

國立嘉義大學理工學院機械與能源工程學系 106 學年度第 9 次系務暨課程委員會議紀錄

開會時間：107 年 3 月 28 日(星期三)下午 12:10

開會地點：A10-215 系會議室

主持人：張炯堡主任

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

紀錄：賴盈方 05-2717560

報告事項：

1. 本校深耕計畫經費分配表(如附件一 P.1~10)，教務處業管之計畫項目歡迎老師們申請。
2. 107 繁星推薦入學，本系 8 個名額只錄取 7 個，錄取標準及錄取人數(如附件二 P.11~12、附件三 P.13~14)。
3. 大學個人申請第二階段，書審系統上線審閱期間 4/11 下午~4/15 日止，請各位委員留意。
4. 請各位老師準備海報，籌備甄試佈置。

討論提案：

提案一、108 繁星，本系錄取標準是否變更，提請討論。

說明：1.理工學院其他學系均已取消國文及社會的檢定標準。

決議：同意，取消國文及社會檢定標準。

提案二、關於本系 107-1 開排課及導師案，提請審議。

說明：

1. 專題課為系主任授課；機械與能源工程實驗課目前仍由丁慶華老師、陳榮洪老師、林肇民老師、張炯堡老師、翁永進老師再輪過一次後，再行討論日後授課方式；機械與能源工程實驗課第二輪授課：張炯堡老師(105 上)、林肇民老師(105 下)、翁永進老師(106 上)、丁慶華老師(106 下)。
2. 教師以下優先順序選定課程：兼任校級行政職、導師選定一門導師班課

程、級職、員工編號小者、系主任。

3. 依 106-2 開排課表所排 107-1 課表(如附件四 P. 15~P. 22)。

決議：

陳榮洪老師：能源工程概論、熱力學（一）、流體力學(II)、機械與能源工程實驗(II)

丁慶華老師：電機機械、太陽能工程(大三大四合開)、通識

翁永進老師：靜力學、機構學、創意性工程設計、機械材料

吳佳璟老師：機械元件設計（一）、工程數學（一）、車輛輕量化工程
科技英文寫作（碩）

張中平老師：工程圖學、精密量測、程式語言（碩）、智慧化製造系統

張炯堡老師：熱傳學、熱交換器、機械節能系統工程專題（二）、
專題討論(I)（碩）、節能技術特論（碩）

柯健全老師：電路學

洪滉祐老師：實驗設計與分析(碩)

提案三、關於本系 106 學年度國立嘉義大學優良導師建議名單，提請討論。

說明：1. 為辦理優良導師推薦作業，依據本校優良導師甄選及獎勵辦法，須經系會議審議通過，至多推薦 1 名優良導師候選人送院彙辦(附件五 P. 23)。

2. 會議記錄、優良導師推薦表(含綜合評述)及相關佐證資料，請於 4 月 25 日前送院辦理甄選。

決議：推薦翁永進老師。

提案四、本系智慧生活與創意設計、塑膠加工技術、機動學、微元件製造技術、創意性工程設計等五門課程，因應實際發展趨勢及發展特性，更新教學內容或教學方法達 20%以上。是否同意，提請討論。

說明：1. 相關審議課程計畫通過函及結案通過函(如附件六 P.24~28)。

決議：照案通過。

臨時動議：無

散會：12 時 50 分