

國立嘉義大學 理工學院 電子物理學系

114 學年度 第二學期 第五次系務會議 紀錄

時間：115 年 5 月 12 日 (星期二) 中午 12 時 35 分

地點：本校蘭潭校區電物二館 A18B-502 會議室

主席：許○文

紀錄：羅○月

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

壹、報告事項：

一、主任系務工作報告：

1. 本系已於 115 年 4 月 20 日(星期一)依照慣例維護 114 學年度第 2 學期本系學士班、碩士班之輔系及雙主修名額資訊並回傳註冊與課務組。本系學士班接受修讀輔系名額：5 人，本系學士班接受修讀雙主修名額：5 人，本系碩士班接受修讀輔系名額：0 人，本系碩士班接受修讀雙主修名額：0 人。下次調查本系將調整碩士班接受修讀輔系與雙主修之名額為各 2 人。
2. 本系已於 115 年 4 月 27 日(星期一)至「全國大學先修課程暨認證資訊平臺」網站填列本系大學先修課程認抵資訊並回傳註冊與課務組。
3. 本系陳○翰教授已同意於 115-1 學期借調支援電機系。
4. 本校畢業典禮將於 115 年 5 月 23 日(星期六)上午舉行。但大四畢業班投票結果，不同意撥穗儀式人數大於同意撥穗儀式者，故本系本年度不單獨於該週辦理系畢典撥穗儀式，僅配合校級畢業典禮進行撥穗儀式。
5. 本系將於 115 年 6 月 26 日(星期五)辦理企業參訪活動，以大三學生為主，預計參訪國家儀器科技研究中心(已確認)、國家同步輻射研究中心(申請中)。
6. 系所評鑑將於 115 年 6 月 5 日(星期五)辦理實地訪評活動。近期將陸續進行各項前置準備工作。

貳、討論事項：

※提案一

案由：本系「碩士學位課程先修獎助學金申請規定」修正案，提請討論。

說明：本系「碩士學位課程先修獎助學金申請規定」修正對照表及修正後全文如附件 1，請審議。

決議：照案通過，並送理工學院備查。

※提案二

案由：本系大一參加115年理工學院合唱比賽得到第二名，為鼓勵學生，擬以本系相關經費頒發獎勵金伍仟元，提請討論。

說明：本系大一參加115年理工學院合唱比賽，雖然得到第二名，但因為沒有意願代表院去參加全校合唱比賽，院長認為若未參加校級決賽依規定應不得頒發獎金。為獎勵本系學生熱心參加院級合唱比賽並已努力爭取得到第二名，擬以本系相關經費頒發獎勵金伍仟元(與不必參加校級決賽的第三名獎金相同)，以慰勉同學多日辛勞練唱。

決議：照案通過。

※提案三

案由：本系擬為李○隆教授辦理延長服務案，提請審議。

說明：

一、依據本校「延長服務作業要點」第4點第6款：「教師前三學年度實際教學意見平均值應達四點二以上，且自屆齡當月或每次延長服務屆滿之日前五年內，有一本以上個人著作出版或於國內外具有審核機制之著名學術性刊物以第一作者或通訊作者公開發行或公開發表與所授課程相關之重要學術論文三篇以上，對學術確有貢獻。」為本系李宗隆教授申請延長服務，檢陳其教學意見調查(如附件2)及個人著作(如附件3)。

二、李○隆教授自民國89年迄今於本校服務共26年。服務期間擔任「計算物理」、「量子力學簡介」以及其他多門課程之教學工作。近期規劃「量子信息簡介」課程，以因應量子信息技術時代的來臨。

三、其中，「計算物理」課程教授第一性原理計算，提供學生在以理論及實驗方法之外的第三個有效方法瞭解材料物理。李教授是本系唯一具有該專長之教師，其教學與研究專長於本系既有及可能新聘教師中無可取代。延長李教授服務可維持該專業於本系之存續，避免學生學習物理時，理論、實驗、計算三方面獨缺一隅。

四、李○隆教授在本系教學研究有不可取代的貢獻，且其教學研究成效符合延長服務作業要點之規定，故本系擬為李○隆教授辦理延長服務，**延長服務自116年2月1日至117年1月31日止**，請審議。

決議：本次系務會議0位老師休假研究，2位老師請假，出席老師11人，李老師迴避，10人投票，4人同意票，6人不同意票，已達三分之二以上老師出席，**未達**出席老師二分之一以上同意，出席老師二分之一以上不同意，本案不通過。

參、臨時動議：無。

肆、散會：115年5月12日(星期二)下午13時10分。