

國立嘉義大學理工學院生物機電工程學系

107 學年度第 2 次課程規劃委員會會議紀錄

時間：107 年 11 月 28 日(星期三) 上午 12 時 10 分

地點：工程館三樓 A05A-311 會議室

生物機電工程
學系系主任 洪敏勝

主席：洪○勝主任

紀錄：唐○雯

出席人員：洪○祐委員(請假)、邱○川委員、連○昌委員、楊○旺委員、黃○任委員、
周○捷委員(大學部)、梁○璿委員(研究所)(請假)、江○皚委員(校外學
者)(請假)、孔○偉委員(業界代表)、官○成委員(校友代表)(請假)

列席人員：

壹、報告事項：

本校師培中心規劃申請中等學校科技領域-生活科技專長師資(國中/高中)職前專門課程,請本系協助規劃開授相關課程(如附件 3 .P19-20),理工學院尚有土木系,機械系,電機系,電物系共同支援.師培中心商請本系協助開授“圖學實習”1 學分(2 小時)。

貳、提案討論：

提案一

案由：107 學年度碩士班課程結構外審案，提請審議。

說明：

- 一、依教務處「107 學年度課程結構外審手冊」辦理。
- 二、本系 107 學年度碩士班課程結構外審業於 107.10.31 完成外審程序。
- 三、各外審委員審核結果及建議事項，詳如碩士班課程結構外審資料審查表(附件 1-1.P4-5)。
- 四、請討論碩士班 107 學年度課程結構外審意見回覆說明表(附件 1-2.P6-7)
 - 1.外審意見系所回覆與彙整表。
 - 2.系所依據外審意見修正與改進彙整表。
- 五、檢附本系及其他學校課程地圖供參：
 - 1.中興大學課程地圖(附件 1-3.P8-9)

- 2.台灣大學課程地圖(附件 1-4.P10)
- 3.台北科大課程地圖(附件 1-5.P111-12)
- 4.本系修課流程圖(附件 1-6.P13)。

六、檢附本系碩士班修課流程圖(草案)(附件 1-7 .P14)

七、通過後，相關資料提送院課程規劃委員會審議。

決議: 1.將選修課程分為【機械與系統】、【控制與程序】兩大領域，以期培養學生專業應用之能力。

2.經出席委員充份討論後修正通過，相關資料提送院課程規劃委員會審議。

提案二

案由：107 學年度學士班課程結構外審案，提請審議。

說明：

一、依教務處「107 學年度課程結構外審手冊」辦理。

二、本系 107 學年度學士班課程結構外審業於 107.10.31 完成外審程序。

三、各外審委員審核結果及建議事項，詳如學士班課程結構外審資料審查表(附件 2-1.P15-16)

四、請討論學士班 107 學年度課程結構外審意見回覆說明表(附件 2-2.P17-18)

1.外審意見系所回覆與彙整表

2.系所依據外審意見修正與改進彙整表

五、與外審委員建議相關之本系課程明細表:

科目名稱	學分	時數	開課年級	開課學期	備註
感測器原理與應用	3	3	3	1	
數位控制	3	3	3	2	
生物系統量測	3	3	4	1	
物聯網系統開發實務	3	3	4	2	
微處理機原理與應用	3	3	4	2	
實務專題	1	2	3	2	
工程量測原理與應用	3	3	4	1	

機電整合實務	3	3	4	1	
Linux 系統實務	3	3	4	2	
影像處理概論	3	3	3	2	
自動控制實務	3	3	4	2	
智慧農業	3	3	4	2	

六、通過後，相關資料提送院課程規劃委員會審議。

決議：經出席委員充份討論後修正通過，相關資料提送院課程規劃委員會審議。

貳、臨時動議：

提案一

案由：師培中心商請本系協助開授“圖學實習”(1學分,2時數)課程，提請審議。

說明：如報告事項。

決議：暫不開課。

提案二：

案由：本系 108 學年度碩士班修課流程圖提請修改案，提請審議。

說明：

一、依據課程外審委員之建議，及本次會議討論提案一之決議辦理。

二、本系碩士班修課流程圖(草案)(如附件 1-7 .P14)

三、過後相關資料提送院課程規劃委員會審議。

決議：經出席委員充份討論後修正通過，提送院課程規劃委員會審議。

參、散會：13 時 00 分