

# 國立嘉義大學生物農業科技學系 98 學年度第 2 學期第 9 次系務會議記錄

時間：99 年 7 月 27 日（星期二）上午 10 時整

地點：生物農業科技二館 1F 會議室

主席：顏主任永福

紀錄：葉芳玟

出席人員：如簽到表。

一、主席報告：略。

二、提案討論：

案由一：本系學生專業課程地圖建置，請討論。

說明：一、依教務處課務組 99.6.22 通知建置學生專業課程地圖。

二、依農學院 98 學年度第 7 次院務會議決議：院教育目標為 1. 培育追求卓越與創新之人才，2. 培育術德兼備與全人發展之人才，3. 培育具備關懷社會與文化意識之人才，4. 培育具備現代農業科技理論與實務素養之人才，5. 培育具備全球視野之人才。院學生核心能力為 1. 農業科學相關專業知能，2. 農業科學技術實作能力，3. 自我反思與道德實踐能力，4. 人文關懷與鑑賞能力，5. 獨立思考與創造能力，6. 溝通領導與公民素養的能力，7. 農業生態與環境保育能力，8. 在地文化關懷與全球意識

決議：本系學士班教育目標為 1. 培養學生扎實的專業知識，2. 培養學生生物技術實驗操作與分析的能力，3. 培養學生跨領域生物技術、農業和生命科學整合能力，4. 培養學生健全人格、團隊精神與全方位學習的能力；本系學士班學生核心能力為 1.1 具備寬廣的生物學、遺傳學、分子生物學、生物化學和生理學知識，1.2 具備經濟動物、作物科學和應用微生物知識，1.3 具備細胞生物學、分子遺傳、基因體學、蛋白體學的知識，2.1 具備結合生物技術之理論與基因操作能力，2.2 動植物基因轉殖和細胞組織培養能力，2.3 實驗動物製作和管理能力，3.1 跨領域生物技術、農業和生命科學知識，3.2 整合生物技術、農業和生命科學之創意能力，4.1 培養學生人文、積極和求知態度，4.2 培養溝通和團隊能力。

本系碩士班教育目標為 1. 培養學生進階的專業知識，2. 培養學生完整的生物技術實驗操作與分析的能力，3. 培養學生創新跨領域生物技術、農業和生命科學整合能力，4. 培養學生健全人格、團隊精神與全方位獨立研發的能力。本系碩士班學生核心能力為 1.1 具備寬廣的生物學、遺傳學、分子

生物學、生物化學和生理學知識，1.2 具備經濟動物、作物科學和應用微生物知識，1.3 具備細胞生物學、分子遺傳、基因體學、蛋白質學的知識，2.1 具備結合生物技術之理論與基因操作能力，2.2 動植物基因轉殖和細胞組織培養能力，2.3 實驗動物製作和管理能力，3.1 跨領域生物技術、農業和生命科學知識，3.2 整合生物技術、農業和生命科學之創意能力，4.1 培養學生人文、積極和求知態度，4.2 培養溝通和團隊能力。

案由二：本系 99 學年度系教師評審委員會委員推選，請討論。

說明：98 學年度系教師評審委員任期至 99 年 7 月 31 日止，依本系教師評審委員會設置要點規定：本系教師評審委員會，由委員五人組成之，並置候補委員一人。

決議：經所有出席老師決議本系 99 學年度系教師評審委員會委員為顏永福教授、古森本教授、園藝系沈再木教授、動科系周榮吉教授、獸醫系周世認教授，候補委員為獸醫系張銘煌教授。

案由三：本系 99 學年度系課程規劃委員會委員推選，請討論。

說明：本系 98 學年度系教師評審委員任期至 99 年 7 月 31 日止，依本系課程規劃委員會設置準則規定：本會置委員 10 人，系主任為當然委員並為召集人，另由系務會議推選教師代表 4 人，校外學者專家及產業界代表各 1 人，學生代表 2 人，畢業生代表 1 人。

決議：經所有出席老師決議本系 99 學年度系課程規劃委員會委員為顏永福老師、古森本老師、李互暉老師、李晏忠老師、張岳隆老師、中興大學分生所陳良築教授、高雄生物製藥股份有限公司董事長林家修博士、系學會會長王彥翔同學、碩二班代陳宏岳同學、畢業生代表吳宗昇先生。

三、臨時動議：無。

四、散會：99 年 7 月 27 日（星期二）中午 12 時整