

國立嘉義大學園藝學系一一三學年度第一次系務會議 紀錄

一、時間：中華民國 113 年 09 月 16 日(星期一)中午 12 時 10 分

二、地點：園藝學系小視聽教室 (A04B-301)

三、主持人：張○滄主任

紀錄：莊○婷

四、出席人員：如簽到簿

五、主席報告：

六、工作報告：

(一)今年校慶日期為 113 年 11 月 23 日。

(二)宣導事項：敬請 111 學年度各班導師於班會期間宣導新防疫生活規範(新冠肺炎)、避免接近野生動物，以防狂犬病、避免接近野生禽鳥以防 H7N9、MERS 預防、登革熱預防、性別平等、**智慧財產權**、住宿安全及交通安全宣導。

(三)本系各項獎學金申請截止日為 113 年 10 月 1 日，敬請各班導師於班會期間提醒同學。

(四)113 年 8 月 13 日教務處招生組通知，為利招生業務推務，推薦種子教師 2 位：李○頤老師、王○雯老師。

(五)113 學年度園藝學系日間部班級導師推薦名單：

日間部 學士班	一年級	許○昕
	二年級	葉○瑛
	三年級	江○蘆
	四年級	張○滄

(六)113 學年度園藝學系進修推廣部班級導師推薦名單：

進修推廣部 學士班	一年級	蔡○賢、陳○朋
	二年級	李○頤
	三年級	王○雯
	四年級	李○宏

(七)敦請江○蘆老師擔任 113 學年度園藝學系大學部系學會指導老師。

(八)敦請王○雯老師擔任 113 學年度園藝學系進修部系學會指導老師。

(九)敦請江○蘆老師擔任 113 學年度園藝學系園藝場管理老師。

(十)敦請許○昕老師擔任 113 學年度園藝學系圖書採購推薦老師。

- (十一) 敦請李○頤老師擔任 113 學年度園藝學系學生獎學金承辦老師。
- (十二) 敦請葉○瑛老師擔任 113 學年度校外實習指導暨就業輔導老師。
- (十三) 敦請江○蘆老師擔任園藝學系「園藝丙級技術士技能檢定之教育規劃與推動」之負責老師。
- (十四) 敦請李○頤老師擔任園藝學系「造園景觀丙級與乙級技術士技能檢定之教育規劃與推動」之負責老師。
- (十五) 敦請沈○壽老師負責執行蘭花生技學程。

七、提案討論：

提案一

案由：本系 113 年度教學訓輔經費第 2 期分配，提請討論。

說明：

- 一、依 113 年農學院教學訓輔經費分配本系之總經費為 930,226 元。主計室已於 112 年 7 月 3 日撥入款項資本門第 2 期 0 元，目前第 1 期餘額 105,881 元；經常門第 2 期撥入 271,316 元）
附件一（頁 1）。
- 二、本系 113 年度教學訓輔經費，經常門第 2 期（會計年度 8-12 月）分配擬案，敬請參閱附件二（頁 2）。
- 三、檢附本系教師指導碩士生及園藝實務專題生名冊，如附件三（頁 3~6）。
- 四、資本門經費需於 113 年 10 月 15 日前使用完畢，使用未達 100% 則 10 月底學校收回統籌運用。

決議：照案通過。

提案二

案由：本系 113 學年度第 2 學期專任教師新聘案，提請討論。

說明：

- 一、新聘教師程序，依 113 年 7 月 2 日嘉大人字第 1139003138 號文說明二：自 113 年 8 月 1 日起，新聘教師程序如下（附件四，頁 7~8）：
 - (一)各系就教師專長及缺額提系務會議審議通過，簽請校長核准後，公告徵聘資訊。

(二)各系徵聘教師時，應由各系系務會議先行查核後，提送系教評會推薦名單。【自113年8月1日起廢止新聘專任教師甄選委員會，各系系務會議推薦名單逕送系教評會。】

(三)系教評會進行審查，需辦理著作外審者，依本校教師聘任及升等審查辦法第七條規定，辦理著作外審後，將外審成績結果送回各該系教評會完成初審，初審通過者，送院教評會複審。

(四)院級教評會就系級教評會審查結果，與各該系所訂標準進行複審。

(五)複審通過後，各學院提校教評會決審。

- 二、本系園藝作物專長並以植物生理相關研究為優先專長教師職缺，經113年7月5日本校第1134000477號簽陳，簽准同意公告（附件五，頁9~11），本系專任教師徵聘啟事公告自113年7月9日至113年8月8日止，有7人應聘。
- 三、應聘人資料敬請參閱徵聘教師應繳資料表（比對公告）及應徵教師初審表（附件六，頁12~24）。
- 四、檢附本系擬聘任園藝相關專長之中英文徵聘啟事，如附件七（頁25~29）。

決議：3號應徵者郭○瑋博士為陳○朋老師之妻子，陳○朋老師迴避。經詳細審核7位應聘者資料，1號應徵者何○鑾博士符合園藝及植物生理專長，資料齊全。2號應徵者周○佑博士不符合園藝及植物生理專長。3號應徵者郭○瑋博士檢附年資工作資料不齊全。4號應徵者葉○瑋博士檢附年資工作資料不齊全。5號應徵者沈○星博士檢附年資工作資料不齊全。6號應徵者李○君博士檢附年資工作資料不齊全。7號應徵者羅○琪博士符合園藝及植物生理專長，資料齊全。1號何○鑾博士及7號羅○琪博士2位符合之應徵者，經6位出席專任教師投票後，1號何○鑾博士累計獲得排序12，7號羅○琪博士累計獲得排序6，由7號羅○琪博士獲得推薦。

提案三

案由：本系 113 年度特聘教授推薦案，提請討論。

說明：

- 一、依本校特聘教授設置要點（附件八，頁 30~31）、農學院通知（附件九，頁 32~35）及本校農學院特聘教授聘任標準及審議作業規定（附件十，頁 36~37）辦理。
- 二、本校特聘教授設置要點規定，聘任作業及推薦名額：
 - （一）聘任作業：本校特聘教授及終身特聘教授聘任，每年九月底前由系（所、中心）務會議通過推薦，送請各學院教師評審委員會辦理初審；師資培育中心及語言中心分別由師範學院及人文藝術學院教師評審委員會辦理初審。各學院教師評審委員會於每年十月底前將推薦人選及佐證資料送本校特聘教授評審委員會審議，審議通過陳請校長核定後自翌年一月一日起聘，並於本校教師評審委員會報告。
特聘教授及終身特聘教授推薦人選之學經歷及著作目錄【國家科學及技術委員會(原科技部)專題計畫表C301及C302】、重要論著、發表論文之績效(例如論文被引用數等)、具體教學、學術研究及服務成就證明、計畫經費核定清單和其他相關證明文件，應先送相關單位審查（特聘教授推薦表如附表一；終身特聘教授推薦表如附表二）再循序提送院教師評審委員會及本校特聘教授評審委員會審議。
 - （二）推薦名額：各系（所、中心）每四名教授以推薦一人為原則；推薦人數不足一人者，得推薦一人，超過一人者，餘數採四捨五入計算。各學院特聘教授名額，按其每年八月一日編制內專任教授為基準，每滿教授十二人得推薦一人，餘數進一；教授未滿十人之學院得推薦一人。
 - （三）調整任教單位之教師原則由原任教系所推薦之，如教師於特聘教授任期內均在調整後系所任教或所執行績效項目與調整後系所較為相關，得由調整後系所推薦之。
- 三、依嘉大人字第1139003945號函說明第二點：辦理推薦作業時，請遵循本校109年4月9日109學年度第5次校教評會提案四決議意旨審議，摘述如下：各學院推薦特聘教授時，應評估被推薦人之執行績效比前次任期有更好表現，對系、院之具體貢獻；推薦終身特聘教授時，應評估被推薦人對系、院、校之具體貢獻。

四、本校農學院特聘教授聘任標準及審議作業規定第二條：

本院編制內專任教授在本院擔任教授年資滿三年以上，推薦當學期之前三個學年度教學評量平均成績須至少達所屬學系（所、中心、學位學程）平均值減零點六個標準差之數值，並符合下列資格之一者，得推薦聘為本校特聘教授：

- (一) 最近五年曾獲一次國科會傑出研究獎，且五年內有傑出表現者。
- (二) 最近五年曾獲「國家文藝獎」或「行政院文化獎」或「吳三連獎」者，且五年內有傑出表現者。
- (三) 最近十年獲國科會計畫主持費單件每月一萬元以上之計畫，累積八件以上，且五年內有傑出表現者。
- (四) 最近五年獲本校教學績優教師獎二次以上，且五年內有傑出表現者。
- (五) 最近五年曾依專科以上學校產學合作實施辦法執行產學合作計畫及政府科研補助或委託辦理計畫之補助案金額累計達新臺幣二千萬元以上並擔任主持人(不含共同或協同主持人)，且五年內有傑出表現者。

前項研究、教學及服務之成績均計算至申請當年度十二月底，且校外資歷可併入計算；如屬計畫性質者，計畫應執行完畢，始得採計。

第一項各款有關傑出表現之評量標準，由本學院依其特性訂定傑出表現評量標準(例如：高引用論文、五年內學術期刊論文、國際期刊等級之專書、專書章節、著作、專利、新品種、創作作品或展演場所等其它傑出表現)，並提送校教師評審委員會審查。

本校特聘教授每一任期為二年，連續任滿三任，於翌年再獲聘任者，聘為終身特聘教授。

本學院教授如符合上列之資格申請者，尚須符合下列條件始得被推薦為特聘教授：

1. 教學方面：達本院特聘教授聘任評分表 230 分（含）以上。
 2. 研究方面：達本院特聘教授聘任評分表 400 分（含）以上。
 3. 服務方面：達本院特聘教授聘任評分表 160 分（含）以上。
- （以上皆需附佐證資料）

特聘教授每一任期為二年，連續任滿三任，於翌年再獲聘任者，聘為終身特聘教授。

五、本系申請人沈○壽老師之「終身特聘教授推薦表」及佐證資料，如附件十一（頁 38~47，其餘資料敬請傳閱申請文件）。

決議：經出席人員審查後，沈師所提條件符合農學院特聘教授聘任標準及審議作業規定第二條第五項資格（38,045,000 元），沈師獲教學 366.31 分、研究 987.5 分、服務 1006 分，符合農學院規定教學 230 分（含）以上、研究 400 分（含）以上、服務 160

分（含）以上方面條件。全數同意通過，送農學院教評會議審議。

八、臨時動議：無。

九、散會：14時30分。