

國立嘉義大學理工學院生物機電工程學系

101 學年度第 1 次課程規劃委員會會議紀錄

時間：101 年 11 月 08 日（四） 中午 12 時 10 分

地點：工程館三樓會議室

主席：連振昌

記錄：謝秀娟

出席人員：艾群、林正亮、洪滉祐、朱健松、洪敏勝

列席人員：

壹、報告事項：

1. 授課安排參照 100-1 學期（日間大學部的課程節數不超過基本時數，有上進修部老師課程的老師儘量有鐘點費）。
2. 目前碩士班開課容量恰已達上限，暫不增開新課程，未來再作整體規劃。

貳、提案討論：

提案一

案由：本系 101 學年度第 2 學期各班課程及教師授課表案，提請審議。

說明：

- 一、各班課程及教師授課表如附件 1，有上通識課程及外系課程未列入。
- 二、日間部及進修部學士班一年級開設生物機電工程概論（合開），日間部學士班二年級生物產業機械及實習仍維持分成兩組上課。
- 三、未來 102 學年度課程規劃擬增加農業機械專業課程：內燃機、曳引機等。
- 四、為減少老師教學負擔，將專題研究改為選修後已停開數年。目前 101 學年度日間部學士班課程標準在大四上學期有專業必修「專題研究（含校外實習）1 學分 2 小時」，101 學年度第 2 學期在日間部學士班三年級開授專業選修「專題研究 1 學分 2 小時」。

決議：

- 一、101 學年度第 2 學期在日間部學士班三年級開授專業選修更正為「實務專題（Practice Seminar）」
- 二、本系 101 學年度第 2 學期各班課程及教師授課表正如附件，並上傳本校教務開課作業系統。

提案二

案由：申請高級中等學校「機械群-生物產業機電科」師資教育學程，提請討論。

說明：

- 一、教育部推動建立高中職技能檢定證照制度；大學院校則應配合培育師資人才。
- 二、系艾群、林正亮教授應聘擔任教育部農業職業學校之校務評鑑委員，有北港、虎尾、民雄、苗栗與佳冬農校校長、科主任及教師，表示目前高農生物產業機電科欠缺「生物產業機電科」師資，希望大學院校能協助培育。
- 三、為促進台灣農業發展，以培育農業人才，可否由系課程委員會擬定相關課程規劃，經過系務會議通過後，再送交院、校與教育部審定。

決議：照案通過，並委請朱健松老師彙整相關資料，提系務會議討論。

提案三

案由：進修部週六課程授課時段案，提請討論。

說明：

- 一、(A) 日間大學部 98 學年度 (畢業學分 139 學分) 專業必修 75 學分，選修有 34 學分 (進修部專業必修 66 學分，選修有 38 學分)。
 - (B) 日間大學部 99 學年度 (畢業學分 128) 專業必修 78 學分，選修有 20 學分 (進修部專業必修 65 學分，選修有 35 學分)。
 - (C) 日間大學部 100 學年度 (畢業學分 128) 專業必修 79 學分，選修有 19 學分 (進修部專業必修 65 學分，選修有 35 學分)。
 - (D) 日間大學部 101 學年度 (畢業學分 128) 專業必修 67 學分，選修有 31 學分 (進修部專業必修 61 學分，選修有 39 學分)。
- 二、日間部在排課上無問題，但進修部僅在 4 上有一門必修 (感測器原理與應用) 外，其餘必修課程均在 3 年級前排課，由於晚上上課時間 4 小時限制，使得一至三年級班級在週六時段仍須排課授課，一般老師不易接受該時段上課，週六時段排課如何安排，提請討論。

決議：週六時段排課由該班有授課的本系教師輪流排上。

提案四

案由：100、101 學年度研究所必選修目冊” 專業必修：專題討論(IV)” 誤植案，提請討論。

說明：100、101 學年度研究所必選修目冊” 專業必修：專題討論(IV)” 誤植為學期 1，本課程應開設在研究所二年級第 2 學期，故應修正為學期 2。

決議：照案通過，並上簽 陳請核示修正。

提案五

案由：生物產業機械與實習課程規畫案，提請討論。

說明：如附件

決議：102 學年度起生物產業機械與實習課程由黃文祿老師一人授課，惠請黃文祿提出一年生物產業機械授課教學的規劃書至課程委員會備查，機電整合相關課程由朱健松老師授課教學。

提案六

案由：可程式控制、氣油壓與機電整合課程規劃案，提請討論。

說明：如附件

決議：

- 一、可程式控制課程內容未來可規劃其他相關課程加入，102 學年度課程規劃調整，考慮內燃機、曳引機課程規劃，加強農業機械方面專業。
- 二、同意未來開設「創意工程」課程。
- 三、其他相關建議意見，於 102 學年課程規劃中列入考慮。

參、臨時動議：無

肆、散會：14 時 25 分