數。(於提案一討論)
- 四、本校 103 學年度畢業典禮訂於 104 年 6 月 13 日(星期六)民生校區大禮堂舉辦，12:00 為各系活動時間，本系擬辦理畢業生撥帽穗儀式(含茶會)，並邀請學生家長一同出席，地點為學生餐廳地下室(需上簽借場地)，屆時請各位師長踴躍出席。

#### 肆、提案討論：

##### 提案一

提案單位：應用化學系

案由：有關本系 104 學年度課程架構案，請 討論。

說明：

- 一、依本系 103 學年度第 2 學期第 3 次系務會議決議通過(104.05.04)修改及新增本系課程納入 104 學年度課程手冊中。
- 二、依本校「教師授課時數暨鐘點費實施要點」(104.04.20 本校 103 學年度第 1 次臨時校務會議通過)第五條第二項規定「專題課程：每指導一位學生以 0.25 小時計之，每位教師週核計至多二小時為限。」，本系原課程架構之「專題研究」課程為 1 學分 1 小時，需修正為 1 學分 2 小時。
- 三、依本校理學院共同課程實施要點第三點辦理，於本系課程架構表上方備註說明字樣。
- 四、擬將大一下學期「化學數學」課程調整授課時間至大三上學期，學分數不變。
- 五、檢附本系 104 學年度大學部課程架構，如附件二。

辦法：本案通過後送院課程委員會會議討論。

決議：修正後通過。

##### 提案二

提案單位：應用化學系

案由：擬修正本系研究生修業要點案，請 討論。

說明：

- 一、依本校 103 學年度第 1 學期第 2 次教務會議通過(104.01.19)「碩士班研究生共同修業辦法」增訂第二條第一項第七款「研究生應完成學術倫理數位課程並通過測驗，取得修課證明後，始能畢業。」，加入本系研究生修業要點。
- 二、檢附本系碩士班研究生修業要點修正對照表暨草案全文如附件三。

辦法：本案通過後送院課程委員會會議討論。

決議：照案通過，。

### 提案三

提案單位：應用化學系

案由：本系系教師聘任及升等實施審查要點案，請 討論。

說明：

- 一、依本校 103 學年度第 1 學期第 1 次校務會議通過(104.01.22)「教師聘任及升等實施審查辦法」及參照理學院「教師聘任及升等審查準則草案」訂定本系「教師聘任及升等審查準則」。
- 二、檢附本校「教師聘任及升等實施審查辦法」，如附件四；理學院「教師聘任及升等審查準則草案」，如附件五。
- 三、檢附本系「教師聘任及升等實施審查辦法」修正對照表暨草案全文如附件六。

決議：本案暫緩。

### 提案四

提案單位：應用化學系

案由：本系「教師評審委員會設置要點」案，請 討論。

說明：

- 一、依本校「各學位學程教師評審委員會設置要點」(103 學年度第 2 次教師評審委員會(103.12.25)訂定通過)第一條「本教評會由當然委員及推選委員七人組成，當然委員由各兼學位學程主任擔任，餘由各學位學程事務委員會議推薦副教授以上專任教師六人；惟其中教授人數不得少於二分之一。」辦理。
- 二、檢附本校「各學位學程教師評審委員會設置要點」，如附件七。
- 三、檢附本系「教師評審委員會設置要點」修正對照表暨草案全文如附件八。

辦法：本案通過後送院課程委員會會議討論。

決議：照案通過。

### 提案五

提案單位：應用化學系

案由：本系 104 年度圖書資源增購計畫，請 討論。

說明：

一、圖書館採編組於 104 年 5 月 20 日 E-mail 通知：

- (一)目前全校各教學單位圖書經費執行情形詳附檔，如附件九(資料統計至 104 年 5 月 20 日止，含已訂購而尚未入藏圖書)。各位老師若有薦購書單，敬請多加利用本館各種薦購管道踴躍推薦(如新書推薦系統、紙本推薦、E-mail 推薦或直接推薦給貴單位圖書館諮詢委員等(薦購資料儘量以近三年內出版圖書為原則))。
- (二)各教學單位提出薦購圖書資源時，在學科領域方面，請務必通盤檢核與考量學科領域均衡性與需求性，以排除失衡或集中增購部分學科領域之情形；在經費調配方面(尤其是高價位圖書資源)，請確實薦購貴單位師

生教學、研究與學習必須參閱圖書資源，以達搏節圖書資源經費之效。

(三)本館為掌控年度圖書經費執行時效，自即日起至9月止，持續辦理各教學單位薦購書單增購作業，敬請把握薦購時程。自10月起，若單位仍有年度結餘圖書經費，將收回並轉供其他仍有需求單位使用。

(四)若系所圖書經費已接近用罄而仍需增購圖書者，仍可持續薦購備用單，本館自10月起，會將年度結餘圖書經費轉供仍有圖書經費需求的教學單位使用。

擬辦：建請各位師長於104年6月18日(星期四)前提供書單(3本)給系辦彙整，以充實本系化學倫理與實務之相關書籍。

決議：照案通過。

伍、臨時動議：無

陸、主席結語：略

柒、散會：同日下午1時45分