

國立高雄大學應用物理學系 112 學年度第 2 學期  
第 1 次系務會議紀錄

時間：民國 113 年 2 月 21 日(星期三)中午 12 時 10 分

地點：本系 523 會議室

記錄：陳俊凱

出席人員：黃建榮老師、孫士傑老師、胡裕民老師、馮世維老師、謝振豪老師  
韓岱君老師、余進忠老師、廖英彥老師

缺席人員：蔡進譯老師(請假)

列席人員：劉芯瑜、李宛真、陳映蓉(系學生會長)

主席報告：

1. 上學期共有 11 位同學成績被二一，一位同學休學、一位同學退學，請各位導師多關懷所屬導生。
2. 預計今年系所圖儀經費分配及薦購書單將一併提送至系圖儀經費委員會審議，通過後再送交系務會議確認。
3. 有意報名本校 113 年春酒之教師，請於指定時間內逕向人事室報名。
4. 有意申請 113 學年度「科學園區人才培育補助計畫」之教師，請向相關單位提出申請。
5. 本系及應化系與日月光半導體公司合作之半導體學程預計將於 113 學年度第 1 學期進行，相關內容尚待釐清中，待相關訊息更明確後會再轉知各位老師。
6. 本系將於 113.3.30(六)舉辦系友回娘家相關活動，確切活動流程及相關預算金額擬於下次系務會議報告。
7. 為利資訊能更及時傳遞及分享，本系將成立教職員 LINE 群組。
8. 目前暫定 113.5.15 本系有邀請光電所講座教授兼國科會光電學門召集人蒞系演講，請各位老師可以撥冗與劉教授一同餐敘交流。

貳、確認上次會議紀錄：確認。

參、討論事項：

## 討論案

提案一 提案單位:系課程委員會

案由：有關申請本系黃建榮教授延長服務一案，提請確認。

說明：本案業經本學期第 1 次系課程委員會討論在案，做成決議並提送至本會審議：「經與會委員討論過後，本案無異議通過，續提送至系務會議確認。但關於系上教師屆齡退休、請病假或研究休假時的課程規畫，應及早從審視課程地圖方面著手因應。」黃建榮委員本案迴避，未參與討論。

**決議：**

經與會委員討論過後，以無記名方式進行確認，投票結果如下：

備註：黃建榮教授本案迴避。

案由：定義「國立高雄大學校長教授副教授教授延長服務案件處理要點」中提及之系所「基本條件」，提請討論。

**決議：**

1. 不能再新收學生。
2. 不開授系上非實授課程。
3. 自屆齡當學期前五年內之教學意見平均分數不得低於 3.5。

提案三 提案人：系主任

案由：本系 112 學年度第 2 學期兼任教學助理經費分配事宜，提請討論。

**決議：**

提案四 提案人：系主任

案由：本學期高教深耕計畫-業界融入教學補助申請案，提請討論。

**決議：**

### **提案五** **提案人：系主任**

案由：本系 113 學年度兼任教師續聘案，提請討論。

說明：如案由。

決議：

經與會委員討論過後，113 學年度本系兼任教師續聘名單如下：

國立高雄大學 113 學年度應用物理學系兼任教師續聘名冊									
職稱	教師姓名	是否續聘		續聘期間		上學期		下學期	
		是	否	聘期起日	聘期迄日	開課課程名稱	時數	開課課程名稱	時數
兼任 助理教授	王淑雯	✓		113 年 8 月 1 日	114 年 7 月 31 日	工商英文聽力和 閱讀訓練	2H	工商英文聽力和 閱讀訓練	2H

備註：同意票 9 票，不同意票 0 票。

### **提案六** **提案人：系主任**

案由：本系 113 學年度擬續合聘國立成功大學物理學系黃榮俊特聘教授為本系合聘教師案，提請討論。

說明：

一、依本校教師合聘辦法辦理。

二、黃榮俊特聘教授為本系 112 學年度合聘教師，112 學年度合聘期間與本校/系掛名佐證資料另如附檔 1。

三、擬續合聘期間：113 年 8 月 1 日起至 114 年 7 月 31 日止。

四、國立成功大學為本校簽署策略聯盟學校，本案通過後，提送系教評審議，通過後續提送院、校教評會備查。

決議：

經與會委員討論過後，本系以不記名方式進行投票，同意票 9 票全數通過 113 學年度續合聘國立成功大學物理學系黃榮俊特聘教授為本系合聘教師，合聘期間：113 年 8 月 1 日起至 114 年 7 月 31 日止，續提送本系系教會審議。

備註：經徵得在場全體教師同意，於會後再進行開票，在系主任見證下，由陳俊凱計票、謝振豪教授監票、李宛真唱票，並將結果拍照存證。

### **提案七** **提案人：系主任**

案由：本系 113 學年度擬合聘義守大學材料科學與工程學系簡贍瑞特聘教授為本系合聘教師案，提請討論。

說明：

一、依本校教師合聘辦法辦理。



國立高雄大學應用物理學系 112-2 教學助理經費估算分配表

經費來源	課程數	課程明細	一學期薪資
教務處經費 38,258 元 (配合學校規定一學期最低薪水 8,800 元，不足 8,800 元的部分可由系所工讀費、教學單位績效獎勵、捐贈款支付)	5 門 (2 門實驗、3 門一般課程)	普通物理學實驗(二)A 普通物理學實驗(二)B	10,328 元
		應物系-普通物理學(二) 電磁學(二) 應數系-普通物理學(二)	8,800 元
學務處經費暫定 47,000 元，共 94 個基數 (不足 20,500 元部分可由教學單位績效獎勵、捐贈款支付)	7 門 (3 門實驗、4 門一般課程)	近代物理實驗 應用電子學實驗(二)、 應化系-普物實驗(二)	10,500 元
		工程數學(一) 近代物理導論 量子物理(二) 應化系-普通物理學(二)	9,000 元

[返回議程](#)

## 國立高雄大學遴聘業界專家資歷評估表

112 學年度第 二 學期

填表日期：113 年 1 月 8 日

<b>一、基本資料</b>					
聘用單位	應用物理學系		授課教師	馮世維	
課程名稱	光電導論		業師聘期	112 學年度第二學期	
上課時間	星期一 2-4		上課地點	C02-102	
<b>二、業界專家履歷表</b>					
業師姓名	吳啓仲	身分證字號	T124283704	性別	<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
E-MAIL	<a href="mailto:potterchi@gmail.com">potterchi@gmail.com</a>			出生日期	83 年 05 月 26 日
通訊地址	高雄市三民區金山路 251 號			行動電話	0972323719
戶籍地址	高雄市三民區金山路 251 號				
最高學歷系所科別	國立東華大學 光電工程學系 碩士班				
現職與經歷	服務機關名稱	職稱	服務年資	可傳授之實務經驗	
現職	立創光電股份有限公司	副理	6	III-V 半導體量測特性與分析實務操作	
經歷 (與本課程相關之重要經歷)					
<b>三、業師協同授課內容(預計授課總週數：_1_週)</b>					
<b>*請填寫確切日期與時間，若有更改請來信告知，便於活動宣傳</b>					
授課日期		授課內容			備註
4 / 15		光電非接觸式檢測設備技術介紹			
4 / 22		電動車介紹與未來趨勢			
<b>四、業界專家資格(符合下列資格之一)</b>					
<input checked="" type="checkbox"/> 國內、外專科以上學校畢業，並具有五年以上與任教領域專業相關實務經驗之專業工作年資，表現優異者。 <input type="checkbox"/> 非國內、外專科以上學校畢業，具有十年以上與任教領域專業相關實務經驗之專業工作年資，表現優異者。 <input type="checkbox"/> 曾任國家級以上之專業競賽選手、教練、裁判者。 <input type="checkbox"/> 曾獲頒國家級以上之專業競賽獎牌、或榮譽證書者。 <input type="checkbox"/> 其他經本校各系、所、學位學程、中心課程委員會或系、所、學位學程、中心會議通過認定足堪擔任是項工作者。					
<b>五、業師鐘點費給付標準</b>					
<input type="checkbox"/> 比照校內專任教授標準 <input checked="" type="checkbox"/> 依高等教育深耕計畫給付標準					
中華民國      年      月      日第      次_____會議審議通過 (本表由授課教師送系、所、學位學程、中心課程委員會或系、所、學位學程、中心務會議審議。)					
授課教師		單位主管			

[返回議程](#)