

# 國立屏東大學 應用化學系 105 學年度第 1 學期 第 4 次系務暨第 2 次招生委員會會議紀錄

時間：105 年 11 月 28 日（星期一）16:00

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 106 年度計畫型經費預算案	請系主任將各教師提出之計畫修正彙整為一本系計畫案	依決議辦理。

## 貳、主席報告：

## 參、工作報告：

- 一、請有經費尚未核銷之師長於 11 月 30 日前將發票或收據交至系辦核銷（導生活動費、實驗課程相關耗材費、專題研討指導費、實驗課程模組化實驗用品費）。
- 二、有關本系碩士班徐文光同學校際選課抵免學分案，經 105 年 11 月 7 日召開之應用化學系研究生提出校外學分認定等問題相關會議紀錄，鈞長裁示同意徐文光同學抵其於 102 學年度第 2 學期至屏東科技大學所修習之「細胞分子免疫學」2 學分，表示徐生共抵免校際選課 8 學分（請參閱附件一）。（105 學年度第 2 學期徐生尚需修習必修 2.5 學分「科學英文寫作」2 學分、「專題研討」0.5 學分、論文 3 學分；選修課程 2 學分）
- 三、本系第 2 次系週會將於 12 月 26 日辦理，邀請國立屏東科技大學生技系顏嘉宏老師擔任演講人，演講題目為：「微創的創意與創新」，歡迎各位老師踴躍出席聆聽。
- 四、本系於 105 學年度第 2 學期新聘古源光校長擔任專任教師，經 105 年 11 月 23 日本系 105 學年度第 1 次系教評會審議通過（請參閱附件二）。

## 肆、提案討論：

### 提案一

提案單位：應用化學系

案由：修正本系「蛋白質結構與功能」課架及課程代碼案，請 討論。

### 說明：

- 一、本系「蛋白質結構與功能」（選修 3 學分）課程為大學部三年級選修課程，因於 103 學年度起之課程手冊中誤植為碩士班（與大學部合開）選修課程，故須改正為大學部課程，並於碩士班課程中刪除。

二、旨揭課程原碩士班課程代碼為「ACI2123」，將修正為大學部課程代碼「ACU2128」。

擬辦：本案通過後送院課程委員會審議。

決議：照案通過。

### 提案二

提案單位：應用化學系

案由：本系擬將「腫瘤生物學」及「生物化學特論」課程申請為全英語授課課程，請討論。

說明：

一、本系樊琳老師擬於 105 學年度第 2 學期開設「腫瘤生物學」課程(選修 3 學分)，並申請為全英語授課課程。

二、本系陳皇州老師擬於 105 學年度第 2 學期開設「生物化學特論」課程(選修 3 學分)，並申請為全英語授課課程。

三、本課程授課為碩士班及大學部三、四年級合開課程。

四、檢附本校獎勵教師全英語授課辦法，如附件三。

五、檢附「腫瘤生物學」及「生物化學特論」之全英語授課課程開設申請書，如附件四。

擬辦：請委員決議是否同意開設本課程，彙整後送院課程會議審議。

決議：照案通過。

### 提案三

提案單位：應用化學系

案由：修正本系「研究生修業要點」案，請討論。

說明：

一、本系「研究生修業要點」第三點規定：「各年級每學期修讀學分數不得超過十二點五學分，修習教育學程者每學期得增加四學分，選課學分下限限制分別為一年級各學期下限修讀六點五學分，二年級以上每學期至少修讀零點五學分(不含論文)。」。

二、目前全校各學系僅有本系規定「二年級以上每學期至少修讀零點五學分(不含論文)」，為避免影響學生畢業時程，擬將「二年級以上每學期至少修讀零點五學分(不含論文)」刪除，並將加入預修研究生相關修課學分及抵免規定。

三、檢附本系「研究生修業要點」部分規定修正草案對照表暨修正草案全文，如附件五。

四、經本會議通過後，送院務會議審議。

決議：修正後通過。

#### 提案四

提案單位：應用化學系

案由：有關本系 106 學年度碩士班甄試之錄取人數及成績，請 討論。

說明：

- 一、有關本系碩士班徵試考試成績，請招生委員會決定錄取人數及最低錄取分數。
- 二、本次考試報名人數共 14 名，招生人數共 5 名，請各位師長討論正取及備取人數。**(資料於會議時呈現)**

決議：正取 5 人，備取 9 人。

#### 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。
- 三、請導師依名單完成約談輔導。
- 四、請師長計算完期中考成績後將學習進度落後同學名單後於 12 月 2 日前提供系辦彙整。

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 4 時 40 分