

**國立屏東大學 應用化學系 104 學年度第 2 學期
第 3 次系務會議暨第 2 次招生委員會議紀錄**

時 間：105 年 5 月 5 日（星期四）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
本系碩士班核心能力案	照案通過	依決議辦理。
本系 105 學年度課架案	照案通過	依決議辦理。
本系未來規劃實習課程案	因考量本系課程規劃，擬將實習課程安排於大四修習，將開設為選修 9 學分(整學期實習)或 2 學分(暑假實習)課程，依實際狀況而定，且實習所得之學分包含於本系畢業學分 128 學分數中，105 學年度起入學新生適用。	依決議辦理。
本系 105 學年度大學個人申請招生之錄取人數及成績案	正取人數畫至第 27 名，正取最低分數 77.22 分；備取人數由第 28 名畫至第 67 名，備取最低分數 72.33 分。	依決議辦理。

貳、主席報告：

略

參、工作報告：

- 一、本系本學期 2 場系週會專題演講以辦理完畢，感謝各位師長出席聆聽。
- 二、本系於 1 月份提供給各位師長之 HawkG280 綠光無線簡報器因陸續產生綠光無法投影等問題，經詢問代理商後回覆保固 1 年，請師長再使用簡報器時若發現有故障需維修之處，請於 5 月 9 日(星期一)交給系辦，並標示出故障需維修之項目，我們將一併寄回廠商修復。
- 三、本系調查科學館 1 樓藥品室內之藥品櫃需求，目前共有 2 位老師提出，若老師還有實驗室放置藥品櫃之需求，請儘快告知系辦(數量及搬移地點)。

四、105 學年度第 1 學期開設課程如下：

班級	課程	學分(時數)	授課師長	備註
大學部一年級	普通化學(一)	3(3)	李賢哲	
	普通化學實驗(一)	1(2)	鍾旭銘	
	普通生物學	3(3)	樊琳	
	普通生物學實驗	1(2)	陳皇州、黃鐘慶	
	應用化學導論(一)	0.5(1)	全系教師協同	
	普通物理	3(3)	林春榮	
	科學英文導讀	2(2)	樊琳	
大學部二年級	有機化學(一)	3(3)	李佳穎、鍾旭銘	
	有機化學實驗(一)	1(2)	李佳穎	
	分析化學(一)	3(3)	施焜燿	
	分析化學實驗(一)	1(2)	施焜燿	
	生物化學(二)	3(3)	張雯惠	
	物理化學(一)	3(3)	李賢哲	二、三年級合開
	生物化學實驗	1(2)	陳皇州、黃鐘慶	
	應用化學導論(二)	0.5(1)	張雯惠	
大學部三年級	物理化學(一)	3(3)	李賢哲	
	無機化學(一)	3(3)	廖美儀	
	儀器分析	3(3)	李佳穎	
	材料化學(一)	3(3)	施焜燿	
	物理化學實驗	1(2)	廖美儀	
	生物化學實驗	1(2)	陳皇州、黃鐘慶	
	專題研究	1(1)	本系教師	
	天然物化學	3(3)	李佳穎	
	應用化學	3(3)	陳皇州、黃鐘慶	
	細胞生物學	3(3)	黃鐘慶	
	海洋化學	3(3)	鍾旭銘	
	微生物學	3(3)	陳皇州	三、四年級合開
大學部四年級	書報討論	1(1)	樊琳	
	儀器分析實驗	1(2)	李佳穎	
碩士班一年級	材料化學特論	3(3)	施焜燿	
	專業書報討論(一)	1(1)	李賢哲	
	專題研討	0.5(0)	張雯惠	
	專題研討	0.5(0)	張雯惠	
	生技化妝品學	3(3)	施焜燿、李佳穎	大四.碩合開

基因體科學	3(3)	黃鐘慶	大四.碩合開
-------	------	-----	--------

肆、提案討論：

提案一

提案單位：應用化學系

案由：教育部訂於6月7日(二)下午派訪視委員蒞校實地訪勘實驗室案，請討論。

說明：

一、環安組通知：

1. 有關「大專校院校園及實驗場所安全衛生認可推動計畫」-提升自主管理能力第三階段輔導工作」乙案，請應用化學系及應用物理系配合辦理。
2. 教育部訂於6月7日(二)下午派訪視委員蒞校實地訪勘實驗室及相關資料，惠請物理系、化學系薦派一間實驗室供當日現場參訪，並請於5月20日前由系辦公室人員以e-mail回覆環安組王立宏先生。
3. 教育部大專校院實驗室安全衛生管系統自主管理能力輔導第三階段輔導查核期程表如下：

大專校院(一般版)	國立屏東大學	900屏東市民生路4-18號	大仁-葉勝雄	6月7日	13:30-16:30
大專校院(一般版)	崇仁醫護管理專科學校	622 嘉義縣大林鎮湖北里大湖1之10號	劉宗喜	6月14日	13:30-16:30
大專校院(一般版)	英風學校財團法人英風科技	62153 嘉義縣民雄鄉建國路二段117號	輔英-王國信	6月14日	09:00-12:00
大專校院(一般版)	國立嘉義大學	60004 嘉義市鹿寮里學府路300號	南臺	6月8日	09:00-12:00

二、請討論本系由哪間實驗室做為本次訪視委員蒞校實地訪勘實驗室。

決議：將由施焜燿老師「奈米材料與能源科技實驗室」做為本次訪視委員蒞校實

地訪勘實驗室。

提案二

提案單位：應用化學系

案由：本系教師及兼任教師專題研究指導人數案案，請討論。

說明：

- 一、為因應本系於105學年度起大三同學之「專題研究」課程開始改為必修，共修習3個學期(三上、三下、四上)，目前已有多位二年級同學開始加入實驗室，一年級也有幾位同學開始找指導的老師，預計106學年度開始就會遇到老師指導專題時，實驗室同時會有大三、大二的學生(可選專題研究課程)以及大一、大二的學生(大三才能點選專題研究課程，但已先進老師實驗室練習實驗)。
- 二、本系於105學年度第1學期聘任4位兼任教師協助指導專題研究課程，學校規定專題研究課程選課學生每位老師以招收8位學生為上限，目前本系大一共46人；大二共47人；大三共41人，總計134人。(不含105入學新生預計49人)。目前共計5位大三同學在高雄榮總做專題研究。

三、經查大一共計 46 位學生，預計有 45 位選擇與系內教師學習「專題研究」課程；1 位選擇至高雄榮總學習「專題研究」課程。

四、經查大二共計 47 位學生，已有 32 位選擇與系內教師學習「專題研究」課程；6 位分別選擇至高雄榮總及屏東縣衛生局學習「專題研究」課程；尚有 9 位學生尚未加入實驗室或找指導老師。**(以目前人數計算，每位老師實驗室會有 8-9 位大一及大二學生)**

五、調查本系師長截至 5 月 4 日 15:00 之 8 位老師回覆，招收本系大一、大二至實驗室之人數總計為 47 位。

六、請各位師長討論本系預計推薦至校外兼任教師指導學生人數上限、預計聘任多少位兼任教師。

決議：兼任教師以指導 4 位學生人數上限。

提案三

提案單位：應用化學系

案由：本系申請本校傳申教授 105 年度清寒優秀學生獎學金案，請 討論。

說明：

一、依據本效「傳申教授清寒優秀獎學金設置要點」辦理，獎助對象為本校每一系所各 1 名清寒優秀之學生。申請資格為上學期學業成績平均八十分以上，操行成績八十五分以上，家境確實清寒並未受領其他校內外獎學金及公費者。每名獎學金新臺幣一萬元整。【如附件一】

二、本次本系之申請學生為應化三甲楊○仔及李○祐同學。【如附件二】

三、請各位師長討論本次本系之推薦代表。

決議：推薦應化三甲楊○仔同學代表。

提案四

提案單位：應用化學系

案由：本系 106 學年度招生名額總量案，請 討論。

說明：

一、106 學年日間碩士班招生名額規劃表。【如附件三】

二、106 學年度大學部名額規劃表。【如附件四】

三、檢附 106 學年度招生名額總量各學系填報說明。【如附件五】

四、檢附 105 學年度本系教育部核定日間學士班、博碩士班名額表。【如附件六】

五、煩請老師討論 106 學年度本系招生名額。

決議：

提案五

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。
- 四、請師長計算完期中考成績後於 5 月 11 日(星期三)前將學習進度落後同學名單提供系辦彙整。

決議：

伍、臨時動議：無

陸、主席結語：無

柒、散會：同日下午 1 時 30 分