

## 國立高雄大學應用物理學系 102 學年度第 2 學期第 1 次 系務會議紀錄

時間：民國 103 年 03 月 25 日(星期二)中午 12 時 00 分

地點：本校理學院大樓應用物理學系 523 會議室

主持人：馮世維 系主任

記錄：陳俊凱

出席人員：余進忠老師、邱昭文老師、胡裕民老師、孫士傑老師

黃建榮老師、廖英彥老師、蔡進譯老師、韓岱君老師

謝振豪老師(依姓氏筆劃由少到多排列)

列席人員：劉芯瑜、李宛真、楊宗祐(系學會會長)

### 主席報告：

1. 本系將於 4 月 26 日(六)校慶當天舉辦系友回娘家暨家長座談會，屆時請各位老師踴躍出席。
2. 本校人事室 103 年 1 月 21 日公告，略以：「...自 97 學年度起，各授權自審學校(含部份授權自審學校)最低一級教評會通過教師升等案時間晚於其升等生效年月者，雖依規定於當學期內報部，其教師證書年資起計自最低一級教評會通過月起算。」
3. 請尚未完成 102 學年度學生校外賃居導師訪視紀錄之導師儘快完成。
4. 公佈本系 102 年度業務費使用情形。

貳、確認上次會議紀錄：已確認。

### 參、討論事項：

#### 報告案

1. 本系於 103.02.25 召開本學期第 1 次系學生事務委員會，該次會議紀錄詳如附件 2(p.9)，提送本會議確認。
2. 本系於 103.03.18 召開本學期第 1 次系學術發展委員會，該次會議紀錄詳如附件 3(p.11)，提送本會議確認。

以上照案通過。

#### 討論案

**提案一(本案討論時間擬為 10 分鐘) 提案單位：系圖儀經費委員會**

案由：本系 103 年圖儀設備費(不含個人績效部分)分配案，提請討論。

說明：本案業經本系 102 學年度第 2 學期第一次圖儀經費委員會討論，提送本會審議。

決議：

經與會委員討論過後，決議本系 103 年圖儀設備費(不含個人績效部分)分配結果如下：

(一)行政需求：

- (1)電腦主機\$19,403 元
- (2)投影機\$26,089 元
- (3)影印機\$138,829 元。

(二)教學實驗需求：

- (1)電腦主機(含螢幕共 5 台)\$100,000 元、
- (2)奈米粒子光譜實驗\$95,000 元。

系所基本分配額為\$739,287 元扣除上述金額\$379,321 元後，剩餘\$359,960 元，將均分給系上每位專任教師，每人可分得\$35,996 元整。本系 103 年度每位專任教師可分得之金額詳列如附件 1(p.6)

提案二(本案討論時間擬為 15 分鐘) 提案單位：系學生事務委員會

案由：本系擬新增「國立高雄大學應用物理學系研究生入學獎助學金作業要點」，提請討論。

說明：本案業經本學期第四次系學生事務委員會討論後，提送本會審議。  
決議：

經與會委員逐條討論過後，本系入學獎學金作業要點全文如下：

國立高雄大學應用物理學系研究生入學獎學金作業要點

- 一、為獎勵優秀學生報考本系碩士班，特訂定本作業要點。
- 二、經費來源為本系業務費(經常門)或其它可支經費，依下列審核辦法分發給本系碩士班新生。
- 三、申請資格與辦法：
  - (一) 碩士班名額 4 名，依下列入學方式發放：
    - 1.甄試入學正取生第一名獎學金 15,000 元，第二名獎學金 10,000 元，並註冊入學就讀本系碩士班者。
    - 2.考試入學正取生第一名獎學金 15,000 元，第二名獎學金 10,000 元，並註冊入學就讀本系碩士班者。
  - (二) 符合資格碩士新生，於入學一個月內提出申請，遞補者不在此限。
- 四、由本系學生事務委員會負責審核事宜，可視情況調整分配名額與獎學金額度。
- 五、領取本獎學金學生，如就學期間休學或退學須繳回領取獎學金。
- 六、本要點經系務會議及院務會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。

**提案三(本案討論時間擬為 10 分鐘)      提案單位：系學生事務委員會**

案由：本系擬新增「國立高雄大學應用物理學系導師制度施行細則」，  
提請討論。

說明：本案業經本學期第四次系學生事務委員會討論後，提送本會審議。

決議：

經與會委員討論過後，因本系擬訂定之導師制度施行細則與校方之導師制度實施辦法並無太大不同，所以本系不需再另訂施行細則。

**提案四(本案討論時間擬為 15 分鐘)      提案單位：系學生事務委員會**

案由：本系擬新增「國立高雄大學應用物理學系轉系、所辦法」，提請  
討論。

說明：本案業經本學期第四次系學生事務委員會討論後，提送本會審議。

決議：

本案經與會委員逐條討論後，僅討論至第四條轉系資格(修改後如下所示)，轉所資格及之後條文因與會委員未達討論重大議案之法定人數 7 人，主席裁示於下次會議再議。

**國立高雄大學應用物理學系轉系、所辦法(草案)**

第一條 國立高雄大學應用物理學系轉系、所辦法(以下簡稱本辦法)依據國立高雄大學學則及國立高雄大學學生轉系(組)、所、學位學程辦法訂定之。

第二條 申請轉入國立高雄大學應用物理學系(以下簡稱本系)，限本校各學系日間學制大學部及碩士班學生符合本校轉系(組)、所之審查標準者，依學校公告時間提出轉系(組)、所申請。

第三條 學生有下列情形之一者，不得申請轉入本系、所：

一、休學期間。

二、受各種入學方式之規定限制者。但日間學制大學部甄選入學之學校推薦入學學生，情況特殊經教務會議通過者，不在此限。

三、已申請轉系(組)、所經核准者。

第四條 申請轉系/轉所資格

轉系資格：

一、符合本校學生轉系辦法之規定。

二、申請轉大二者，學期班級排名在原就讀班級前 50% 內，且普通物理學或微積分之學期成績須達六十分(含)以上。

三、申請轉大三者，學期班級排名在原就讀班級前 50% 內，須修習本系大二必修課程或等同課程(由本系學術發展委員會認定)一半以上。

轉所資格：

一、符合本校學生轉所辦法之規定。

二、每學期總成績在原就讀班級前 30% 內，且須修習固態物理或半導體元件與物理之學期成績及格者。

三、對本系碩士班志趣深厚，且已先選本系課程成績優良者，將予優先考慮。

**第五條 轉系/轉所檢附資料**

轉系檢附資料：

一、轉系申請書。

二、大學部歷年成績單及名次證明。

轉所檢附資料：

一、轉所申請書。

二、大學部及碩士班歷年成績單及名次證明。

三、履歷、自傳、讀書計畫(含轉系所之緣由)、研究計畫。

**第六條** 審查方式：資料審查：40%、面試：60%。經審核合乎上列轉系/轉所資格者，始有資格參加轉系面試。由本系學術發展委員會負責公告面試日期、地點、審核事宜。

**第七條** 本辦法未盡事宜，依本校相關規定辦理。

**第八條** 本辦法經系務會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。

**提案五(本案討論時間擬為 15 分鐘) 提案單位：系學生事務委員會**

案由：本系擬新增「國立高雄大學應用物理學系學生修讀五年一貫學、碩士學位辦法」，提請討論。

說明：本案業經本學期第四次系學生事務委員會討論後，提送本會審議。

**決議：**

本案因未達重大議案法定開會人數 7 人，於下次會議再議。

**提案六(本案討論時間擬為 5 分鐘) 提案人：系主任**

案由：本系教學優良教師遴選辦法部分條文修訂案，提請討論。

說明：配合本校教學優良教師遴選與獎勵辦法之規定而隨之修訂。

**決議：**

本案因未達重大議案法定開會人數 7 人，於下次會議再議。

**提案七(本案討論時間擬為 5 分鐘) 提案人：系主任**

案由：本系優良導師遴選辦法部分條文修訂案，提請討論。

說明：配合本校校級優良導師遴選與獎勵辦法之規定而隨之修訂。

**決議：**

本案因未達重大議案法定開會人數 7 人，於下次會議再議。

**提案八(本案討論時間擬為 10 分鐘)**

**提案人：系主任**

案由：本系擬與國立中山大學物理系、國立屏東教育大學應用物理系、國立高雄師範大學物理系、國立高雄師範大學科學教育研究所、中華民國陸軍軍官學校物理系同意簽訂學術合作與交流備忘錄。

說明：本系曾於 101 年 6 月與國立屏東教育大學應用物理系、國立高雄師範大學物理系、國立高雄師範大學科學教育研究所、中華民國陸軍軍官學校物理系簽訂學術合作交流備忘錄，本次新增國立中山大學物理系。

**決議：**

本案因未達重大議案法定開會人數 7 人，於下次會議再議。

**提案九(本案討論時間擬為 15 分鐘)**

**提案單位：系學術發展委員會**

案由：本系擬新增「國立高雄大學應用物理學系教師擔任碩士研究生論文指導教授處理辦法」，提請討論。

說明：本案業經 102 學年度第 1 學期第 1 次系學術發展委員會討論，提送本會審議，於 102 學年度第 1 學期第 3 次系務會議討論至第四條結束，第五條之後條文因與會委員未達討論重大議案之法定人數 7 人，主席裁示於下次會議再議。

**決議：**

本案因未達重大議案法定開會人數 7 人，於下次會議再議。

**提案十(本案討論時間擬為 10 分鐘)**

**提案人：系主任**

案由：本系 103 學年度大學部新生於暑假中所修習之課程「基礎微積分」，是否承認其學分數（本課程修習及格取得學分後同意納入本學系日間學制大學部最低畢業學分數內）。

說明：基於「微積分」為本校理、工、管理學院各學系必修課程，因此今年（103 年）暑期將請應用數學系開設「基礎微積分（3 學分）」之選修課程，提供本校 103 學年度大學繁星推薦與甄選入學新生修習。

**決議：**

本案經與會委員討論過後，決議不承認本系 103 學年度大學繁星推薦與甄選入學新生於暑假中所修習課程「基礎微積分」學分數。

**肆、臨時動議：無**

**伍、散會：今日下午 2 點整。**

## 103 年應物系圖儀設備總金額分配明細:1,587,650 元

個人績效部分:848,363 元，系所基本分配額:739,287 元

<個人績效分配明細:848,363 元>

### 一、國科會計畫件數分配

(本系共分得 115,200 元，計畫數 8 件，8 位老師均分)

黃老師:14,400

胡老師:14,400

孫老師:14,400

馮老師:14,400

韓老師:14,400

邱老師:14,400

謝老師:14,400

廖老師:14,400

### 二、國科會行政管理費分配

(本系分得 288,167 元，計畫總行政管理費 758,000 元)

黃老師: $181,000/758,000 \times 288,167 = 68,810$

胡老師: $95,000/758,000 \times 288,167 = 36,116$

孫老師: $42,000/758,000 \times 288,167 = 15,967$

馮老師: $66,000/758,000 \times 288,167 = 25,091$

韓老師: $126,000/758,000 \times 288,167 = 47,901$

邱老師: $62,000/758,000 \times 288,167 = 23,570$

謝老師: $159,000/758,000 \times 288,167 = 60,447$

廖老師: $27,000/758,000 \times 288,167 = 10,265$

### 三、其他計畫行政管理費(本系分得 444,996 元，計畫總行政管理費 696,817 元)

黃老師: $681,817/696,817 \times 444,996 = 435,417$

孫老師: $15,000/696,817 \times 444,996 = 9,579$

<系所基本分配明細:739,287 元>

#### (一)行政需求明細:

(1)電腦主機\$19,403 元

(2)投影機\$26,089 元

(3)影印機\$138,829 元。

#### (二)教學實驗需求:

(1)電腦主機(含螢幕共 5 台)\$100,000 元、

(2)奈米粒子光譜實驗\$95,000 元。

系所基本分配額為\$739,287 元扣除上述金額\$379,321 元後，剩餘\$359,966 元，將均分給系上每位專任教師，每人可分得\$35,996 元整。

**103 年每位老師可分得總金額：**

**黃老師： $14,400+68,810+435,417+35,996=554,623$**

**胡老師： $14,400+36,116+35,996=86,512$**

**孫老師： $14,400+15,967+9,579+35,996=75,942$**

**馮老師： $14,400+25,091+35,996=75,487$**

**蔡老師：35,996**

**余老師：35,996**

**韓老師： $14,400+47,901+35,996=98,297$**

**邱老師： $14,400+23,570+35,996=73,966$**

**謝老師： $14,400+60,447+35,996=110,843$**

**廖老師： $14,400+10,265+35,996=60,661$**