

國立中興大學生命科學院
99 學年度第 11 次系所主管會議紀錄

一、時間：100 年 7 月 21 日（星期四）中午 12:00

二、地點：生命科學院會議室

三、主持人：陳鴻震院長(洪慧芝所長代)

記錄：吳敏鈴秘書

四、出席人員：(詳如簽到單)

周三和所長、林幸助主任(李宗翰代)、洪慧芝所長、
陳健尉所長、楊明德所長

列席人員：生科系尤少彬副教授(李紫燕代)、
許秋容副教授(包尚弘代)

五、主席報告(詳如會議資料)

決 議：

(一) 下次主管將就本院空間管理議題進行討論，請生科系、分生所及基資所依本次會議資料附件一提供執行情形，如各系所有空間需求則請依規定提送申請表，於 100 年 8 月 11 日中午前送院。

(二) 其餘洽悉。

六、前次會議決議事項執行情形(詳如會議資料)

決 議：洽悉。

七、討論議題

案由一：請同意更正「生物多樣性概論(科目代碼 4454)」、「野生動物保育(科目代碼 3937)」之學期成績，請討論。(生科系提)

說 明：

(一) 依據生科系尤少彬、許秋容二位副教授簽呈及本校「學生學業成績考核辦法」(附件二)規定辦理。

(二)尤老師、許老師書面報告及相關資料陳列於會場供查閱。

決 議：

- (一)均同意更改，請依程序再簽請校方同意。
- (二)請各系所轉知所屬教師計算成績宜更審慎以避免錯誤，建議教師同仁如發現學生作業未依限繳交，於成績上傳前逐一通知學生於期限內補繳。

案由二：請審查本院 100 年度「全面提昇學術領域計畫」及決定提報順序。(院長交議)

說 明：

- (一)依據本校 100.7.1.興研字第 1000801439 號函辦理，研提說明如附件三。
- (二)截至 7 月 15 日收件期限，本院申請案件共計 11 件(生科系 6 件，分生所 2 件，生化、生醫及基資所各 1 件)，彙整如附件四，建議經本會議初審及決定順序後再送校。
- (三)所有申請案之書面資料陳列於會場供查閱。

決 議：

- (一)請李宗翰老師協助開監票。
- (二)經審查所有申請教師資料，全數符合資格、同意推薦。排序時申請人如符合第 5 項(申請人五年內所發表 SCI 論文之 IF 值 5 以上至少三篇)者較符合第 6 項為優先，符合第 5 項再以論文質量加以評比，符合第 6 項再以 RPI 加以評比，經投票結果排序如附錄。
- (三)請生醫所許美鈴老師補送執行中之國科會計畫書，並於 7 月 22 日中午前送達以符合本校送件期限。

案由三：本校教師傳習制度本院傳授者推薦名單，提請決定。(院長交議)

說 明：

(一)依據本校100.7.8.興教字第1000200351號函、本院7月8日興生院字第1000106號函辦理。

(二)依本校教師傳習制度實施辦法(附件五)第三條規定，本院推薦人數至少13人(教師總數63人 \times 20%=12.6人)。

(三)本院目前傳授者推薦名單有：生科系賴美津教授、葛其梅教授、顏宏真教授、林正宏副教授，分生所楊文明副教授、陳良築教授及賴建成副教授，生醫所陳健尉教授，及基資所侯明宏副教授等9人。

(四)經再函請各系所推薦新增名單，截至100年7月14日中午止，共彙收生醫所推薦人選計2位(附件六)。

決議：本次新增推薦生醫所張嘉哲副教授、闕斌如副教授2人，累計本院推薦人數11人。

八、散會：同日下午 1:20。

國立中興大學 100 年度全面提昇學術領域計畫 生命科學院 初審意見表

100.7.21.主管會議通過

學院	系所	主持人姓名	計畫名稱	資格審查	排序
生科院	生科系	李宗翰	日本鰻在面臨高滲透壓環境時鰓表皮細胞上離子運輸蛋白質的調控機轉：FXYP 蛋白質調節鈉鉀幫浦的可能角色	符合第【6】項	6
生科院	生科系	劉英明	探討綠茶多酚保護心臟細胞免於氧化壓力以及擬缺血/再灌留傷害的作用機制	符合第【6】項	10
生科院	生科系	林赫	EGFR 透過 Cdk5 調控攝護腺癌細胞生長及轉移的重要性探討	符合第【6】項	7
生科院	生科系	施習德	東亞與中南半島淡水束腰蟹屬(Somanniathelphusa)之親緣關係與生物地理學研究	符合第【6】項	9
生科院	生科系	蘇鴻麟	建立家鴨之氣管上皮細胞培養系統	符合第【5,6】項	4
生科院	生科系	黃皓瑄	Functional studies of the Agrobacterium tumefaciens Tzs protein and plant hormone,cytokinin,on Agrobacterium vir gene and protein expressions	符合第【6】項	8
生科院	分生所	劉宏仁	家禽里奧病毒 P17 蛋白調控宿主細胞 PI3K-Akt-mTOR 路徑之研究	符合第【5,6】項	1
生科院	分生所	賴建成	基資輔助雷射脫附游離法搭配奈米磁珠與微結構晶片應用於磷酸化胜肽之快速檢測	符合第【5,6】項	5
生科院	生化所	張功耀	Study Of the effect of REF-NS1 interaction on the spliced cellular and influenza A viral mRNAs export.	符合第【5】項	3
生科院	生醫所	許美鈴	厚朴酚誘導胃癌細胞凋亡暨抗腫瘤生長與 PAR-1 蛋白裂解及內質網壓力生成機轉之探討	符合第【5,6】項	2
生科院	基資所	劉俊宏	酵母菌染色質重塑複體內 Rsc 與 Htl1 的交互作用結構機制 Structural basis of Rsc8-Htl1 interaction in yeast chromatin remodeling complex	符合第【5】項	11

填表說明：

1. 單位名稱(學院、系所)請填簡稱
2. 資格審查意指申請人是否符合資格條件，請填入「符合」或「不符」。