

# 高雄醫學大學生物科技學系 103 學年度第 7 次系務會議暨 第 6 次系所評鑑工作小組會議紀錄

開會時間：104 年 4 月 22 日 10：30

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. 本學系 104 學年度大學個人申請入學招生，共有 33 位學生參加面試，正取 15 名，備取 17 名，原住民外加名額正取 1 名。104 學年度大學繁星推薦入學招生本學系錄取 12 名。。
2. 目前本學院藍小姐已依照本校研發處「104 學年度教學儀器設備費之預算分配比率」核算分配給本學院所屬各學系，本學系分配金額概算為\$231,808，確定金額需待 104 年 4 月 22 日下午 16:00，學院預算委員會討論通過。已轉知本學系採購委員會召集人胡婉萍老師，請本學系採購委員會先擬定如何分配或是購買學系公用儀器之草案構想，於 4 月 22 日上午 10:30，系務會議時一併討論決定。
3. 本學系外部評鑑實地訪評日期為 104 年 5 月 6 日(星期三) ~ 5 月 7 日(星期四)，敬請本學系全體教師務必配合全程參與外部評鑑實地訪評。

## 貳、上次會議提案決議宣讀確認

第 6 次系務會議紀錄簡要表 (104.02.02)	
案 由	決 議
案號： <u>1040202-01</u> 討論課程分流(學術型與實務型的課程模組)相關事宜。	修正通過，如附件。教務處目前尚在整理制定相關表格，待教務處 e-mail 相關表格後，再依格式填入，提系課程委員會議討論。
案號： <u>1040202-02</u> 討論系所評鑑籌備事宜—【104 年度系所自我評鑑報告書】。	全系教師均已傳閱修訂校讀完成，將依各位老師的修改建議，於檔案內進行修訂。
案號： <u>1040202-03</u> 討論 11 樓公用空間相關事宜。	1.本學系教師均同意 10F 公用儀器移至 11 樓空間集中管理，欲集中管理之儀器則由邱老師詢問彙整確認後，搬至 11 樓集中管理。 2. 11F 生技系公用邊桌之下方儲藏櫃分配給本學系教師使用，剩餘之空間則作為公用。 3.系上舊有的照膠系統將再詢問本學系老師是否有需要，若確定沒有將請總務處保管組公告並將儀器轉移，以節省有限的空間。

	空間報告摘要如附件。
案號： <b>1030202-04</b> 討論合適的目標(Benchmark)進行 SWOT 分析 (請說明 Benchmark 為何者)。	1.同意本學系 Benchmark 為中國醫藥大學生技系。 2.通過本學系 SWOT 策略簡報,提學院行政會議報告。

#### 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：1040202- 02)	全系教師均已傳閱修訂校讀完成，將依各位老師的修改建議，於檔案內進行修訂。	本學系全體教師	已於 104 年 4 月 2 日印製完成自我評鑑報告書(含資料光碟)，並送 7 份至研發處。

#### 肆、提案討論：

##### ● 提案一 (案號 1040422- 01)

案由：討論本學系外部評鑑實地訪評相關事宜。

說明：如附件

外部評鑑委員名單。如附件一。(P4)

本學系外部評鑑實地訪評行程表 104 年 5 月 6 日(星期三) ~ 5 月 7 日(星期四)。

如附件二。(P5~P6)

外部評鑑實地訪評參訪規劃。如附件三。(P7)

自辦外部評鑑作業說明與注意事項。如附件四。(P8~P15)

實地訪評意見調查表。如附件五。(P16~P17)

畢業生代表名單。如附件六。(P18)

決議：(1)本校研發處公文(已放置每位老師信箱)轉知，實地訪評期間原則上禁止休假，若有特殊緣由，須簽請上級主管與校方同意。敬請本學系全體教師務必配合全程參與外部評鑑實地訪評。

(2)5 位委員當中有 3 位委員當天分別將從台中、新竹、台北到高雄，將再連絡 3 位委員約定抵達左營高鐵站的時間大約在 9:00~9:10 左右，屆時將安排學系同仁接送。另外 2 位委員將自行開車到本校，已連絡申辦車輛進入校園許可證，方便委員停車。

(3)教學設施參訪及教學現場訪視，由受評單位(系主任及教師)陪同，請委員參訪單位專屬之教學設施(第一教學大樓 10F 研究室、11F 實驗室)及教師教學現場(上課教室)進行訪評。

(4)評鑑委員將就教師、學生名單，討論決定問卷調查之人數與抽樣名單；本校將準備「教師」、「學生」二種問卷版本。教師與學生代表問卷調查，受評單位依據委員決定之抽樣名單，聯繫教師與學生代表，教師與學生代表填寫問卷，完成後放入專用信封彌封，受評單位將填妥之問卷全數交予委員，請委員檢閱問卷填答內容。

有關學生問卷的部份，分別請下星期會上各年級必修課的老師們協助宣導一下，但是不需要發紙本問卷給同學們。

- 大一（廖老師）→ 生技導論（II）
- 大二（梁老師）→ 生物分析方法
- 大三（王老師）→ 遺傳學
- 大四（胡老師）→ 細胞組織培養(選修課)
- 研究生 → 指導教授

- (5)教師代表晤談、學生代表晤談，受評單位依據委員決定之抽樣名單，聯繫教師代表、學生代表，請委員與教師或學生代表進行一對一晤談。
- (6)受評單位先行聯繫5~10名(本學系於實地訪評行程表內列有5名畢業校友代表)近3個學年度之畢業校友代表返校(各班制均需有畢業生代表，但合計邀請5~10名即可)，請委員與畢業校友進行一對一或團體晤談。
- (7)委員於實地訪評第1天結束前，依據訪評情形進行討論與意見彙整。針對尚有疑義的問題，提出「待釐清問題表」交予受評單位主管。實地訪評第1天結束後，本學系全體教師務必配合，請各項目負責同仁針對「待釐清問題」，完成補正相關資料。

以上敬請本學系全體教師務必配合，全力以赴，期待外部評鑑實地訪評順利進行完成。再次感謝各位同仁配合。

(下次追蹤時間     月 / 日 (星期○)      無下次需追蹤事項 )

#### ● 提案二 (案號 1040422-02)

案由：討論生物科技學系「104學年度400萬以下資本門儀器設備費預算編列案」。

說明：目前本學院藍小姐已依照本校研發處「104學年度教學儀器設備費之預算分配比率」核算分配給本學院所屬各學系，本學系分配金額概算為\$231,808，確定金額需待104年4月22日下午16:00，學院預算委員會討論通過。已轉知本學系採購委員會召集人胡婉萍老師，請本學系採購委員會先擬定如何分配或是購買學系公用儀器之草案構想。

決議：本學系採購委員會討論結果擬添購之儀器設備為(1)烘箱1台、(2)高壓滅菌鍋1台、(3)4°C雙門冰箱1台、(4)電子天平1台。詳如附件。

另有關11樓實驗室安裝門禁管理系統2組，費用大約\$66,000元，因門禁管理系統無法編列至資本門儀器設備費項目(已詢問本校會計室承辦人員)，如果經常門經費可以購置，今年度就先行申請添購，如礙於經費無法1次購買2組，將分年度分次完成購買，或者再詢問會計室可否上簽。總之，基於安全考量，門禁管理系統是一定得購置。

(下次追蹤時間     月 / 日 (星期○)      無下次需追蹤事項 )

#### 伍、臨時動議

一、有關超低溫冰箱位置及抽屜空間，將請助理至系上每位老師實驗室抽籤分配。會優先請老師抽籤，若老師不在則請您的研究生或您實驗室學生代抽，4/24前就會將各位老師分配冰箱及抽屜位置再公告給大家知悉!(邱建智老師提)

二、11樓實驗室的鑰匙已發給系上每位老師，今後將開始上鎖，請各位老師至11樓實

驗室須自備鑰匙。(梁世欣老師提)

**陸、下次會議追蹤事項**

一、討論系所評鑑事宜－【104 年度自辦外部評鑑實地訪評事宜】。

**柒、下次會議預定討論提案**

一、討論系所評鑑事宜－【104 年度自辦外部評鑑實地訪評事宜】。

**捌、散會：**

主席宣佈散會：下午 12：40 分整。

**玖、下次會議時間：104 年 00 月 00 日(星期○) 上午 00：00 分整。**

# 高雄醫學大學 104 學年度 400 萬元以下教研設備擴增發展計畫調查表

※敬請各學院及通識教育中心完成下列表單的填寫。104 學年度的教研設備擴增得由各學院及通識教育中心評估所屬系、所、學位學程、學科、中心實際教研需求，進行教研設備汰舊換新或添購，惟所添購之設備，仍建議以增進學生核心能力與學習成效為重點，敬請各學院進行擴增規劃與採購順序排列，所列項目也必須確實符合教研發展需求。

※調查表後面請依序附上每一採購項目的報價單影本(至少一家廠商)。

※下列欄位如不敷使用，敬請自行增列，謝謝！

生命科學院								
系所/中心/學位學程 (含學科)	採購項目	金額	現有同類型 儀器設備數	適用課程	預期效益	採購 順序	放置 地點	設備介面需求 (如：電力、給 水、排水、空調)
生物科技學系 (胡婉萍老師申請，職 號：815013)	烘箱	25,000		生技實驗實驗課程	現有烘箱已老舊、不堪使用，急需添購一台以利實驗進行。	1	N10F	
生物科技學系 (胡婉萍老師申請，職 號：815013)	高壓滅菌鍋	87,000		生技實驗實驗課程	目前系上的高壓滅菌鍋常故障，導致實驗器材無法消毒，影響實驗的進行。為使實驗順利，急需添購一台高壓滅菌鍋。	2	N10F	
生物科技學系 (胡婉萍老師申請，職 號：815013)	4°C雙門冰箱	28,000		生技實驗實驗課程	原 4°C 冰箱已不敷使用，擬增添一台 4°C 雙門冰箱，將有助於實驗及研究進行。	3	N10F	
生物科技學系 (胡婉萍老師申請，職 號：815013)	電子天平	91,808		生技實驗實驗課程	擬添購的電子天平準確度達小數點四位，將有助於微量濃度試劑的製備。	4	N11F	
<b>生命科學院合計</b>		<b>231,808</b>						