

國立嘉義大學 理工學院 電子物理學系
一百零八學年度 第一學期 第一次系務會議 紀錄

時間：108年9月17日（星期二）中午12時10分

地點：本校蘭潭校區電物二館 A18B-502 會議室 主

席：余○峰

紀錄：羅○月

出席者：李○隆、鄭○平、林○弘、蔡○善、洪○弘、許○文、蘇○武、
陳○翰、陳○緒（請假）、陳○斌、高○青、黃○達（休假研究）

列席者：陳○煒

壹、報告事項：

一、主任報告事項：

(一)附件 1-1080813-重申大專校院應秉專業辦理招生甄試-系務會議宣導事項。

貳、討論事項：

※提案一

案由：電子物理學系 109 年特聘教授推薦案，請審議。

說明：

- 一、依108年8月27日本校人事室嘉大人字第1089003833號函辦理（如附件2）。
- 二、本系黃○達教授特聘教授推薦表如附件3，已連同核定清單送請研發處審核（通過），請審議。
- 三、本系陳○翰教授特聘教授推薦表如附件4，已連同核定清單送請研發處審核（通過），請審議。

四、

決議：本委員會委員共 13 位，黃○達老師休假研究，陳○緒老師請假，陳○翰老師迴避；有 10 位委員同意票，已達二分之一以上委員同意，照案通過，並將相關資料送請理工學院教師評審委員會辦理初審。

提案二：

案由：「中等學校自然科學領域物理專長」之「新興科技物理學」必修課程，原為 2 學分，擬依教育部來文意見修正改為 3 學分一案。

說明：

- 一、依據本校師資培育中心108年9月4日簡簽與教育部108年9月2日臺教師(二)字第1080127651號函辦理，如附件5、附件6。
- 二、教育部來文建議「新興科技物理學」必修課程應至少為3學分，擬依教育部來文意見修正改為3學分。

三、修正案通過後逕送師培中心課程組承辦人彙辦。

決議：照案通過。

提案三

案由：助教分配案。

說明：今年研究生數研二6人、研三2人、研一6人，可支經費33,452元，每點1200元，如附件7，提請討論。

決議：照討論後之助教分配表實施。

提案四

案由：修改 109 學年度大學個人申請，「團體面談與認識本系」一案(佔甄選總成績比例 0%)。

說明：根據教務處來電通知，109學年度大學個人申請「團體面談與認識本系」，不能佔甄選總成績比例0%，109學年度大學個人申請及繁星推薦簡章，如附件8-1、8-2，提請討論。

方案一-取消團體面談與認識本系。

方案二-團體面談與認識本系，需占 10%或 20%。

方案三-恢復個別面試，需占 10%或 20%。

決議：取消 109 學年度大學個人申請，「團體面談與認識本系」。

提案五

案由：109 學年度指定考試採計科目維持不變案。

說明：國文x1.0、英文x1.5、數學甲x1.5、物理x2.0、化學x1.0，109學年度大學考試入學分發招生簡章如附件9。

決議：照案通過

提案六

案由：108 學年度新開選修課修課人數上限案。

說明：根據國立嘉義大學理工學院電子物理學系一百零七學年度第一學期第四次課程規劃委員會議決議(107年10月30日)，預計開設專業選修課程如下表(含限修人數)，為了因應時代與科技進步潮流，本系未來為了提升教學品質並符合學校多元選修開課容量，還需考量本系專業實驗儀器套數，在未來其他新開選修課程之修課人數上限，提請討論。

表 107年10月30日 課程規劃委員會會議決議

上課學制	適用年級	課程名稱	學分數	時數	授課教師	前次限修人數	前次選上人數	107-2限修人數
大學部	1	基本電學	3	3	余昌峰	50	50	
大學部	2	PBL 專題實作(I)	3	3	蘇炯武	25	21	
大學部	3	光學(II)	3	3	蘇炯武	50	4	
大學部	3	熱統計物理(II)	3	3	陳穗斌	50	47	
大學部	3	半導體元件物理	3	3	高柏青	50	33	
大學部	3	計算物理導論	3	3	李宗隆	30	12	
大學部	3	電子學實驗(II)	1	3	余昌峰			
大學部	3	實驗物理(III)	1	3	蔡明善	24	21	
碩士班	1	固態物理導論	3	3	洪一弘	30	11	
碩士班	1	光電科技導論	3	3	陳挺煒	30	17	
碩士班	1	太陽能電池	3	3	黃俊達	30	52	
碩士班	1	近代光學	3	3	蔡明善	30	7	
碩士班	1	積體電路工程	2	2	陳挺煒			

決議：原則上設定選修課修課人數上限：大一30人、大二20人、大三20人、大四20人，還需任課教師確認後，才公告實施。

參、臨時動議：(無。)

肆、散會：下午13時00分。