

國立嘉義大學理工學院機械與能源工程學系

106 學年度第 2 次系務會議紀錄

開會事由：召開本系 106 學年度第 2 次系務會議紀錄

開會時間：106 年 09 月 13 日(星期三)早上 9:00

開會地點：A10-215 系會議室

主持人：張炯堡主任

連絡人：羅嘉琪 05-2717560

出席者：陳榮洪老師、丁慶華老師(休假研究)、林肇民老師、翁永進老師、張中平老師、吳佳璟老師。

報告事項：

1. 高教深耕計畫，目前規劃以院為單位提出，本院整合各系提出之計畫後訂定計畫題目:軟體與感測提升能源效率之跨領域人才培育。
2. 院另外還提兩個特色研究計畫，分別為:1.人工智慧(AI)之應用；2.新穎材料之應用與開發。本系對應提了子計畫為:人工智慧於機械與能源領域之應用(自動化量測系統,異常預警系統)與開發新穎材料於機械與能源領域之應用與開發(可撓性構裝製程之導電膠膜材料開發與研究；輕合金材料之機械性質特性之研究暨結構零件之設計、分析、與開發；石墨烯材料微系統產業應用與發展；奈米材料應用於熱流工程之研究)。
3. 校長及副校長指示深耕計畫需整合院系內師資課程及設備，也希望深耕計畫執行後能對系有幫助。
4. 院長希望大家請差假時能儘早提出申請，儘量避免臨時甚至事後才提出差假申請。
5. 102~106 學年度考試入學，本系與理工學院各系及他校機械或能源相關學系平均分數比較表如(附件 P1)，請大家參考。
6. 106 學年度學士班招生檢討會議資料說明如(附件 P2~P9)。(長官提到本系 106 年推甄申請人數僅 64 人，偏少。要求各系之網頁要常更新，並強調畢業生之成就。)，請大一導師張中平老師跟貴班討論，提出吸引學生報考的方案。
7. 本系 107 學年度設立研究所。106 年 11 月 25 日碩士班甄試入學面試。107 年 2 月 7 日考試入學筆試。請大家多鼓勵本系學生報考，也請有熟悉他校的老師，撥冗前往他校宣傳，系上可補助差旅費。
8. 研究所設立所需之 2 位師資，校長指示由院內調整。經請託，生機系艾副校長及洪滉祐前院長同意調任本系。後續行政作業進行中。
9. 系迎新宿營訂於 9/28-9/30，請大一大二導師前往關心，並請該時段任課老師給予公假之通融。
10. 106-1 導師制活動計畫表初稿如(附件 P10)，另外兩場演講請由翁老師及吳老師徵詢人選，確定日期請通知系辦。
11. 開學後除星期三第 5, 6 節外，只有星期五下午或中午時段有共同時間可以安排會議。
12. 嘉琪自 106 年 10 月 1 日至 107 年 9 月 30 日到日本國立岡山大學進行交換學生，將聘請職務代理人。

討論提案：

提案一、關於本系教授休假研究排序施行細則草案，提請討論

說明：請參考(附件 P11)。

決議：請各位老師先參考，待下次會議再討論。

提案二、關於生機系實習工廠維護費用及資本門支出之攤提原則，提請討論。

說明：生機系實習工廠 CNC 加工機常因環境過熱當機，須加裝冷氣及隔間。隔間費用初估 6 萬餘元。本系如何攤提及未來類似之經常門或資本門之支出之攤提原則為何。

決議：建議是否以使用班級原則比例攤提。

提案三、關於本系碩士班課程規劃案，提請討論。

說明：研究所申請書上的課程規劃如(附件 P12~P14)，是否有需增刪。

決議：分熱流能源、設計製造、自動控制三項專業領域，進行初步課程規劃，熱流能源負責老師為張炯堡主任、設計製造負責老師為林肇民老師、自動控制為張中平老師，以一個月內為期，就研究所課程提出該領域規劃，由主任彙整待會議討論。

提案四、關於本系學碩一貫辦法案，提請討論。

說明：請參考本校辦法(附件 P15~P16)及申請書(附件 P17)。另附上嘉義大學優秀學生繼續攻讀本校碩士班獎勵要點(附件 P18)。

決議：修正後照案通過。

臨時動議：無

散會：10 時 35 分