

國立高雄大學應用物理學系 108 學年度第 1 學期

第 1 次系務會議記錄

時間：民國 108 年 9 月 9 日(星期一)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：謝振豪 系主任

記錄：陳俊凱

出席委員：孫士傑老師、黃建榮老師、馮世維老師、廖英彥老師

蔡進譯老師、余進忠老師、邱昭文老師

缺席委員：胡裕民老師(休假研究)、韓岱君老師

列席人員：劉芯瑜、李宛真

主席報告：

1. 本學期書報討論尚有時段(10 月 02 日)未有邀請演講者，請各位老師踴躍邀請。
2. 本系 108 學年度大學部共 51 名新生，其中繁星 10 名，個人申請 23 名，考試分發 17 名(包含一人休學)，僑生分發外籍生 1 名。碩士班招生名額 9 名，共 8 名新生報到(2 人已放棄)，剩餘 6 位皆為本系畢業生。
3. 理學院專題製作成果展競賽目前將壁報展訂於 108 年 12 月 12 日(四)，口頭報告 13 日(五)及頒獎訂於 12 月 17 日(二)，受理報名期間為 11 月 04 日之 11 月 29 日。
4. 本次校長遴選，因本系無教師推薦畢業系友及社會公正人士，本次將無推薦名單。

壹、 確認上次會議紀錄：確認。

貳、 討論事項：

討論案

提案一

提案人：系主任

案由：呂志桓同學(學號：A1054328)申請延長休學一學期，提請討論。

說明：

1. 依本校學則第三十二條規定，略以：「...休學累計以二學年為原則。因重病、在營服役或特殊事故，須檢具證明，經系務會議通過報請校長核准後，得延長之...」
2. 呂生已申請休學累計二學年在案。(106 上下學期、107 上下學期)

決議：

經與會委員討論過後，同意呂志桓同學(學號：A1054328)申請延長休學一學期(108 學年度第 1 學期休學)。

提案二

提案人：系主任

案由：推選本系 108-109 學年度校務會議代表，提請討論。

說明：依理學院便函辦理本系 106-107 校務會議代表：邱昭文老師、107-108 校務會議代表：余進忠老師

決議：

經與會委員討論過後，決議排除 106-107 校務會議代表：邱昭文老師、107-108

校務會議代表：余進忠老師及謝振豪老師(系主任)後，抽籤方式決定，結果：推選孫士傑老師為理學院 108-109 學年度本系教務會議教師代表。

提案三 提案人：系主任

案由：本系 109-110 院/校外審資料庫之更新案，提請討論。

說明：依據本校理學院 108.7.11 便函辦理，系所名單應涵蓋所屬專任教師學術專長、可以滿足未來兩年送審教師學術專長領域之外審委員。本系目前外審資料庫名單如附檔 1，著作外審委員資料庫名單審查注意事項如附檔 1-1。

決議：

本系現有 69 名著作外審委員，本次刪除 2 名退休教授(中正大學物理系李文新教授、成功大學物理系盧炎田教授)，本次無新增外審委員，本系 109-110 院/校外審資料庫共計 67 名委員(詳如附檔 1)。

提案四 提案人：系主任

案由：108 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：本學期教務處經費全採勞僱型、聘期 4 個月(勞保勞退公提由教務處支付)，學務處經費 RA 屬學習型，老師無需上系統申請。

決議：

經與會委員討論過後，本學期課程教學助理分配如下：

★教務處經費共 41,342 元，6 門^(註)課程需上系統申請。

教務處全採勞僱型、聘期 4 個月(勞保勞退公提由教務處支付)。

一般課程：共 6 門(人)*11 小時*150 元*4 個月=39,600 元

註：

計算機概論、工程數學(二)、電磁學(一)、量子物理(一)、電路學(一)、應化普物(一)

★學務處經費共 101,250 元(學務處經費限研究生申請，RA 屬學習型，申請此類之課程^(註)RA 皆無需上系統申請)

一般課程：11 小時*150 元*4 個月*6 人=39,600 元

實驗課程：17 小時*150 元*4 個月*6 人=61,200 元

註：

一般課程：普通物理學(一)、光學(一)、熱統計物理學、應用電子學(一)、半導體製程與設備、發光二極體特論及實驗

實驗課程：應物系普物實驗(一)A、應物系普物實驗(一)B、基礎物理實驗、應用電子學實驗(一)、應化普物實驗(一)

提案五 提案人：系主任

案由：108 學年度第 1 學期擬聘程子桓總經理為「發光二極題特論與實驗」課程之業師協同授課事宜，提請討論。

說明：擬協同授課共 6 小時。

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-程子桓博士為「發光二極體特論與實驗」之業師協同課程教學，總授課週數：2 週/6 小時、業師鐘點費 1,000 元/時，共計 6 千元整。

參、 臨時動議：無

肆、 散會：今日下午 12 時 40 分