

# 國立嘉義大學理工學院生物機電工程學系

## 106 學年度第 5 次系務會議紀錄

時 間：107 年 4 月 18 日（星期三） 中午 12 時 00 分

地 點：機電館一樓系史室

主 席：洪○勝

記錄：謝○娟

出席人員：艾○（借調機械系）、林○亮、洪○祐（借調機械系）、邱○川

連○昌、張○雄、洪○利、沈○欽、朱○松、楊○旺、黃○任、

黃○祿、吳○輝、林○進

生物機電工程學系系主任 洪敏勝

0423

### 壹、報告事項：

1. 107 學年度之通識教育必修課程異動(大學英文增列 2 學分, 大學國文增列 2 學分)及通識教育選修課程異動(減少 2 學分), 由於 107 學年度全校新增通識教育必修課程”程式設計” 2 學分(理工學院資工系支援日間部 5 門課 10 學分, 進修部 4 門課 8 學分), 因此各院支援的通識課程學分將會縮減, 未來理工學院各系支援通識課程的分配方式, 將採事先協調再開會討論的方式辦理(如附件 1 來信)。
2. 本系 107 學年度大學部申請入學第二階段面試已於 4 月 15 日甄選完成, 面試人數共 61 人, 預計錄取 24 人。
3. 本系 107 學年度碩士在職專班面試將於 4 月 29 日進行甄選, 報名人數共 15 位。
4. 本校 107 學年度高教深耕計畫, 將由本系聘用一位專案教師, 進行 IoT、智慧農業等相關教學事務。本系規劃 302 研究室作為 107 學年度新進教師研究室, 307 研究室則規劃為專題討論研究室。為進行相關教學與空間整理, 已簽送申請學校統籌款補助共 64 萬元(資本門 59 萬元, 經常門 5 萬元)。
5. 本系 104 學年度與 105 學年度應屆畢業生問卷調查結果如附件 2, 為了解學生對於本系課程規劃的意見回饋內容, 將由系辦另行規劃調查本學年度畢業學生對於本系課程教學方面的意見(如課程規劃、教學方法... 等等)。
6. 農機研訓中心聘用專任助理盧○婷小姐, 辦公位置在系辦公室。
7. 4 月 25 日下午 1:20 於工程館 4 樓視聽教室舉行創業講座。
8. 依據院辦來信, 有關校務評鑑實地訪查日(5/31、6/1), 本系須派員解說項目之第一順位、第二順位、第三順位老師, 為農機研發與訓練中心: 朱○松老師、黃○祿老師、洪○勝主任。(如附件 3)

## 貳、提案討論

### 提案一

案由：推薦本系 106 學年度優良導師案，提請討論。

說明：

- 一、依 107 年 3 月 26 日 院辦通知（如附件 4）及本校理工學院優良導師推薦甄選及獎勵要點（如附件 5）規定辦理。
- 二、依規定推薦擔任班級導師年資 3 年以上之現任導師 1 名（如附件 6），經系務會議審查通過後，於 4 月 25 日前將會議記錄、優良導師推薦表及相關佐證資料送院續辦院甄選。
- 三、本系 101 學年度推薦郭 瑞老師、102 學年度推薦黃 任老師、103 學年度推薦洪 利老師、104 學年度推薦楊 旺老師、105 學年度推薦吳 輝老師。
- 四、院學系導師代表本系為張智雄老師。
- 五、本系經系務會議審議通過推薦之優良導師推薦表、相關佐證資料及系務會議紀錄等送院辦理。

決議：同意通過推薦連 昌老師參加甄選院優良導師，並提優良導師推薦表、相關佐 證資料及系務會議紀錄等送院辦理。

### 提案二

案由：本系擬新聘 107 學年第 1 學期高教深耕計劃專案教師案，提請討論。

說明：

- 一、依教處 107 年 3 月 29 日簽呈：為配合高教深耕之落實教學創新、提升教學品質及發展學校特色計畫之執行，堅實本校師資，擬徵聘專案教師 3 名。
  - (一)具 AI 人工智慧及大數據分析專長領域師資 1 名，由資訊工程學系提聘。
  - (二)智慧農業或物聯網領域師資 1 名，由生物機電工程學系提聘。
  - (三)另為提升本校學生外語能力擬徵聘外籍教師 1 名，由語言中心提聘。
- 二、檢附高教深耕計畫補助徵聘專案教師 3 名核定簽（如附件 7）。
- 三、徵聘專案教師啟事（如附件 8）。
- 四、擬開智慧農業或物聯網及本系相關課程

決議：照案通過，徵聘專案教師啟事提院辦核章後送人事室辦理公告事宜。

參、臨時動議：無

肆、散會：：13 時 10 分。