

國立高雄大學應用物理學系 104 學年度第 2 學期第 3 次  
系務會議記錄

時間：民國 105 年 4 月 19 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

記錄：陳俊凱

出席人員：黃建榮老師、馮世維老師、韓岱君老師、謝振豪老師

蔡進譯老師、邱昭文老師、廖英彥老師

缺席人員：孫士傑老師、胡裕民老師(開刀請假)

列席人員：劉芯瑜、李宛真、王浩宇(系學會會長)、韓相宜 博士

主席報告：

1. 104 年度業務費支用情形，如附件 1(p.4)
2. 電路學應聘兼任教師面談。

系學會王浩宇會長報告：將修改系學會組織章程，讓系隊回歸系學會。

壹、確認上次會議紀錄：已確認。

貳、討論事項：

## 討論案

提案一 提案單位：系主任

案由：討論本系是否要印製空白答案卷？

說明：2014 年 11 月教務處告知，學校不再提供答案卷，若系所有需求，請自行印製。

決議：

經與會委員討論過後，決議答案卷由各位老師自行印製，系上不再提供。

提案二 提案人：系主任

案由：本系擬合聘本校電機系施明昌教授兼國際長案，提請討論。

說明：依本校教師合聘辦法，合聘期間：105 年 8 月 1 日起至 106 年 7 月 31 日止。通過後，提送系教評會審議及院、校教評會備查。

決議：

經與會委員討論過後，同意聘任本校電機系施明昌教授兼國際長為本系合聘教師，續提送本系系教評會審議，合聘期間：105 年 8 月 1 日起至 106 年 7 月 31 日止。

執行情形：預計提送本學期第二次系教評會審議。

### **提案三**

**提案人：系主任**

案由：本系擬合聘國立中山大學物理系周雄教授兼理學院院長案，提請討論。

說明：依本校教師合聘辦法辦理，合聘期間：105 年 8 月 1 日起至 106 年 7 月 31 日止。國立中山大學與本校與 103 年 6 月 9 日簽署策略聯盟在案，本案通過後，提送系教評會審議及院、校教評會備查。

決議：

經與會委員討論過後，同意聘任國立中山大學物理系周雄教授兼理學院院長為本系合聘教師，續提送本系系教評會審議，合聘期間：105 年 8 月 1 日起至 106 年 7 月 31 日止。

執行情形：預計提送本學期第二次系教評會審議。

### **提案四**

**提案人：系學生事務委員會**

案由：訂定本系品德大使推薦要點(草案)。

說明：本案業經本學期第 2 次系學生事務委員會討論，本系品德大使推薦要點(草案)如附件 2(p.11)。

決議：

經與會委員討論過後，通過本系品德大師推薦要點，全文如下：

## **國立高雄大學應用物理學系品德大使遴選要點**

105 年 3 月 30 日 104 學年度第 2 學期第 2 次系學生事務委員會議通過，105 年 4 月 19 日 104 學年度第 2 學期第 3 次系務會議通過

- 一、依國立高雄大學(以下簡稱本校)品德大使推薦作業、期程及相關規定，國立高雄大學應用物理學系(以下簡稱本系)特訂定「國立高雄大學應用物理學系品德大使推薦要點」(以下簡稱本要點)。
- 二、本系大學部學生符合本校品德大使資格之相關規定並具備以下條件之一者得為本系品德大使候選人：
  - (一) 獲本系學生 25 人(含)以上人數連署並經系主任或導師推薦者。
  - (二) 獲本系系主任或導師推薦者。
- 三、獲候選之人員，應依本校所定格式填具相關推薦表單，並檢附有關資料，於規定時間內送交本系後送系務會議審議並薦送校方。
- 四、依本要點而獲推薦之品德大使應參加學校辦理之表揚活動，並藉座談

會，分享彼此經驗。

五、 本要點如有未盡事宜，悉依本校相關規定辦理。

六、 本要點經系學生事務委員會及系務會議通過，陳請系主任核定後施行，修正時亦同。

執行情形：已於系網及系上 FB 公告周知。

#### **提案五** **提案單位：系實驗教學委員會**

案由：本系擬規劃成立"物理實驗教學辦公室"，提請討論。

說明：本案業經本學期第 1 次系實驗教學委員會討論，做成下列決議提送本會審議：

經與會委員討論過後，因本案業經本學期第一次系空間庶務委員會討論在案，本會不再討論。

另，針對本系今年度支援外系耗材費(\$438,000)做成下列建議案提送系務會議審議：

1. 支援外系耗材費預留 15 萬，為教學實驗室儀器維修費用。
2. 剩餘費用建議籌辦全校性相關科普活動。

決議：

經與會委員討論過後，主席建議各位委員在年度經費使用期限截止前提出相關可行方案以便善用支援外系耗材。

#### **提案六** **提案單位：系課程委員會**

案由：討論本系專題生每位老師限收名額是否需重新規範？

說明：本案業經本學期第 1 次系課程委員會討論，做成建議案提送本會審議。

決議：

經與會委員討論過後，決議：

1. 取消每位老師限收人數 7 名上限。
2. 訂定奈米光電、固態材料之專題討論課程限修人數各 35 名。

#### **提案七** **提案單位：系主任**

案由：本系擬新聘兼任教師一名授課「電路學」，提請討論。

說明：原「電路學」授課教師-蔡財量老師告知於 105 學年度第 1 學期有事，無法於本系繼續兼課。本系公告徵才期間，共有一名教師申請該職缺，申請者資料詳如下表：

姓名	最高學歷/	現職	研究領域
----	-------	----	------



104 年應物系經費收支明細表(業務費)		
更新至 105.01.04		
經費總額		601,908
支出額		277,436
餘額		324,472
執行率		46.09%
項目		金額
開會相關支出	會議誤餐費	22,630
	校外委員出席費	8,000
	校外委員交通費	0
	校外委員二代健保公提	120
系辦用品	電話費、文具、維修、報紙、茶包咖啡、停車費、郵資、門牌、碳粉匣等雜支	108,764
校慶活動支出	餐費、出席費、交通費等	9,470
補助學生經費	大物盃車資費、五物盃補助(含車資、保險、便當)	31,500
書報討論	演講費	40,000
	交通費	28,867
	餐飲費	16,746
碩士班口試相關費用		11,339
103 年剩餘 263,495 元、104 年 345,960 元(609,455-2,956 元專利系所分攤=606,499)		

104 年應物系經費收支明細表(支援外系耗材)		
收入數		438,000
支出數		437,944
餘額		56
執行率		99.98%
項目	金額	
實驗室相關耗材	437,944	

104 年應物系學生就學基金補助款	
總計	248,500
支出	156,892
餘額	91,608
執行率	63.14%
項目	金額
清寒學生書籍補助費	156,892

104 年應物系影印機使用情況		
月份	A4\B4(元)	A3(元)
1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	2
10	83	0
11	20	0
12	2	0
	107 元(自收費起至 104.12 月已累積 969 元)	



## 國立高雄大學

*National University of Kaohsiung*

811 高雄市楠梓區高雄大學路 700 號

No, 700, Kaohsiung University Rd., Nan-Tzu Dist., 811, Kaohsiung, Taiwan.

TEL : (07) 591-9351 FAX : (07) 591-9348

### 便 函 MEMORANDUM

受文者：應用數學系、應用物理系、生命科學系

日期：105 年 4 月 7 日

副本抄送：本校理學院

發文者：應用化學系 （聯絡人：黃繡梅 分機 4201）

主旨：為說明向理學院三系借用設備費 5 萬元歸還事宜，詳如說明。

說明：

本系向理學院應用數學系、應用物理系及生命科學系等三系，今年各借-圖儀設備費新台幣 5 萬元整，分攤購置理學院四、五樓室內空間安裝分離式冷氣，經本系 1050331 儀器管理委員會議討論決議，將於明年(106 年)圖儀設備費分配下來後，一併歸還給上述三系，感謝貴系的協助。

