

國立嘉義大學農學院木質材料與設計學系

109 學年度第 6 次系務會議紀錄

壹、時間：110 年 2 月 26 日（星期五） 12 時 10 分

貳、開會地點：木質材料與設計學系會議室（A02-134）

參、主持人：夏主任 O 琪

紀錄：潘 O 茹

肆、出席人員：蘇 O 清老師、林 O 謙老師、李 O 勝老師、李 O 豪老師、朱 O 德老師、陳 O 璋老師、林 O 雅老師、何 O 哲老師（請假）、黃 O 銓老師、許 O 綸技士

伍、主席報告

- 一、配合教育部「工具機教學設備更新計畫」案須自籌經費 10%，木工廠擬向教育部申請 777 萬，學校自籌款 77.7 萬（包含農學院補助 15 萬、系所 20 萬、申請校統籌款 42.7 萬），申請本系 110 會計年度資本門（設備費）匡列 20 萬為自籌款，以執行木工廠教學設備更新，業經 110 年 1 月 21 日 109 學年度第 2 次系學術發展委員會審議通過，教育部來文及工具機更新計畫書請參閱（附件一，p1-26）。
- 二、依本校各學制班別招生名額調整要點，有關招生名額調減指標、各學制班別經調減後，低於標準者應予停招之規定，本學院各系所各學制 107-109 學年度新生註冊率提供參考（如附件二，p27-32）。未來系所各項相關招生宣導活動，擬規劃本系專任教師輪流支援，介紹學系特色。
- 三、110 學年度海外聯招僑生（含港澳生）個人申請有 1 位香港學生申請本系學士班，經 110 年 2 月 18 日 109 學年度第 3 次系招生策略與推動委員會書面資料審查，未檢附推薦信（必備）資料不完整，審查不合格。
- 四、本校為配合國家綠能發電政策，將於各校區建築物屋頂全面設置太陽光電發電設備。
- 五、本系學生參加 110 年技術士技能檢定，共 17 名考取家具木工乙級證照。
- 六、農學院農業科學博士學位學程原規劃以各院、系、所與學位學程合聘 4 位專任師資列為學位學程 2 位專任師資之作法，經本校招生組函詢教育部結果，教育部 109 年 9 月 7 日臺教高（四）字第 1090126653 號函覆歉難同意（參考附件三，p33-34），故於 110 年 2 月 4 日專簽提前終止合聘聘期（原聘期：109 年 2 月 1 日起至 111 年 1 月 31 日止）。
- 七、本校農學院農業科學博士學位學程為符合學位學程師資質量基準，擬聘本系林 O 謙教授自 110 年 3 月 1 日至 111 年 1 月 31 日，調整師資員額至農業科學博士學位學程，調整後之師資支援期限屆滿後，則自動歸建原本系，免再提各級教評會審議，業經本系 109 學年度第 2 次教評會審議通過，提院、校教評會審議。
- 八、本系王 O 仁教授自民國 77 年至本校服務，於 110 年 2 月 1 日退休，在

校服務 35 年期間，教學、研究及服務成績卓著，本系推薦王 O 仁教授為本校名譽教授，業經 109 學年度第 2 次教評會審議通過，提院、校教評會審議。

陸、提案討論

提案一

提案人：系辦公室

案由：本系專業技術人員聘任、升等及資格審查要點修正案，提請審議。

說明：

- 一、配合本校聘任專業技術人員擔任教學辦法修正通過第十一條辦理（附件四，p35-38）。
- 二、本系專業技術人員聘任、升等及資格審查要點修正對照表及修正草案如附件五（p39-42）。
- 三、本案經系務會議審議通過，提農學院教評會審議。

決議：照案通過。

提案二

提案人：系辦公室

案由：配合師資員額調整，本系 109 學年度教評會委員調整案，提請審議。

說明：

- 一、本校農學院農業科學博士學位學程為符合學位學程師資質量基準，專任師資應達二人以上，擬聘本系林 O 謙教授自 110 年 3 月 1 日至 111 年 1 月 31 日，調整師資員額至農業科學博士學位學程，業經 110 年 2 月 4 日專簽核准，及本系 110 年 2 月 26 日第 2 次系教評會審議通過。
- 二、依本系教師評審委員會設置要點第二點，「系主任為當然委員兼召集人，其餘委員由系務會議就本系符合資格條件之專任教授、副教授中推選產生。其中教授需佔全體委員三分之二以上。若教授所佔不足三分之二人數時，則自本校相關學術領域性質相近教授中於系務會議提名票選後，送請院長轉請校長核聘」（附件六，p43-44）。
- 三、林 O 謙教授為本系 109 學年度教師評審委員會委員，聘期自 109 年 8 月 1 日起至 110 年 7 月 31 日止。
- 四、調整師資員額至農業科學博士學位學程後，擬由林 O 謙教授繼續擔任本系 109 學年度教評會委員，以利本系教評會會務之運作。

決議：同意由林 O 謙教授繼續擔任本系 109 學年度教師評審委員。

柒、臨時動議（無）

捌、散會：13 時 00 分