

國立屏東大學 應用化學系 103 學年度第 1 學期 第 3 次系務會議紀錄

時 間：103 年 11 月 24 日（星期一）15:30

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
擬訂定本系系務會議設置要點等法規計 9 案，提請採包裹式表決通過法規名稱變更案	照案通過	擬修正本系「遴選修讀輔系學生作業要點」，如本次會議提案二。
擬訂定本系招生委員會設置要點案	修正後通過	依決議辦理
本系系主任選薦要點修正案	照案通過	依決議辦理
本系碩士班預修研究生甄選作業要點修正案	照案通過	依決議辦理
本系研究生修業要點修正案	照案通過	依決議辦理
本系 103 學年度學術委員會及研究發展會議教師代表遴選案	本系學術委員會教師代表為張雯惠主任；研究發展會議教師代表為陳皇州老師。	依決議辦理
有關本系「實驗課程耗材藥品」費用分配案	為因應本系未來實驗課程皆分兩班授課，有關實驗課程經費分配，提系課程委員會討論。	依決議辦理
本系 89 級畢業校友申請教學分組證明案	張峰菖同學符合本系修課規定相關條件，同意開立「自然組」修課證明。	依決議辦理
「化學組」及「生物化學組」之分組申請單內容案	照案通過	依決議辦理

案由	決議	執行情形
本系教師升等作業要點修正案	照案通過	擬修正本要點內容，如提案三。

貳、主席報告：(略)

參、工作報告：

- 一、103年11月5日本系應用化學專業實務體驗課程專題演講邀請行政院環境保護署環境檢驗所-陳元武科長(演講題目:土壤戴奧辛汙染調查技術新趨勢)。
- 二、103年11月12日本系應用化學專業實務體驗課程專題演講邀請友達光電策略人力資源處人才招聘課-劉岡憬副理(演講題目:面板產業與就業趨勢透析)。
- 三、本系於103年11月15日(六)至16日(日)辦理「2014南臺灣應用化學前瞻研討會」,邀請相關領域專家學者蒞校進行專題演講及學術交流,藉以加速本系融入應用化學領域系所社群,促進各化學相關系所建立研究合作關係,具有積極而正面的效益,並感謝各位師長與同學的協助,大會圓滿結束。
- 四、103年11月19日本系應用化學專業實務體驗課程專題演講邀請財團法人台灣電子檢驗中心-陳潤明副執行長(演講題目:在常用產品中追溯化學的足跡)。
- 五、有關本學期之「導師活動費」、「實驗課程耗材藥品費」及每位師長103年所分配之「教師及研究生研究需求」5,200元經費之使用,煩請各位師長於近日完成,所有發票單據,煩請老師於12月1日(一)前交至系辦,以利於主計室年底關帳前完成核銷作業程序。
 - * 「教師及研究生研究需求」5,200元經費,使用情形如下:
 - (一)已使用完畢師長:李賢哲老師、李佳穎老師、陳存仁老師、黃子瑜老師。
 - (二)尚未使用師長:樊琳老師、陳皇州老師、施焜耀老師、張雯惠老師、鍾旭銘老師。
 - (三)尚有餘額:黃鐘慶老師(餘2,270元)。
- 六、專任教師名片請先不要印製,因本校總機未來預計要整合。
- 七、請推選本系1位教師擔任國際事務推動聯絡人。
- 八、張雯惠主任與李賢哲老師於103年11月14日至國立成功大學出席「104年度科教實作學門計畫徵求說明會&經驗交流工作坊」(說明詳如附件0-1)。
- 九、有關本學期11月23日後之「應用化學產業實務體驗」(含系週會)課程

表如下，並請各位師長蒞臨交流：

週次	日期	課程綱要
11	11/26	中裕新藥股份有限公司-王震宇藥物分析經理 新藥研發實務概說
12	12/03	待聘
13	12/10	國立屏東科技大學生物科技系-黃卓治教授 活性天然物應用技術研發中心經營及產學合作經驗分享
14	12/17	國立屏東科技大學動物疫苗科技研究所-鍾曜吉 動物疫苗產業概況
15	12/24	課程討論分享（分組主題討論）
16	12/29 系週會 專題演講	高雄市海洋局-葉聰翰技士 高普考經驗分享
16	12/31	課程討論分享（分組主題討論）
17	01/05 系週會 專題演講	台灣艾爾加生命科學股份有限公司-孫承儒總經理 純水的原理與應用
17	01/07	校外參訪（預計 12/26 進行）
18	01/14	校外參訪（預計 12/26 進行）

十、有關本系物化實驗室之相關規劃，請參閱附件 0-2、0-3，如各位師長對實驗室規劃有任何件建議及需求，亦請告知，以利請廠商加入工程之設計規劃中。

肆、提案討論：

提案一

提案單位：應用化學系

案由：本系是否開設中等教育學程(包括國民中學、高級中學)，請 討論。

說明：

一、依本校 103 學年度第 1 學期第 2 次行政會議有關師資培育中心簡報中等學校教程規劃主席提示事項如下：

- (一) 請系所主任列為系務會議或所務會議提案，在一個月召開會議並在 11 月 20 日前將決議送師資培育中心。
- (二) 中等教育學程的申請，等於為同學開多拓一條未來就業管道，原屏商曾有中等教育學程，但後來停掉了，教育部說不能以復招的方式，所以只好重新申請。
- (三) 各系系務會議決定申請中等教育學程，一個學校當然只能申請一個中

等教育學程，這裡面可能有不同系所來源的學生，各系召開系務會議決議不申請中等教育學程時，當學校中等教育學程通過後，決議不申請中等教育學程之系的學生，向師資培育中心報考中等教育學程，被師資培育中心拒絕報名後，請各系所主管一定要向學生說明，因為系上決議不申請，當然就不能報考中等教育學程。

- (四) 當系決定參與中等教育學程招生時，系上必須要有 2 位曾在中等學校教學經驗的老師參與課程規劃。
- (五) 當系要參與中等教育學程時，系上關於中等教育學程課綱及教材的訂定，在送計畫前要完成。
- (六) 請各系所主管研議是否要參加，有關技術性的問題，請與師資培育中心的劉組長聯絡。

二、本案於 102 學年度第 1 學期第 4 次系務會議討論，決議如下：

本系有開設中等教育學程意願，支援國民中學九年一貫課程師資職前教育專門課程「自然與生活科技學習領域」科目之領域核心課程「自然科學概論、生活科技概論」科目，自然學域之「化學、生物」類科目，且能配合修改系所專門課程名稱，經調查目前無中等教師證書擔任該類科教材教法/教學實習的師資。

三、檢附高級中等學校師資職前教育專門課程共同學科對照表，如附件 1-1；

高級中等學校師資職前教育專門課程職業群科對照表，如附件 1-2；

國民中學九年一貫課程師資職前教育專門課程對照表，如附件 1-3；

屏東大學申請中等教育學程簡報，如附件 1-4。

擬辦：本案經本次會議通過後，將會議記錄提送師資培育中心存查。

決議：本系同意參與中等教育學程申請。

提案二

提案單位：應用化學系

案由：擬修正本系「遴選修讀輔系學生作業要點」案，請 討論。

說明：

一、依本校「學士班學生修讀輔系辦法」(附件 2-1)規定修正本系「遴選修讀輔系學生作業要點」。

二、本系於 103 學年度第 1 學期起更名「應用化學系」，課程已做相對應之調整，故需修正本系「遴選修讀輔系學生作業要點」中之「以應用化學系為輔系之課程」，請各位師長討論應以哪些課程來做為以本系為輔系之課程。

三、檢附本系「遴選修讀輔系學生作業要點」部分規定修正草案對照表暨修正草案全文，如附件 2-2。

擬辦：本案經本次會議通過後，依程序通過各相關會議後公布實施。

決議：修正後通過。

提案三

提案單位：應用化學系

案由：本系教師升等作業要點修正案，請 討論。

說明：

- 一、本案經 103 學年度第 1 學期第 2 次系務會議通過(103.11.3)。
- 二、因旨揭作業要點第三條化學及生物化學類專任教師之升等計分標準之「代表著作」，須為最近五年內於本校發表之第一作者或通訊作者之論文，於前次會議修正後誤將「於本校發表」刪除，故於本次會議修正。
- 三、檢附本系「教師升等作業要點」部分規定修正草案對照表暨修正草案全文，如附件 3。

擬辦：本案經本次會議通過後，依程序通過各相關會議後公布實施。

決議：照案通過。

提案四

提案單位：應用化學系

案由：本系徵聘專任教師公告案，請 討論。

說明：

- 一、本系預計於 104 學年度聘請專任教師 2 位。
- 二、請各位師長協助檢視徵聘專任教師公告內容。
- 三、檢附本系徵聘專任教師公告，如附件 4。

擬辦：本案經本次會議通過後，簽請校長同意後由人事室協助公告。

決議：修正後通過。

提案五

提案單位：應用化學系

案由：本系 2015-2016 年對外籍生申請入學所需繳交資料說明案，請 討論。

說明：

- 一、本校國際事務處為編製外籍生申請入學須知，需彙整各系（所）2015-2016 年對外籍生申請入學所需繳交資料，以利統一納入須知中提醒想申請的同學。
- 二、檢附本校「外國學生入學規定」，如附件 5-1；「外生來臺就學辦法」，如附件 5-2 前國立屏東教育大學 2014-2015 外生入學規定，如附件 5-3。
- 三、請各位師長討論是否需修正外籍生申請入學所需繳交資料說明。

決議：修正本系中英文系名，所需繳交資料說明與本系 2014-2015 外生入學規定相同。

提案六

提案單位：應用化學系

案由：學生學習成效期中檢討案，請 討論。

說明：

- 一、請授課教師就班級成績計算方式與班級成績提出討論。
- 二、煩請任課老師提供學習進度落後同學名單予導師輔導，並依課業預警輔導機制通報。
- 三、請導師依名單完成約談輔導記錄併繳回系辦備查，並與家長聯繫學生課業狀況。

決議：請各位師長於期中成績評分完畢後，將學習進度落後同學名單提供給系辦彙整。

伍、臨時動議：無

陸、主席結語：無

柒、散會：同日下午 5 時 20 分