

國立嘉義大學 理工學院 電子物理學系

110 學年度 第二學期 第八次線上系務會議紀錄

時間：111 年 6 月 21 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：陳○緒

記錄：羅○月

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

列席者：陳○煒

**壹、報告事項：**

一、主任報告事項：

1.

**貳、討論事項：**

※提案一

案由：本系 111 學年度系級委員會名單。

說明：本系 111 學年度系級委員會名單，如附件 1，請討論。

決議：出席委員 12 人，同意票 9 人，通過本系 111 學年度系級委員會名單。

※提案二

案由：111 學年度各項委員會推薦名單。

說明：依理工學院來文，於 111 年 6 月 25 日(星期六)前，將 111 學年度各項委員會推薦名單送至院辦，如附件 2。

一、本院教師評審委員會：

(一) 各系推選 2 名專任教授，1 名正代表及 1 名候補代表。

(二) 各系推選之院教評委員資格須符合「未曾因違反學術倫理而受校教評會處分，學術俱佳、公正、熱心，且近五年內於本院認可之國內、外著名學術期刊上有以第一作者或通訊作者發表(含已接受)文章兩篇(含)以上(其中一篇須為 SSCI、SCI、SCI-E 或 EI 期刊論文)之專任教授」。(現行條文，修正條文尚未通過)教授不足者得由系(所)教師評審委員會推舉本院教授擔任之。推選及遴選委員任期為一年，連選得連任一次。

二、院課程規劃委員會：

(一) 系所主管為當然委員；教師代表由各系各推派 1 名專任教師擔任。

(二) 另請電機系推派校外專家學者代表 1 人、電物系推派業界代表 1 人(需

具本校畢業生身分)、機械系推派校友代表 1 人、應數系推派學生代表 1 人。

三、院學術委員會委員：系所主管為當然委員，各系請另外再推派 1 名專任教師擔任推選委員。

四、國際事務推動委員會：系所主任為當然委員，另請各系所推選專任教師一人為選任委員。

五、電子報編輯委員：各系推派 1 名專任教師擔任委員。

六、各班級導師名單。

決議：照案通過如附件 2。

### ※提案三

案由：輻射防護委員會代表推派案。

說明：依理工學院 111 學年度各行政單位委員會會議代表須改選來文，於 111 年 6 月 30 日(星期四)前，須推派 2 名輻射防護委員會代表(其中至少 1 名須曾接受輻射線防護相關訓練，並將推薦名單送至院辦，請推派。

決議：推派余○峰老師及蘇○武老師為本系院級輻射防護委員會代表。

### ※提案四

案由：本系碩士課程先修通過之預研究生巫○鵬(學號 1100200)同學於碩一時參加國際臺泰日三校研討會 The 1st Trilateral Symposium on SDGs 2021-Technology Sessions 之會議論文發表，是否符合 110 入學研究生之畢業門檻一案。

說明：

一、本系光電所 110 入學研究生之畢業門檻「畢業學生必須參與系上舉辦之碩士班研究論文競賽或經指導教授同意以發表其他會議論文替代，始具畢業資格。」

二、本系碩士課程先修通過之預研究生巫○鵬(學號 1100200)同學於碩一時參加國際臺泰日三校研討會 The 1st Trilateral Symposium on SDGs 2021-Technology Sessions 之會議論文發表，是否符合 110 入學研究生之畢業門檻，研討會與論文競賽佐證資料如附件 3，請審議。

決議：出席委員 12 人，同意票 7 人，照案通過-本系預研究生巫○鵬(學號 1100200)同學於碩一時參加國際臺泰日三校研討會 The 1st Trilateral Symposium on SDGs 2021-Technology Sessions 之會議論文發表，以及 2021、2022 理工學院創意專題競賽之院上舉辦之研究論文競賽，經指導教授蘇炯武老師認定後符合 110 入學研究生之畢業門檻一案，往後本系預研究生此項畢業門檻將比照辦理，由其指導教授來認定。

### ※提案五

案由：本系碩士生鄧O信(學號 1090200)同學未選修 1 門實驗課程，是否符合 109 入學研究生之畢業門檻一案。

說明：

- 一、依據本系 109 入學光電所科目冊內規定，最少必須選修 1 門實驗課程，方得畢業。
- 二、本系碩士生鄧O信(學號 1090200)同學未選修 1 門實驗課程，是否符合 109 入學研究生之畢業門檻一案，請討論。

決議：洽悉，畢業生申請畢業應按照該生當年入學科目冊規定為準，方可提畢業口試。

### ※提案六

案由：本系學生至校外暑修必修課程一案。

說明：本系學生至校外暑修必修課程一案建議如下—

- 一、本系學生必修課不及格，申請校際選課，須至國立大學修課，大四(含)以上不在此限);
- 二、量子物理及熱統計物理，才開放至私立大學暑修。
- 三、修課前須先備妥欲重修課程之教學大綱，與本系規定該門課程之教學大綱符合一半以上者，方得同意該校際選課案。

決議：照案通過，並於 112 年起實行。

(大四應屆畢業生才可至私立大學進行校際選修-暑修。)

參、臨時動議：(無。)

### ※提案一

案由：是否將畢業門檻之一研究生發表之會議論文併入研究生學位論文專業領域審查小組審查一案。

說明：畢業門檻之一研究生發表之會議論文併入研究生學位論文專業領域審查小組審查，請討論。

決議：出席委員 12 人，同意票 7 人，照案通過。

肆、散會：下午 13 時 16 分。