

國立嘉義大學微生物免疫與生物藥學系

112學年度第五次系務會議紀錄

開會時間：113年3月29日(星期五)中午12時10分

開會地點：系所辦公室(A32-624)

出席人員：翁炳孫、陳俊憲、劉怡文、翁博群、金立德、陳立耿(出國)、吳進益、謝佳雯、黃襟錦、莊晶晶、蔡宗杰等教師

主席：王紹鴻

紀錄：黃子娟

壹、報告事項：

1. 113學年度第一學期本系所開課及教師上課時數規劃事宜，依據教務處105年10月12日通知辦理。開排課部分：(1)請各系所每學期開授課程均應妥適規劃，並經系所務會議通過後始得開授，以讓系所教師了解次學期的排課時段以及授課時數，減少課程排定後異動或者教師基本授課時數不足情形。(2)爾後系所進入開排課系統之前，需先維護前項系所務會議時間，系統檢核完畢後方可進行開排課。(3)各教師113學年度第1學期欲開授課程已請教師提供並擲回。
2. 本系為提升教師研發能量以及增進校外合作交流所需，擬於113學年度聘請中央研究院楊玉良博士為合聘教授(副教授)，提本校三級教評會審議通過後聘任。

貳、討論事項：

提案一

提案單位：系辦公室

案由：微生物免疫與生物藥學系碩士班研究生論文指導機制及流程規定(113學年度入學新生適用)，提請討論。

說明：

1. 學生畢業時應修滿至少30學分，包括專業必修8學分、專業選修16學分、論文6學分。
2. 課程標準修訂經112.12.6系課程委員會議通過。
3. 研究生論文指導機制及流程規定-(113)(如附件一)。

決議：照案通過。

提案二

提案單位：系辦公室

案由：2024國立嘉義大學微生物免疫與生物藥學系「生命科學專題研究學生論文競賽暨生命科學產品研發成果競賽流程」，請討論。

說明：

1. 依據國立嘉義大學微生物與免疫學系學生論文專題研究成果競賽辦法辦理。
2. 競賽資格：學士班需選修本系專題研究及專題討論，並經指導教師推薦；碩士班需經指導教師同意並推薦。
3. 檢附「學生論文專題研究成果競賽及碩士生論文成果競賽流程」。(附件二)。

決議：

1. 案由修訂為 2024 國立嘉義大學微生物免疫與生物藥學系「學生論文專題研究成果競賽及碩士生論文成果競賽流程」。
2. 修正後，照案通過。

提案三

提案單位：系辦公室

案由：2024 國立嘉義大學微生物免疫與生物藥學系「碩士生參與生命科學院論文競賽初選流程」，請討論。

說明：

1. 依據國立嘉義大學生命科學院學生學術研究成果優良優良海報評選作業辦法辦理。
2. 檢附本系碩士生參與生命科學院論文競賽初選流程(附件三)。

決議：「碩士生參與生命科學院論文競賽初選流程」併入國立嘉義大學微生物免疫與生物藥學系「學生論文專題研究成果競賽及碩士生論文成果競賽流程」。

提案四

提案單位：系辦公室

案由：辦理 112 學年度「教學績優教師」初審，請討論。

說明：

1. 依本校「教學績優教師彈性薪資獎勵辦法」辦理，推薦及審查程序為：學系推薦→學院初選→校決選，系院詳細作業程序請參閱本辦法。
2. 學系推薦：受推薦教師其每學年教師教學評量為學系排行前 50%，請院、系推薦時務必確認受推薦教師每學年皆符合標準。教師 109-111 學年度教學項目積分，本處業於 113 年 3 月 1 日進入系統存取積分值，供系院遴選教學績優教師參考。
3. 學院初選：以全院任教滿三年之專任及專案教師總數為準，每滿二十五名(餘數無條件進位)得遴選一名(若未達二十五名，得遴選一名)，副教授以下層級至少應達 30%以上(餘數無條件捨棄)參加校決選。
4. 校決選：評分項目含口頭報告、院選薦旁聽(惟各項目之原始分數不得低於 70 分)、教學意見調查；各項目所占配分百分比由校級教學績優教師評審委員會議訂定之。(近三年校決選評分項目配分比皆為口頭報告 40%、院選薦旁聽 30%、教學意見調查 30%)。

5. 依本辦法第五條，獲教學特優獎之教師，自獲獎當學年度起三學年內不再受理推薦，並應提出上次獲獎後完成之下列具體成果一項以上：(歷年獲獎名單

<https://lurl.cc/1e2Xa0>)

- (1)與教學有關之書籍著作或份量相當之教學資源製作成果。
- (2)發表於國內外著名期刊之學術研究論著。

6. 請各學系於113年3月底前將推薦之112學年度遴選教學績優教師相關資料及推派一位教學優良或資深教師(各學系教師教學評量前50%，且教學質性意見優良者)組成院選薦小組，回傳生科院。

決議：

1. 推薦謝佳雯老師參選生科院教學績優教師初選。
2. 推薦劉怡文老師擔任選薦小組委員。

提案五

提案單位：系辦公室

案由：為本校112學年度獎勵熱心服務與輔導學生之優良導師，請推薦本系所優良導師候選人，請討論。

說明：

1. 依據本校優良導師甄選及獎勵辦法辦理。優良導師甄選檢送資料以擔任班級導師或認輔導師累計滿三學年之學生輔導相關資料為主，包括執行下列各項導師職責之具體事實和成果：

- (1)學生活動、(2)生活輔導、(3)學習輔導、(4)生涯輔導、(5)危機處理、(6)系統合作、(7)導師會議、(8)輔導紀錄。

2. 優良導師候選人，由各系(所)於每年四月間推薦近五年(含當學期)擔任班級導師年資三年以上之現任導師(含進修部)，經系務會議審查通過後，受推薦導師應填寫「優良導師推薦表」，並檢附佐證資料，於4月26日前推薦優良導師候選人選送交生命科學院辦公室，參加甄選。

決議：推薦黃襟錦老師申請優良導師。

提案六

提案單位：系辦公室

案由：本校112學年度「傑出通識教育教師」遴選，請推薦本系所傑出通識教育教師候選人，請討論。

說明：

1. 依據本校教務處通識教育中心113年3月5日通知。本校傑出通識教育教師遴選作業要點辦理。

2. 候選資格：

- (1) 本校專任教師（含專案教學人員）。
- (2) 開設通識教育課程近5年內（自107學年度第2學期至112學年度第1學期止）至少累積5學期以上。
- (3) 當學年度未辦理休假研究、留職留薪或留職停薪者。

3. 應繳交資料如下，請至本中心網站最新消息下載最新表單電子檔。

- (1) 候選人資料表。
 - (2) 申請期間開設之通識教育課程大綱；如設有教學網頁，其資料請一併檢附。
 - (3) 近5年內開設通識教育課程之學生成績評量及學生滿意度調查表。
 - (4) 遴選評審表併同通識教育相關之教學研究與服務表現佐證資料，送各單位檢核並核章後，由所屬學院綜合評分。（教學影片應包含3次教學現場影像、教師與學生互動或實作狀況等，合併剪輯成一部15-30分鐘的影片，並提供3週教學簡報內容。）
- ## 4. 獎勵及觀課方式：
- 本校傑出通識教育教師每學年至多選出五位為原則。第一名及第二名獲獎之教師分別補助通識課程教學經費兩萬元及一萬元（實際補助金額得由本校通識教育委員會調整之），並依規定檢具收據或發票辦理核銷程序，經費由教育部計畫或教務處經費支應。其餘得獎教師發給獎狀。獲獎教師應以分享經驗與心得、舉辦教學觀摩、拍攝開放式課程及擔任教學經驗傳授者等方式，供全校教師觀摩學習，俾協助提升本校教學品質。第一名及第二名得獎教師應於次一學年度提供至少一門觀課課程。
- ## 5. 請候選人檢附佐證資料，併同遴選評審表送各單位檢核並核章後，於4月26日前送生命科學院綜合評分。

決議：推薦吳進益老師申請傑出通識教育教師。

提案七

提案單位：系所辦公室

案由：113學年度大學部學生轉系申請資格審核，提請討論。

說明：

1. 依據微生物免疫與生物藥學系轉系審查標準辦理。
2. 本系轉系審查標準

可供轉系轉入年級	學業成績	必須修過之專業科目及學分數	轉系考試科目	可供轉系名額	附註
二年級	班上歷年成績前50%者	無	無	5	以學業成績審查為準，不另辦考試
三年級	班上歷年成績前50%者	無	無	0	以學業成績審查為準，不另辦考試

3. 檢附學生申請資料

編號	姓名	申請轉入年級	累計平均	累計名次	擬轉入本系志願次序	申請資格
1	羅○○	2	83.33	2/40	1	

2	李○○	2	78.18	10/35	3	
3	謝○○	2	78.71	15/42	2	
4	劉○○	2	72.61	21/42	1	
5	吳○○	2	86.47	4/42	1	
6	黃○○	2	79.27	14/44	1	
7	張○○	2	73.5	26/44	2	※
8	侯○○	2	87.19	11/50	2	

4. 不列備取名單。

5. ※未達班上成績前50%者。

決議：大二錄取編號1羅○○同學、編號3謝○○同學、編號4劉○○同學、編號5吳○○同學及編號6黃○○同學。

參、臨時動議：

案由：「國立嘉義大學微生物免疫與生物藥學系學生論文競賽暨生命科學產品研發成果競賽辦法」修正案，提請討論。

說明：

1. 為鼓勵微生物免疫與生物藥學系大學部同學積極進行專題研究。
2. 修正草案對照表。

修正條文	現行條文	說明
國立嘉義大學微生物免疫與生物藥學系學生論文專題研究論文競賽暨生命科學產品研發成果競賽辦法	國立嘉義大學微生物免疫與生物藥學系學生論文競賽暨生命科學產品研發成果競賽辦法	
一、為鼓勵微生物免疫與生物藥學系(以下簡稱本系)大學部同學積極進行論文研究及生命科學實務專題研究，特設置本辦法。	一、為鼓勵微生物免疫與生物藥學系(以下簡稱本系)同學積極進行論文研究及生命科學實務 專題研究，特設置本辦法。	
二、本系於大學部四年級下學期結束前，舉辦大學部論文壁報發表會及生命科學產品研發成果發表會，論文壁報發表會經由教師評定成績，選取績優論文若干篇進行口頭發表，再經全系教師評定最後成績，選取若干名給予獎勵；生命科學產品研發成果發表會經由全系教師評定成績，選取若干組給予獎勵。	二、本系於大學部四年級下學期結束前，舉辦大學部論文壁報發表會及生命科學產品研發成果發表會，論文壁報發表會經由教師評定成績，選取績優論文若干篇進行口頭發表，再經全系教師評定最後成績，選取若干名給予獎勵；生命科學產品研發成果發表會經由全 系教師評定成績，選取若干組給予獎勵。	
三、競賽資格：需選修本系專題研究及專題討論，並經指導教師推薦。		

<p><u>四</u>、論文競賽獎勵績優者，錄取第一名三千元；第二名二千元，第三名一千元，佳作若干名，每名500元；<u>生命科學產品研發成果競賽績優者，錄取優等一組三千元，佳作若干組每組一千元。</u></p>	<p>三、論文競賽獎勵績優者，錄取第一名三千元；第二名二千元，第三名一千元，佳作若干名，每名500元；生命科學產品研發成果競賽績優者，錄取優等一組三千元，佳作若干組每組一千元。</p>	
<p><u>五</u>、系辦公室於收到<u>摘要與成果海報電子檔裝訂成冊之論文及生命科學產品研發成果</u>時，方始發給該得之獎學金。</p>	<p>四、系辦公室於收到裝訂成冊之論文及生命科學產品研發成果時，方始發給該得之獎學金。</p>	
<p><u>六</u>、本獎助學金經費來源如下：本系老師、系友、校內外人士等所指定獎助學金之捐款。</p>	<p>五、本獎助學金經費來源如下：本系老師、系友、校內外人士等所指定獎助學金之捐款。</p>	
<p><u>七</u>、本辦法經系務會議通過後公佈實施，修正時亦同。</p>	<p>六、本辦法經系務會議通過後公佈實施，修正時亦同。</p>	

擬辦：本辦法經系務會議通過後公佈實施，修正時亦同。

決議：修正後公告實施。

案由：「國立嘉義大學微生物免疫與生物藥學系碩士生參與生命科學院論文競賽初選辦法」修正案，提請討論。

說明：為鼓勵微生物免疫與生物藥學系碩士班同學積極進行論文研究。

決議：

1. 「國立嘉義大學微生物免疫與生物藥學系碩士生參與生命科學院學論文競賽初選辦法」修訂為「國立嘉義大學微生物免疫與生物藥學系碩士生論文成果競賽辦法」。
2. 修正後公告實施。

肆、散會：下午1時50分