

國立中興大學生命科學院

98 學年度第 4 次系所主管會議簽到單暨紀錄

一、時間：98 年 11 月 19 日（星期四）中午 12 時

二、地點：生命科學院會議室


三、主持人：許文輝院長

紀錄：吳敏鈴秘書

四、出席人員：（依姓名筆劃排列）

姓 名	單 位 職 稱	簽 名 處
許文輝	院 長	
林金和	副 院 長	
林幸助	生 命 科 學 系 主 任	
洪慧芝	基因體暨 生物資訊學研究所所長	
張功耀	生物化學研究所所長	
陳良築	分子生物學研究所所長	
陳健尉	生物醫學研究所所長	

列席人員：

蔡艾莉	分子生物學研究所技士	
-----	------------	--

五、頒發本院獎學金 98 學年度獲獎同學獎狀(略)

本年度獲獎同學計 17 位(其中莊子萱、郭柏村、陳月瑛及高琇慧 4 位請假)，實際出席 13 位，由院長頒發獎狀(中英文)及本校 90 週年校慶紀念郵票，並拍照留念。

六、主席報告(詳如會議資料)

決 議：現有展示看板是否汰換乙節，基於經費、放置空間及管理等多方評估，不再維修或汰換，以現有數量維持至無法使用，未來則由各使用單位視實際需要改以租賃方式辦理。

七、前次會議決議事項執行情形(詳如會議資料)

決 議：

(一)本院設立宗旨與目標、特色內容，照案通過公告實施並更新網頁資料，英文版請林副院長協助草擬。

(二)生科系大學部維持雙班招生乙節，照案通過。

(三)現行本院獎學金之對象及經費無法擴及「學士班優秀學生經甄試升學本校碩士班免繳學雜費基數」之獎勵，各獨立研究所均同意配合研擬修訂法規，故請生科系比照辦理，以增加優秀學生就讀意願。

(四)其餘洽悉。

八、討論議題

案由一：本院博士班聯合招生意見彙整案，提請討論。(院長交議)

說 明：

(一)依據前次會議決議略以：「請各系所就①分組與否、②考試方式、③選讀、推甄及一般名額分配及④優缺點等先徵求系所意見，並於98年11月12日前將研商結論送院彙整(格式請參考附錄二)。並請洪所長提供基本proposal。再提下次會議討論，經三分之二以上系所同意後，再依規定實施。」辦理。

(二)除基資所未成立博士班外，已彙齊其餘各系所調查結果，贊成1(生醫所)，反對3(生科系、分生所、生化所)，詳如附件三之意見調查表。

決議：本院博士班聯合招生案未獲三分之二以上系所同意，故暫緩實施。

案由二：本校個人績效獎推薦案，提請審查。(院長交議)

說明：

(一)依據本校98年11月3日興人字第0980601008號函(附件四)辦理。

(二)本校個人績效獎金實施計畫係95年6月21日第321次行政會議通過，實施以來，全校先後共拔擢95人次，所核發績效獎金計新台幣641,000元，其中本院獲獎統計如附件四、共計7人/8次、獎金43,000元：

(三)本院業將校方來函轉請各系所於11月12日前推薦在案，截至收件期限無推薦案，故再提請本會決定推薦名單。

決議：

(一)分生所蔡艾莉技士除所務工作外，積極辦理本院網頁、專題演講、分析招生錄取率、影片簡介拍攝、身障者聘用、空間平面圖、各大學生科院師生及獨立所英文名稱資料蒐集等工作，認真負責、績效卓著，故一致同意推薦蔡技士。

(二)請分生所填妥本校推薦表並於98年11月30日前送院。

案由三：本校規劃植化館搬拆及應用科技大樓興建案，提請研商本院因應方案。(院長交議)

說明：

(一)依本校第347次行政會議列管案件(附件五)辦理。

(二)檢送本校應用科技大樓興建(含基地建物報廢、騰空搬遷、安置)預定期程表乙份(附件六)，請卓參。

(三)為研商本院因應方案，擬請成立專案小組，並由林副院長金和擔任小組召集人，林主任幸助擔任小組執行長。

院長：建議規劃內容包括①房間用途、評估隔間需求是否影響建築結構，②水流量、排水管路等是否變更，③電源插座、電線是否符合實驗所需，④土木及施工材料宜詳列規格及品牌，⑤動線因應樓頂設置溫網室及實驗器材搬運，是否改變或增設電(貨)梯等，⑥動物類組相關等，⑦評估現有空間及設備之再使用(reuse)。

決議：

(一)同意成立本院「因應應用科技大樓興建需搬拆空間專案小組」，由林副院長金和擔任召集人、生科系林主任幸助擔任執行長，成員除生科系原規劃工作小組(植物組：廖松淵、黃皓瑄、黃介辰等3位老師；動物組：李宗翰、吳聲海、林赫等3位老師)外，研究所共同推舉分生所陳良築及基資所劉俊宏2位老師參與。

(二)請於98年12月10日前完成初步規劃，規劃過程如確實有經費需求且在5萬元額度內，可向本院提出補助申請。

案由四：本院聘用清潔工(約用人員)之年終考核及續聘事宜，請討論。(院長交議)

說明：

(一)本院清潔工(約用人員)已依興人字第0980600635號函之規定，自98年8月1日起納入人事室管理，並依據本校「國立中興大學契約進用職員管理要點」(附件七)中第12條及第18條之規定辦理考核、續聘及年終工作獎金事宜。

(二)目前本院清潔工聘用情形統計如下，均符合本校管理要點第12條「服務不滿一年，不予考核」及第18條「約用職員當年十二月一日仍在職者支給年終工作獎金，工作滿一年者

支給一個半月；工作未滿一年者依實際在職月數比例核實支給。」規定。建請依本院訂定之考績表(附件八)辦理，以作為其改進依據，並提請本會決定續聘與否？

姓名	起聘日	管理單位	備註
林泰山	98.4.1.	分生所	
廖秀玲	98.9.1.	生科系	
邱文邦	98.10.1.	生科系	

(三)若同意本院清潔工(約用人員)之續聘案，則填寫「國立中興大學契約進用職員續聘申請書」及簽訂「國立中興大學契約進用職員勞動契約書」和「校務基金聘僱行政人員特殊上班制暨加班調查表」。

(四)另，請研商本院清潔工(約用人員)是否適用「國立中興大學契約進用職員管理要點」中部分條款：

1. 第 6 條約用職員須符合條件中之第 2 款及第 5 款。
2. 第 8 條約用職員之薪級標準。
3. 第 9 條約用職員之分類及職稱之規定。
4. 第 12 條約用職員年終考核中第三款關於年終考核等第之規定。
5. 第 13 條第 2 款及第 17 條約用職員之終身學習時數之規定。

決 議：

(一)同意林泰山、廖秀玲及邱文邦等三位清潔工之續聘乙案。

(二)請各系所主管於 98 年 11 月 27 日前完成本院清潔工年終考核表之評分(分生所及生化所已完成)，以便彙整後通知本院清潔工，作為改進依據。

(三)請生科系及分生所依本校規定期限前填送「國立中興大學契約進用職員續聘申請書」1 式、「國立中興大學契約進用職員勞動契約書」1 式 5 份及「校務基金聘僱行政人員特殊上

班制暨加班調查表」。

(四)因本院清潔工(約用人員)之進用需符合「本校契約進用職員管理要點」,但其中有關約用職員之「符合條件」、「薪級標準」、「分類及職稱」、「年終考核等第」、「升級」及「終身學習時數」等相關規定並不適用,擬循程序提案送本校行政會議研商。

(五)本院各單位於99年度聘用清潔工(約用人員)所需經費,照案通過如附錄。

九、臨時動議：

案由：有關本校院級教學單位自我評鑑事宜，提請討論。(院長交議)

說明：

(一)依據本校「自我評鑑實施辦法」(如附件九)暨98.4.10.「本院院級教學單位自我評鑑會議」決議辦理，教務處規劃各院於12月底前完成評鑑項目效標之訂定。

(二)為研擬本院自我評鑑項目效標及相關事宜，擬請成立工作小組。

決議：同意成立本院「自我評鑑工作小組」，院長為召集人、副院長為執行長，成員包括生科系黃介辰、分生所陳良築、生化所張功耀、生醫所張嘉哲、基資所洪慧芝等5位老師。

十、散會：同日下午 1:45。

附錄

99 年度聘用清潔工經費及工作時間方式分析

單位	公勞保人~981111	3%聘用身心障礙人數
生科系	60 人	1.8 人(2 人)
分生所	26 人	0.84 人(1 人)
生醫所	21 人	0.63 人(1 人)
生化所	15 人	0.45 人
基資所	7 人	0.21 人
院辦	3 人	0.09 人

單位	聘用身障者 98 年費用	聘用身障者 98 年 每週工作時間	聘用身障者 99 年費用 (扣除生科系及基資 所合聘 2 位,其他單 位之清潔費用+人數 比例分擔計算)	聘用身障者 99 年每週工作時間 (扣除生科系及基資所 合聘 2 位,其他單位之 清潔費用+人數比例分 擔計算)
生科系 1.8 人	202068 元 48.68% (980601~981231)	80 小時 66.7%	479218 元 60%	72 小時
分生所 0.84 人	80647 元 19.43% (980401~981231)	14 小時 11.7%	109996 元 13.77%	16.5 小時
生化所 0.45 人	49288 元 11.88% (980401~981231)	10 小時 8.3%	63236 元 7.92%	9.5 小時
生醫所 0.63 人	13500 元 3.25% (980401~981231)	4 小時 3.3%	18000 元 2.25%	2.7 小時
基資所 0.21 人	13312 元 3.21% (981001~981231)	0	53246 元 6.67%	8 小時
院辦 0.09 人	56250 元 13.55% (980401~981231)	12 小時 10%	75000 元 9.39%	11.3 小時
總數	415065 元 (花費 415054 元)	120 小時	798696 元	120 小時

※98 年生科系聘用身障者之費用未計算 98 年 4 月和 5 月林先生打掃廁所的薪資，即未加入 8300 元×2 個月=16600 元。