

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 第三次系務會議 紀錄

時間：108 年 12 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、陳○斌、高○青

列席者：陳○煒

壹、報告事項：

一、主任報告事項：

(一)普通物理期末考出題分配如下，請各位老師於 12/31（星期二）前出題（24 題選擇題）完畢。

	教師	單元	題數
1	高○青	轉動慣量與力學(chap10)	4
2	陳○煒	轉動動能(chap10)	4
3	蘇○武	轉動動能	4
4	洪○弘	振盪運動	4
5	陳○斌	波動 I+ 轉動慣量力學	4
6	李○隆	波動 II-聲波 駐波 +轉動動能	4

(二)下次(109/1/8 星期三)系務會提出專題研究(I-IV)評分方法建議。

(三)普通物理實驗(II)課程進度 TA 培訓請林老師安排。

(四)普通物理實驗(II)最近有換 LED 燈管與洗洞工程(磁學)，請 TA 先行打掃去年普通物理實驗(II)期末沒有收之光學零件。

(五)普通物理實驗(II)已購入 10 台小型筆電，是否增加相關實驗。

貳、討論事項：

※提案一

案由：109 年度系所學位學程品質保證認可作業受評單位完成自我評鑑報告初稿
(含相關佐證資料)案，請討論。

說明：

- 一、依理工學院108年11月22日來函辦理。
- 二、依時程受評單位須於108年1月6日前完成自我評鑑報告初稿(含相關佐證資料)，並將自我評鑑報告書初稿及基本資料表冊送學院協助審議。
- 三、109年度系所評鑑作業時程表如附件1、【項目一至三-資料夾指引】如附件2、本系自我評鑑報告書基本資料表冊電子檔如附件3、各分項次如附件4，請討論。

決議：評鑑報告將於修正項次、內容後，於109年1月6日(星期一)另行再召開1次系務會議討論。

1. 各小組成員及任務分配表

項目	小組成員	資料蒐集
一、系所發展、經營及改善	余○峰 黃○達	蔡○善 林○弘
二、教師與教學	許○文 陳○翰	蘇○武 鄭○平
三、學生與學習	陳○斌 高○青	洪○弘 李○隆 陳○緒

2. 請老師提供以下資料(若能提供請打勾)

	科普舉辦時間與相關資料	參加國外研討會時間與地點照片	參加國內研討會時間與地點照片	學生參加研討會時間與地點照片	實驗室畢業學生實驗室聚會時間與地點	其他演講	國際合作與國內合作計畫或活動
余○峰	✓		✓	✓	✓		
黃○達		✓	✓				
許○文	✓				✓		
陳○翰					✓		
陳○斌							
高○青	✓						✓
蘇○武	✓						
蔡○善							
林○弘							
鄭○平							✓
洪○弘							
李○隆							
陳○緒							

陳○煒							
-----	--	--	--	--	--	--	--

提案二（陳○翰老師提案）

案由：電子物理學系課程學分抵免規定，請討論。

說明：（適用於 109 學年度入學新生）

- 一、須修習至少一次系上開列之必修課程，才可進行該課程之抵免作業，停修者不予列入次數計算。
- 二、課程抵免時需附上教學大綱，課程名稱相同時由系主任直接核定即可，若課程名稱不同時，則須先經由任課教師根據教學大綱的內容進行審核，核可後再經系主任同意。

決議：8 票同意票，過半數，決議通過。

提案三（余○峰主任提案）

案由：108 學年度第二學期專題研究(II)與(IV)評分方法。

說明：108 學年度第二學期專題研究(II)與(IV)評分方法。須先行公告於網站上。

1. 聽演講佔成績 50%(每場 10%)寫心得報告由任課教師評分。
2. 專題實作分數 20%由指導老師評分。
3. 期末專題比賽 30%由非指導老師之評分老師評分。

決議：9 票同意票，過半數，由下次系務會議再議。

提案四（余○峰主任提案）

案由：電子物理學大一基礎必修課程普通物理、普通化學、微積分，學生加退選原則。

說明：（適用於 109 學年度入學新生）大一普通物理、普通化學、微積分，學生若要退選，改修其他系所開課班級的課程，應先由教務處或開課系所同意，核可後再經本系主任同意。

決議：學生須按行政程序申請退選，經授課教師同意退選後，另行重新加選其他系所開課班級的課程。

參、臨時動議：（無。）

肆、散會：下午 13 時 10 分。