

國立中興大學生命科學院

98 學年度第 3 次系所主管會議簽到單暨紀錄

一、時間：98 年 10 月 22 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	生命科學系代理主任	
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	

五、主席報告（詳如會議資料）

決 議：

（一）目前本院聘用身障者已足額進用 4 人，本年度因不足額進

用由校提撥之代金，將俟年度結束、核計提撥代金總數，於明年分配年度經費時，由各單位依比例分攤。

- (二)一樓公用教室視聽設備汰換，請依本校「預算執行節約措施要點」規定，秉著「已逾汰換年限之設備，屬仍堪用部分，應繼續使用，暫緩汰換」原則，授權副院長擇優辦理。
- (三)本院為增進本院教職員工了解共用場地各項設備使用及操作程序，曾訂定「國立中興大學生命科學院共用場地各項設備標準作業流程(SOP)」在案，為落實 SOP 實際操作及建置種子人員，本院將規劃舉辦教育訓練，請各系所至少推派一人參加。

六、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、特色內容再修正如附錄一，請各主管詳加審閱，如有修正意見請於 98 年 10 月 29 日前送院，列入下次會議確認。
- (二)為落實自主管理本大樓週邊停車亂象，由本院自製取締貼紙。
- (三)其餘洽悉。

七、討論議題

案由一：本院擬於生科大樓一樓大廳設置電子看板乙面，提請決定。

(院長交議)

說 明：資料詳如管委會工作報告所陳，請決定。

決 議：同意設置並由來成系統科技公司辦理，請副院長督導。

案由二：本院各系所暨碩專班未來招生策略之檢討與改進，提請討論。(院長交議)

說 明：

- (一)鑒於未來少子化問題日益嚴重，有必要積極研議因應策略，例如生科系雙班是否轉型。
- (二)本院97學年度第10次系所主管會議曾決議「為提高研究生報考本院意願，建議改採聯合招生方式，並請生資所洪所長負責蒐集其他學校採行方案，再送主管會議研商」在案。
- (三)建請籌組專案小組進行研擬。

決 議：

- (一)生科系雙班轉型乙節，請生科系系務發展會議研議之。
- (二)本院博士班聯合招生乙節，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。

八、臨時動議：

案由一：有關近期發現學生違反演講廳內禁止飲食之規定，如何處理？(院長交議)

決 議：請各系所轉知授課教師加強督導學生務必遵守規定，本院將加強警語標示、研訂罰則及透過郵件方式宣導。

案由二：近期曾發現部分教室電源、門使用後未關，如何處理？(陳良築所長提)

說 明：曾發現107教室後門未關、103或104教室使用後電燈及冷氣未關等情況。

決 議：嗣後學生擬借用一樓教室等共用場地時，應經由指導教師提出申請。

案由三：是否研提國科會生物處充實研究設備提昇生物科技研究能量計畫公開徵求申請案，請討論。(洪慧芝所長提)

決 議：

- (一)本院由許院長擔任計畫主持人，研提一件申請案。
- (二)申請補助設備除Flow設備(計畫申請相關內容請蘇鴻麟老師協助)外，請各系所參酌國科會網頁
<http://www.nsc.gov.tw/bio/ct.asp?xItem=16826&ctNode=1267>規定，於98年10月26日中午前將相關資料送洪所長彙整。
- (三)訂98年10月27日中午12:00，由林副院長召開會議審查決定採購儀器設備之項目，如主管不克出席者請務必指派代理人與會。本計畫如獲通過，其購置之設備依規定列為本院公用儀器，1231室院空間可提供其使用。

案由四：本校行政會議通過新修正「研究生服務學習獎助學金實施辦法」，增訂「各院得依系所比例總和提撥至多5%為上限供獎助優秀研究生使用」規定，如何因應？(林幸助主任提)

說 明：據了解，學校已將「學士班優秀學生經甄試升學本校碩士班免繳學雜費基數」之獎勵措施，併入「研究生服務學習獎助學金實施辦法」之對象，本院已進行蒐集資料並研議可否納入院獎學金規劃中，擬於下次會議提出討論。

決 議：本院授權各系所自行控管使用，不另提撥經費及訂定辦法，至有關「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，則請各系所納入辦法修訂。

九、散會：同日下午 2:30。

國立中興大學生命科學院

設立宗旨：

培養具獨立思考且有生命科學專長之全方位人才。

大學部：

生命科學是以動物、植物及微生物等材料進行基礎及應用科學的探討。

生命科學系之教學及研究涵蓋三個層次：

- (1) 分子生物
- (2) 細胞及個體生物
- (3) 群體生物及其與環境之間的交互作用

生命科學系的老師以各種生命體為研究材料，其教學或研發工作針對分子、細胞、個體及群體生物學。生化科技、生物多樣性與生物演化也是極為重要的研究領域。

研究所：

生命科學院之研究涵蓋生命科學相關領域之基礎及應用研究。並與校內農學領域、環境科學領域與材料或工學等應用領域互補。院內教師們以跨領域技術來研究基因的構造、功能、調控、發育、演化及其與環境之交互作用。生物科技在產業上的應用，也是非常重要的研發課題。

教育目標：

- (1) 透過精心規劃的課程，培育生命科學領域的領導人才。
- (2) 建構良好的學術環境，提供師生們具創意且有效率的研究平台，以發揮研發能量及創意，開創生命科學的新領域。

- (3) 透過全面參與及科技領導能力，將優質教學及研發成果推廣至大學校園乃至國內外，以提昇本校師生在生命科學領域之能見度及影響力。

展望及生涯機會：

生命科學院畢業生有極佳且多樣性的國內外求學及就業途徑，例如攻讀博士學位，從事教學、研發及相關生物科技產業。

未來發展策略與措施：

- (1) 系所架構逐步朝向「系所合一」，充分發揮院內資源，提昇競爭力。
- (2) 全面盤點生科院之教學及研發能量，進行體質補強，以提升教學及研發水準。
- (3) 整合院內研發能量，開創備受國內外矚目的研發新領域。
- (4) 加強國際學術合作及產學合作，提升生科院之國際能見度。

系所名稱：

系所務會議召開時間：

贊成

①分組與否

不分組

分下列幾組：

②考試方式(請說明並詳列配分比例)

③選讀、推甄及一般名額分配說明

學校分配 招生名額	校內 選讀生	推薦甄試		一般入學		名額流用說明
		一般生	在職生	一般生	在職生	

④優缺點評估

反對，理由說明如下：

系所主管核章：

※本調查表內容可自行增刪，請於 98 年 11 月 12 日前送院彙整。