

# 106學年度園藝暨生物技術學系

## 第5次課程委員會會議紀錄

一、時間：107年3月6日(星期二)中午12：20

二、地點：功302

三、主席：熊同銓

記錄：潘明玉

四、出席：黃國棟、熊同銓、黃子彬、林冠宏、阮素芬、連程翔、  
陳麗如、黃盟元、學生代表(在校生)-何宜真、楊金燕

五、請假：羅筱鳳、黃淑如

六、報告事項：今天召開會議主要是請各位委員審查106學年度第2學期業師履歷表及課程教學大綱、討論本學期課程內容外審事宜、審視及檢討學系課程開設與學生學習成效、106學年度第2學期開設移地學習課程案等。

### 七、討論事項：

一、106學年度第2學期「都市園藝」及「有機農業」課程業師聘任及審查教學大綱案，請討論。

說明：依據「中國文化大學聘任業界專家協同教學作業要點」，聘請業師授課時，「業界專家協同教學應聘履歷表及課程資料」及該課程教學大綱應提系所課程委員會審查通過。

決議：通過教學大綱及應聘履歷表（杜宏全及吳俊偉）如附件一，請送系務會議備查。

二、106學年度第2學期「課程內容外審」審查課程及審查委員推薦案，請討論。

說明：1、依據本校課程外審暨課程評鑑作業要點，各系所組學位學程每年應聘請校外學者專家、業界代表共2人辦理課程內容外審，優先審查模組課程、領域課程、學分學程全部科目之教學大綱

2、依106.2.21.105學年度第3次課程委員會決議，本系課程模組分為「生技產業模組」、「都市園藝模組」、「農場管理模組」，105學年度課程外審模組為「生技產業模組」，請討論。

決議：106學年度第2學期審查「都市園藝」模組課程（課程科目包

含休閒園藝學、都市園藝、香藥植物、園藝企業經營管理、專題討論等5門)，並推薦臺灣大學園藝暨景觀學系張育森教授及宜蘭大學園藝系朱玉教授擔任外審委員，請任課教師準備相關資料供外審委員審查。

三、「本系課程開設與學生學習成效」審視及檢討案，請討論。

說明：依據教務處107年2月23日教綜字第106號書函，學系需確實審視與檢討課程開設與學生學習成效，依教學資源中心提供之課程評量分數及意見，藉由課程委員會議檢討改進，做為未來課程開設與規劃之依據。

決議：將各位老師意見轉達校方，以供參考。

四、106學年度第2學期課程異動案，請討論。

說明：三年級第2學期原開設「日本農業專題研究」1學分，為使去年已參加過的同學能再參加，擬改開設「日本高等農學教育發展趨勢」。

決議：通過。擬公告移地課程訊息，選課人數達最低開課人數後申請課程異動。

五、106學年度第2學期境外移地教學課程「日本高等農學教育發展趨勢」課程教學計畫案，請討論。

說明：依據國際處通知，移地學習計畫請各系提出申請。本案經費補助原則依國際處移地學習計畫審查會議辦理。

決議：該計畫書照案通過（如附件二），請送系務會議審議。

## 八、與會委員發言：

熊同銓主任：請各位老師考量如何在課程教材及內容，加強與產業實務及社會發展之連結。本系依據本校教學資源中心提供之106學年度第1學期課程評量分數及意見，作為討論之參考依據，本系開設各科目分數落在87至94分之間，平均分數為90.19分，整體平均分數高於院平均89.59分及校平均89.86分，顯示學生對於修完課程後所能獲得之整體學習成效已達一定程度，另外仍請各位老師檢視所授科目之對應核心能力達成狀態，並配合課程教學意見進行未來課程開設與規劃時，授課方式以及核心能力評量指標比重調整之依據。另外，有關106學年度第1學期學生學習成效審視與檢討部分，請老師們依學生意見提出說明。

連程翔老師：相關教材已補充至課業輔導系統中，此外，課堂中持續

鼓勵修課學生善加利用校方圖書館線上資料庫相關文獻自行下載，拓寬相關知識。

陳麗如老師：分子生物學是理論科學，雖然無法肉眼看到遺傳物質 DNA 的存在，但我們可以透過想像來了解 DNA 的世界，如何轉錄 RNA 及轉譯蛋白質，影響生命的運作，這是許多應用研究重要的基礎。本課程除了課程 PPT 外，也有加入動畫影片及卡通圖解配合說明，未來會再多增加這個部分的比例來增進同學學習興趣。至於植物基因轉殖課程學生意見，認為期末報告是正式報告，除訓練同學口語表達及資料整合的能力外，也讓同學為未來進入職場做準備，在正式場合，養成服裝整齊及儀容端莊之習慣是基本要求，務請修課同學配合。

黃盟元老師：生物化學是三系合開課程，考題都一樣，所以必須利用上課時間之外，找一個三系學生都可以的時間考試，以維持公平性。

黃國棟委員：移地教學課程可依鄰近國家或地區較先進的技術開立，如日本精緻農業、泰國熱帶植物栽培、蔬菜育種等。

熊同銓主任：有關移地教學課程，本系將依課程目標及學生修習意願進行調整。

九、臨時動議：無。

十、散會：下午12：50。