

高雄醫學大學生物科技學系 103 學年度第 5 次系務會議暨 第 4 次系所評鑑工作小組會議紀錄

開會時間：103 年 12 月 10 日 12：00

開會地點：第一教學大樓 9 樓 N935

主 席：陳炳宏 主任

出席人員：陳炳宏、王記慧、胡婉萍、陳逸夫、李景欽、邱建智、林盈廷、廖偉廷、梁世欣、
劉旺達、柯瓊惠

記錄人員：柯瓊惠

壹、主席報告

1. 104 學年度本學系碩士班甄試入學招生於 103 年 11 月 17 日(一)上午舉行面試，報考人數共計 19 名，正取 7 名，備取 12 名；"生技醫藥產業研發碩士學位學程"甄試入學招生已於 103 年 11 月 17 日(一)下午舉行面試，報考人數 2 名，正取 2 名。
2. 已 e-mail 轉知本學系教師及合聘教師，有關【本學系教師指導研究生名額規範】如下：(1)本學系專任教師連續兩學年內所指導之研究生名額不得超過 3 名。(2)合聘教師指導本學系研究生每學年得指導以 1 名為限，且需與本學系專任教師共同指導。(3)合聘教師所指導之研究生名額，列入共同指導之專任教師所指導研究生名額核算(2 年不得超過 3 名)。自 104 學年度起適用，敬請各位老師配合。
3. 配合本校人事室【公告】有關本校教職員工暨主管之職章樣式、規格及製發繳銷規定，本學系將統一製作【職章】(用途:公文、簽呈、正式公文)及【連續章】(用途:憑證)，費用由系經費支付，提供本學系每位同仁依用途別適當使用，並於 103 年 12 月 26 日(星期五)前蓋印印模於職章清冊，經所屬單位主管核章後，送人事室備查。
4. 本學系新版網頁即日起正式上線運作(網址不變)，擬請圖資處於明年 1 月底後全數刪除舊網站之資料與檔案，請仍需要舊網站資料的同仁配合及早自行備份處理。
5. 討論大陸交換學生意願調查。
6. 討論招收碩士班陸生意願調查事宜。
7. 討論 10 樓細胞培養室水槽使用事宜。
8. 討論系所評鑑相關事宜。

貳、上次會議提案決議宣讀確認

第 4 次系務會議紀錄簡要表 (103.11.12)	
案 由	決 議
案號： <u>1031112-01</u> 討論生物科技學系外國學生招生施行細則。	照案通過如附件，送院務會議審議。
案號： <u>1031112-02</u> 討論系所評鑑籌備事宜一【104 年度系所自我評鑑報告書】。	敬請各項目負責老師予以修改各項改善計畫與執行情行，另有關評鑑報告書的內容，亦請各項目負責老師依據內部評鑑之訪評意見／改善建議予以修正。【內部評鑑報告書的相關檔案壓縮檔下載連結為：

	(http://gofile.me/2o0ZI/dMZ9kdvM ; 約 77 MB)。請各組根據附表的訪評意見，在右欄填入改善計畫。若是在評鑑報告書中有進行任何的資料增減或是修改的話，麻煩請用紅色標示。】。下次的會議日期預定於 103/12/8 那週擇期討論，應該也是繳交前的最後一次討論與資料彙整，麻煩各位老師配合完成，再次謝謝大家的合作配合。
--	---

參、上次會議執行追蹤：

案由	決議	執行單位	辦理情形
討論系所評鑑籌備事宜—【104 年度系所自我評鑑報告書】。 (案號：1031112-02)	敬請各項目負責老師予以修改各項改善計畫與執行情行，另有關評鑑報告書的內容，亦請各項目負責老師依據內部評鑑之訪評意見／改善建議予以修正。【內部評鑑報告書的相關檔案壓縮檔下載連結為： (http://gofile.me/2o0ZI/dMZ9kdvM ; 約 77 MB)。請各組根據附表的訪評意見，在右欄填入改善計畫。若是在評鑑報告書中有進行任何的資料增減或是修改的話，麻煩請用紅色標示。】。下次的會議日期預定於 103/12/8 那週擇期討論，應該也是繳交前的最後一次討論與資料彙整，麻煩各位老師配合完成，再次謝謝大家的合作配合。	本學系全體教師	敬請各項目負責老師填寫各項改善計畫與執行情行，另有關評鑑報告書的內容，亦請各項目負責老師依據內部評鑑之訪評意見／改善建議予以修正。於 103 年 12 月 8 日(週一)上午前回傳，以利後續彙整後，召開系務會議暨系所評鑑小組會議討論。另有關評鑑報告書的內容，亦請各項目負責老師依據內部評鑑之訪評意見／改善建議予以修正。

肆、提案討論：

● 提案一 (案號 1031210-01)

案由：討論大陸交換學生意願調查。

說明：如附件

陸生交換方案。如附件一。

陸生交換開故意願表。如附件二。

決議：本學系全體教師一致同意開放陸生交換，有意願方案採用方案 B，開放課程及名額如附件陸生交換開故意願表。

(下次追蹤時間 月 / 日 (星期○)) 無下次需追蹤事項)

● 提案二 (案號 1031210-02)

案由：討論招收碩士班陸生意願調查事宜。

說明：如附件。

103 學年度研究所招生計畫書。如附件三。

102-103 學年度核定招收陸生系所（碩士班、博士班）。如附件四。
決議：本學系全體教師一致同意，105 學年度招收碩士班陸生。

(下次追蹤時間 月 / 日 (星期○) 無下次需追蹤事項)

● 提案三 (案號 1031210-03)

案由：討論 10 樓細胞培養室水槽使用事宜。

說明：轉述邱建智老師 e-mail 內容。如附件五。

因為 10 樓細胞培養室的排水管路有通過樓下的生科院會議室以及隔壁的程建中老師研究室，所以目前的想法是除了商請程老師向學校提出牆壁與排水管路修繕的需求之外，我們暫時可以配合的動作是將十樓細胞培養室外的準備室水槽排放口封閉，如此一來也可以強迫各實驗室的使用者將廢液攜帶回自己的實驗室統一處理。希望我們在今天系務會議中討論，以達成執行共識。

決議：本學系全體教師達成共識，同意將 10 樓細胞培養室外的準備室水槽排放口封閉，請各實驗室的使用者將廢液攜帶回自己的實驗室統一處理。

(下次追蹤時間 月 / 日 (星期○) 無下次需追蹤事項)

● 提案四 (案號 1031210-04)

案由：討論系所評鑑籌備事宜—【擬定自辦外部評鑑實地訪評日期與自辦外部評鑑實地訪評行程表】。

說明：如附件。

擬定自辦外部評鑑實地訪評日期。如附件六。

自辦外部評鑑實地訪評行程表。如附件七。

自辦外部評鑑委員推薦名單。如附件八。

決議：本學系自辦外部評鑑實地訪評日期為 104 年 5 月 6 日(三)~5 月 7 日(四)。
104 年度系所自我評鑑生物科技學系自辦外部評鑑作業規劃(II) 如附件。

(下次追蹤時間 月 / 日 (星期○) 無下次需追蹤事項)

● 提案五 (案號 1031210-05)

案由：討論系所評鑑籌備事宜—【104 年度系所自我評鑑報告書】。

說明：本學系內部評鑑實地訪評已於 103 年 10 月 1 日舉辦完成，評鑑委員的訪評意見及改善建議如附件，敬請各項目負責老師填寫各項改善計畫與執行情行。

另有關評鑑報告書的內容，亦請各項目負責老師依據內部評鑑之訪評意見／改善建議予以修正。

請各組推派一位代表逐項討論各項改善計畫與執行情行。

項 目	成 員
-----	-----

項目一：教育目標、核心能力與課程設計	陳炳宏、劉旺達
項目二：教師質量、教學品質與支持系統	王記慧、廖偉廷
項目三：學生、學習輔導與支持系統	陳逸夫、邱建智
項目四：學術研究、服務表現與支持系統	李景欽、林盈廷
項目五：自我分析、檢討改善與發展規劃	胡婉萍、梁世欣

內部評鑑結果改善計畫。如附件九。

104 年度系所自我評鑑報告書(項目一、項目二、項目四有修正)。如附件十。

決議：敬請各項目負責老師將修改後之各項目改善計畫與執行情行、評鑑報告書及附件，於 **103 年 12 月 15 日(週一)前**回傳。

(下次追蹤時間 月 / 日 (星期 ○) 無下次需追蹤事項)

伍、臨時動議

一、案由：討論本學系 103 學年度應屆畢業生英文畢業門檻通過率低於 80% 之配套方案。

說明：如附件。

決議：本學系的改善方案如下：

請各位導師轉知尚未提出英文檢定相關證明文件之學生儘速填寫「英文畢業門檻證明文件」，且針對尚未通過英文畢業門檻之學生給予適性輔導，並輔導未通過學生參與本校語言中心開設之「進修英文課程」。

陸、下次會議追蹤事項

一、討論系所評鑑籌備事宜—【104 年度系所自我評鑑報告書及自辦外部評鑑實地訪評事宜】。

柒、下次會議預定討論提案

一、討論系所評鑑籌備事宜—【104 年度系所自我評鑑報告書及自辦外部評鑑實地訪評事宜】。

捌、散會：

主席宣佈散會：下午 13：25 分整。

玖、下次會議時間：103 年 00 月 00 日(星期○) 上午 00：00 分整。

陸生交換開故意願表

系所名稱：生物科技學系		
開故意願	<input checked="" type="checkbox"/> 有意願開放	<input type="checkbox"/> 暫無意願開放
有意願方案	<input type="checkbox"/> 方案 A	
	<input checked="" type="checkbox"/> 方案 B	
	<input type="checkbox"/> 方案 A 與 B	
開放課程及名額	1. 普通化學 名額 5	備註：無
	2. 生物科技導論 名額 5	備註：無
	3. 免疫學 名額 5	備註：無
	4. 生物資訊學 名額 5	備註：無
	5. 生物物理化學 名額 5	備註：無
	6. 生物分析方法 名額 5	備註：無
	7. 微生物學 名額 5	備註：無
	8. 奈米生物科技 名額 5	備註：無
	9. 藥物開發 名額 5	備註：無
	10. 酵母菌在分子生物學上的應用 名額 5	備註：無
	11. 分子細胞生物學 名額 5	備註：無
	12. 遺傳工程 名額 5	備註：無
	13. 模式生物與產業應用 名額 5	備註：無
	14. 遺傳學 名額 5	備註：無
	15. 內分泌學 名額 5	備註：無
	16. 分離技術 名額 5	備註：無
	17. 分子診斷技術 名額 5	備註：無

*開放課程部分請以 103 學年度第 2 學期為準。