

國立高雄大學應用物理學系 106 學年度第 1 學期第 2 次  
系務會議紀錄

時間：民國 106 年 09 月 28 日(星期四)中午 12 時 10 分

地點：本校理學院大樓應用物理學系 523 會議室

主持人：余進忠 系主任

記錄：陳俊凱

出席人員：孫士傑老師、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、廖英彥老師、邱昭文老師

缺席人員：胡裕民老師 (參加通識中心會議)

列席人員：黃惠新

主席報告：

1. 本系 106 學年度碩士班註冊學生 2 名。
2. 即日起至 106 年 10 月 6 日(五)前填寫「財物保管人初盤紀錄表」，盤訖後送至系辦會整。本系校定盤點日為：106.10.30(星期一)。
3. 本(106)年 11 月 9 日~10 日(星期四、星期五)為本校 106 年度下半年大學校院校務評鑑。
4. 理學院的創新教學試辦計畫補助每位老師大學部專題生，每位學生補助 2,000 元專題耗材費，檢據核銷，單據請於 10 月 12 日前送至系辦彙整。
5. 理學院專題製作成果展目前將壁報展訂於 106 年 12 月 14 日(四)及 15 日(五)口頭報告及頒獎訂於 12 月 15 日(五)，有受計畫補助之專題課程之課程學生務必參展。
6. 自 106 年 10 月 13 日起，保管組暫時停止受理報廢財物繳回作業。

壹、 確認上次會議紀錄：已確認。

貳、 討論事項：

**報告案**

本系劉芯瑜系務秘書產假及育嬰假期間職務代理人之遴選，於 105 學年度第 2 學期第 7 次系務會議決議，同意劉芯瑜系務秘書產假及育嬰假期間之職務代理人排序 1：黃惠新小姐、排序 2：許涵小姐。

本系人事案須至少 7 位專任教師出席與會，本學期第一次系務會議與會教師不足 7 人，再次於本次會議補提予追認程序。

**本案准予追認，照案通過**

## 討論案

### 提案一 提案人：系主任

案由：本系第八任系主任遴選相關事宜，提請討論。

說明：余進忠系主任任期將於 107 年 1 月 31 日期滿，依本系系主任遴選辦法第二條略以：「本系系主任應具副教授以上之資格，由副教授兼任者，以一任為限。…」依法本系將遴選新系主任。附上前次公開徵求系主任人選公告供參，如附件 2(p.11)。

決議：

經與會委員討論過後，本系第八任系主任遴選公告自 106.10.1-106.10.31 止，公告內容如下所示：

### 國立高雄大學「應用物理學系」公開徵求系主任候選人公告

本系成立於民國 91 年 8 月 1 日，教育目標除給與學生完整的物理科學基礎理論訓練外，特著重於物理科學、科技之應用性，以期培育出現代科技產業所需的物理人才，並加強與園區產業界的交流合作，希望對我國科技產業的提升有實質的貢獻。歡迎學術研究傑出、服務熱忱、認同本系發展理念、相關專長之專家學者應徵，任期自民國 107 年 2 月 1 日起至 110 年 1 月 31 日止，任期三年。

一、候選人資格：

1. 經教育部審定合格之教授或副教授，並符合『公私立大學院校學術行政主管人員聘用資格審查要點』之聘用資格。
2. 具學術成就，近五年內論文著作或專著發表豐富，有研究計畫為佳。
3. 本系專任教師之資格依本系系主任遴選辦法規定。
4. 非本系之教授，經本系全體專任教師二分之一以上之連署推薦。

二、檢具資料(請填系主任候選人資料表)：

1. 個人學經歷資料表。
2. 近五年研究成果著作或發明總目錄等(附佐證資料)，其中請指定代表著作。
3. 近五年研究計畫(附佐證資料)。
4. 近五年學術獎勵及其它榮譽事項(附佐證資料)。
5. 對本系未來教學、研究與服務之發展理念。
6. 推薦函一封(僅限非本系之教授)。
7. 連署推薦函一封(僅限非本系之教授)。

三、本公告若有未盡事宜，依國立高雄大學學術主管遴選續聘及解聘實施辦法與本系系主任遴選辦法辦理。

四、有意願者，請將系主任候選人資料表連同佐證資料於 2017 年 10 月 31 日星期

二下午五時前親交系辦公室(限本系專任教師)或郵寄達「811 高雄市楠梓區高雄大學路 700 號 國立高雄大學應用物理學系」收 (信封外請註明：應徵系主任)，郵戳為憑，逾時不候。聯絡承辦人陳俊凱先生，電話：07-5919355。電子檔請 E-MAIL 至 ap@nuk.edu.tw

## 提案二 提案人：系主任

案由：106 學年度第 1 學期兼任教學助理分配相關事宜，提請討論。

說明：教務處分配金額\$ 38,631 元，學務處分配金額\$54,000 元，目前提出申請的課程共申請需要教學助理課程如附件 3(p.17)。

決議：

經與會委員討論過後，決議通過全部課程之 TA 申請，但因經費來源有所不同，補助類別詳如下表：

大學部兼任 TA 點選教務處經費：(38,630 元) 《《需上 TA 系統申請》》	碩士生兼任 TA 點選學務處經費(54,000 元) 《《需上 TA 系統申請》》
普通物理實驗 A：點選一般課程、經費 5815 元	(支援應化)普通物理學實驗：點選實驗課程、經費：7000 元
普通物理實驗 B：點選一般課程、經費 5815 元	基礎物理實驗：點選實驗課程、經費：7000 元
普通物理學：點選數位課程、經費 4500 元	應用電子學實驗(一)：點選實驗課程、經費：7000 元
計算機概論：點選數位課程、經費 4500 元	理論力學(一)：點選一般課程、經費：5500 元
電磁學(一)：點選數位課程、經費 4500 元	應用電子學(一)：點選一般課程、經費：5500 元
工程數學(二)：點選數位課程、經費 4500 元	熱統計物理學：點選一般課程、經費：5500 元
量子物理(一)：點選數位課程、經費 4500 元	(支援應化)普通物理學：點選一般課程、經費：5500 元
電路學(一)：點選數位課程、經費 4500 元	(支援應數)普通物理學：點選一般課程、經費：5500 元
	(支援生科)普通物理學：點選一般課程、經費：5500 元
<b>《《理學院計畫補助》》--需上 TA 系統申請、每門經費 5000 元、點選數位課程</b>	
Arduino 科學實作	
專題討論(二)奈米光電，廖老師之 TA：馮少強 A1024346	
專題討論(二)固態材料，邱老師之 TA：張景雯 A1024334	
<b>《《理學院計畫補助》》--不須要上 TA 系統申請</b>	
申請理學院課程工讀，請授課教師各找一位學生，每門補助 5000 元	
找理學院王宣晴小姐辦理相關事宜：	
光學(一)，授課教師：謝振豪老師	
真空技術，授課教師：余進忠老師	
半導體製程與設備，授課教師：黃建榮老師	

### **提案三** **提案人：系主任**

案由：本系黃惠新小姐兼職案，提請討論。

說明：依本校校聘工作人員工作規則第三十五條兼職兼課規定：「校聘工作人員於工作時間內，不得兼職兼課。校聘工作人員於工作時間外，如有兼職兼課之情形者，需專案簽奉核准。如於校內兼任其他工作，以二個為限，所支領酬勞總額每月最高不得超過其薪給之四分之一，並以每月總額 1 萬元為上限。」兼職單位：本校東南亞發展研究中心，兼職期間：106 年 8 月至 106 年 12 月止(工作時間每週日 8:30-16:30)，兼職月薪：5,000 元。

決議：

經與會委員討論過後，決議照案通過，同意本次黃惠新小姐兼職案。

### **提案四** **提案人：系主任**

案由：討論本系是否續訂 2018 年 IOP 電子期刊，提請討論。

說明：依本校圖書資訊館採編組通知辦理。明年續訂費用£1,643 元。

決議：

經與會委員討論過後，決議照案通過，同意續訂 2018 年 IOP 電子期刊。

### **提案五** **提案人：系主任**

案由：本系學生修讀五年一貫學、碩士學位辦法名稱及部分條文修正案，提請討論。

說明：配合母法修正，條文修正對照表詳如附件 4(p.18)。

決議：

經與會委員討論過後，決議照案通過，修改後全文如下：

#### **國立高雄大學應用物理學系學生一貫修讀學、碩士學位辦法**

104 年 5 月 13 日 103 學度第 2 學期第 3 次系務會議通過，104 年 5 月 26 日 103 學年度第 3 次教務會議通過，104 年 06 月 02 日發布

依 104 年 4 月 10 日第 144 次行政會議決議修正法規格式

106 年 9 月 28 日 106 學度第 1 學期第 2 次系務會議通過，106 年○月○日 106 學度第 1 學期第○次院務會議通過，106 年○月○日 106 學年度第○次教務會議准予備查，106 年○月○日發布

第一條 為鼓勵本校學士班優秀學生繼續留在本系就讀碩士班，達到連續學習效果及縮短修業年限，特訂定「**國立高雄大學應用物理學系學生一貫修讀學、碩士學位辦法**」（以下簡稱本辦法。）。

第二條 大學部學生入學後，各學期表現優良者，得於三年級下學期註冊前向本系提出申請。錄取名額、甄選標準及甄選程序由本系系務會議開會決定。

第三條 申請時須檢附：

- 一、大學一~五學期之成績單正本；
- 二、第六學期之選課清單；
- 三、學業成績總名次證明正本；
- 四、本系專任老師推薦函；
- 五、碩士班研究主題與計畫；
- 六、其它有利審查之資料。

第四條 本辦法錄取之學生兼具學士學位候選人及碩士班預備研究生(以下簡稱預研究生)資格。

第五條 錄取本系碩士班預研究生所佔名額，包含於本系當學年度碩士班之招收名額中。

第六條 取得預研究生資格後，必須於規定修業年限內(不含延畢生)取得學士學位，並於畢業年度參加本校碩士班招生考試(含甄試或考試入學)，經錄取後始正式取得碩士班研究生資格。

第七條 本系預研究生大學期間所選修之碩士班課程，至多可抵免四分之三碩士班研究生應修學分數(不含論文學分，且不受本系及本校學生抵免學分辦法有關研究所抵免學分上限規定之限制)，但碩士班課程若已計入大學部畢業應修學分數內，則不得再申請抵免碩士班畢業學分數。

第八條 預研究生必須符合原就讀學系學士學位與本系碩士學位之畢業規定，方發給學、碩士學位證書。

第九條 預研究生進入本系就讀碩士班者，得依「國立高雄大學碩士班研究生入學獎學金辦法」規定申請相關獎學金。

第十條 本辦法經系務會議及院務會議通過，提教務會議備查，陳請校長核定後發布，修正時亦同。

本辦法自發布日施行。

## **提案六** 提案人：系主任

案由：本系教師升等審查要點部分條文修正案，提請討論。

說明：配合母法修正，條文修正對照表詳如附件 5(p.22)。

決議：

經與會委員討論過後，因本案事關教師權益，決議緩議，待下次系務會議再議。

**提案七** **提案人：系主任**

案由：本系與中山物理學系學術交流相關事宜，提請討論。

說明：目前規劃在期中考周(11/13-11/19)舉辦為期一天的兩系學術交流。

決議：

經與會委員討論過後，此次與中山物理系之學術交流由本系主辦，先行訂出主題方向再通知中山物理系，時間訂於本校期中考周(11/13-11/19)擇一天舉行，理學院補助本活動 2 萬元。

**提案八** **提案人：系主任**

案由：本系是否同意 107 學年度碩士班學生若符合提前入學標準，得以於前一學期申請提前入學方式辦理（即 106 學年度第 2 學期入學），提請討論。

說明：依據教務處便函及本校學則第 43 條、69 條辦理。

決議：

經與會委員討論過後，同意 107 學年度碩士班學生若符合提前入學標準，得以於前一學期申請提前入學方式辦理。

**提案九** **提案人：系主任**

案由：系上 Maker Space508-1 室的規劃細節相關事宜，提請討論。

說明：理學院創新教學試辦計畫補助 Maker Space 12 萬元+計畫補助 2.5 萬元，不足之經費擬由系上業務費支付。

支出項目	單位	單價	小計	經費來源
Arduino 課程進階版學習套件	60 套	1,235	\$74,100 元	理學院創新教學試辦計畫
清潔公司整體清潔費用	1 式	8,000	\$8,000 元	系上業務費
梯形組合桌(一組 2 張)	4 組	10,000	\$40,000 元	理學院創新教學試辦相關計畫
椅子	30 張	900	\$27,000 元	理學院創新教學試辦相關計畫
手拉式布幕	1 式	廠商報價中		理學院創新教學試辦相關計畫

決議：

經與會委員討論過後，本案照案通過，惟經費來源以理學院補助經費優先使用(除計畫無法支付之項目)，不足部分再由本系業務費支付。

**提案十** **提案人：系主任**

案由：本系「發光二極體特論與實驗」課程擬遴聘業界專家-程子桓博士協同教學，提請討論。

說明：遴聘業界專家資歷評估表如附件 6(p.32)，業師(程子桓博士)總授課週數：1 週/3 小時。業師鐘點費 1,000 元/時

決議：

經與會委員討論過後，本案照案通過，同意遴聘業界專家-程子桓博士協同「發光二極體特論與實驗」課程教學，總授課週數：1 週/3 小時、業師鐘點費 1,000 元/時。

**提案十一** **提案人：系主任**

案由：本學期師生系務座談會相關事宜，提請討論。

說明：依往例師生系務座談會皆於期中考後舉行，本學期期中考週：11/13-11/19。

決議：

經與會委員討論過後，決議本學期師生系務座談會訂於 11/23(四)中午舉行。

**提案十二** **提案人：系主任**

案由：本系系務會議組織規則是否要新增”通訊投票”條文，提請討論。

說明：若有些時程急迫事項，是否可採通訊投票方式詢問系上教師意見。

決議：

本案與會人數不足 7 人(重大議案)，主席裁示本案緩議，下次會議再議。

參、臨時動議：

**提案一** **提案人：系主任**

案由：本系「Arduino 科學實作」課程擬遴聘業界專家-林士允經理協同教學，提請討論。

說明：遴聘業界專家資歷評估表如附件 6(p.32)，業師(林士允經理)總授課：6 小時。業師鐘點費 1,000 元/時。

決議：

經與會委員討論過後，本案照案通過，同意遴聘業界專家-林士允經理協同「Arduino 科學實作」課程教學，總授課時數：6 小時、業師鐘點費 1,000 元/時。

肆、散會：今日下午 2 時