

## 農學院 100 學年度第 2 學期學生幹部座談會議紀錄

會議名稱：農學院 100 學年度第 2 學期學生幹部座談

會議地點：農園館三樓大視聽教室

會議時間：101 年 2 月 29 日 13 時 20 分

主持人：劉院長景平

紀錄：呂美娟

列席人員：黃文理主任、徐善德主任、何坤益主任、蘇文清主任、趙清賢主任、張銘煌主任、顏永福主任、沈榮壽主任、莊愷瑋特助、蕭文鳳教授、張岳隆助理教授、王柏青助理教授、魏宜君、楊麗芳

參加人員：農學院各系大學部班級幹部、研究所班代及各系學會會長、副會長

### 壹、院長致詞：

一、2 月 1 日起我們新校長由生科院食品系邱義源教授接任，希望各院系能將減重與運動結合，發展為一種運動風氣，學校會在經費或活動方面給予支持。請各系主任與系學會討論，推展一種大家都能參與的運動。

二、剛開學同學正在買書、借書，提醒大家尊重智慧財產，不論是教科書、電腦軟體、或其他著作等，勿有侵權行為。

### 貳、農學院推廣學分學程說明會：略

### 參、問題或建議：

#### 提案一

提案人：農藝學系

事由：建議學校做全校性無限網路。

#### 答覆

院長：學校部分建築已設無限網路，因涉及學校經費及管理問題，請院辦送電算中心參酌。

提 案 二

提案人：動物科學系

事 由：動物試驗場學生輪值表何時發給同學。

答 覆

趙清賢主任：吳建平主任應已排好輪值表，同學近日應可拿到。

提 案 三

提案人：動物科學系

事 由：本校昆蟲館外學府路段及安養院之叉路，學生從宿舍騎機車往校門方向看不到從防汛道將開過來的車，相當危險，請學校於該叉路口設置反射凸面鏡。

答 覆

劉院長：由院辦轉請總務處辦理。

提 案 四

提案人：動物科學系

事 由：環境規劃設計學程是否只限園藝學系、森林暨自然資源學系及林產科學暨家具工程學系的學生修讀？

答 覆

沈榮壽主任：由於環境規劃設計學程與園藝學系、森林暨自然資源學系及林產科學暨家具工程學系三學系所開課程較有關連性，非上述學系學生選讀會較吃力。

提 案 五

提案人：生物農業科技學系

事 由：加簽選課時授課教師答覆本課程不開放外系學生選讀。  
院長說明：各系所開課除受儀器、設備、空間或應先修過某修課程的限制外，均應開放予全校外系學生選讀，開課老師不得拒收。

提 案 六

提案人：景觀學系

事 由：本校減重與運動計畫提送何時截止？

答 覆

院 長：3月8日前由系辦提送院辦彙整。

提 案 七

提案人：林產科學暨家具工程學系

事由：微學程、跨領域學程是教育部規定的課程嗎？業界知道嗎？是否需先申請通過才能選讀？

答覆

院長：業界知道這是學校為提供本校學生多元學習及培養第二專長，多一張證照，以利同學畢業後求職。

徐善德主任：跨領域學程例如蘭花生技學程、生物技術學程、有機農業學程、植物醫學學程等為申請核可制，因修習辦法規定需修過某些課程才能選讀，故經甄選核可始得優先修讀；微學程為登記制非申請核可制，但仍須填申請表，但不用審核。上述兩種學程只要完成所規定的必選修課學分數，皆可獲得證書。

肆、生物農業科技學系顏永福主任「轉譯醫學及農學人才培育先導型計畫」活動宣導

- 一、本校今年(101)再次獲得教育部補助「轉譯醫學及農學人才培育先導型計畫」伙伴學校計畫畜禽產業領域、作物與花卉產業領域及水產養殖產業領域三項計畫。其中畜禽產業領域(生農系主辦)、作物與花卉產業領域(生農系主辦)已進入計畫第3年，水產養殖產業領域(水生系主辦)則是今年第1次獲得補助。
- 二、轉譯醫學及農學人才培育先導型計畫主要在每年暑假期間(6月底-9月初)舉行，本計畫之執行將秉持教育部規畫之方向，期望將轉譯農學之精髓落實在畜禽產業上，以教學、實驗、實習等方式培育高階人才，彌補學界與產業界之落差，建立起明日優秀高階產業專業人員之先修管道，提昇產業與國家之競爭力。
- 三、課程類別包含「講授課程」、「實驗課程」、「實習課程」及「跨領域高階課程」四大類。除傳統講授課程外，更著重於實驗課程。鼓勵碩博班學生至產業界進行短期高階實習。並與台大資源中心緊密結合，以網路進行遠距教學。
- 四、歡迎校內外大學生(大3，大4)、碩博士研究生、高中職及大學教師、產業人士選修。課程學分可列入畢業學分或修課證明。課程內容及報名方式請進入嘉義大學生物農業科技學系網站「轉譯醫學及農學人才培育先導型計畫」專欄查閱，今年報名

將於6月初開始登記。

([http://www.ncyu.edu.tw/bioagriculture/gradation.aspx?site\\_content\\_sn=26111](http://www.ncyu.edu.tw/bioagriculture/gradation.aspx?site_content_sn=26111))

### 伍、追蹤處理事項

提案	反映事項	辦理情形	處理單位
一	建議學校做全校性無限網路		電算中心
三	本校昆蟲館外學府路段及安養院之叉路，學生從宿舍騎機車往校門方向看不到從防汛道將開過來的車，相當危險，請學校於該叉路口設置反射凸面鏡。		總務處

陸、主席結論：各系問題請馬上處理，需其他單位協助處理之問題，會轉請相關單位協助處理，並將相關單位解決方案彙整後 e-mail 給本院各系轉知所屬學生。

柒、散會：下午 2 時 35 分