

醫藥暨應用化學系 104 學年度第 4 次系務會議紀錄

時間：民國 104 年 11 月 24 日（星期二）中午 12 時 0 分

地點：第一教學大樓九樓 935(學院共同討論室)

主持人：許智能

記錄：李文婷

出席人：曾誠齊、林信仁（請假）、王英基、王麗芳、王志鈺（請假）、陳義龍（請假）
陳泊余、張夢揚、王志光（請假）、陳信允、黃龍池、高佳麟（請假）、黃博瑞
王子斌、杜采漣、黃俊羸、陳喧應、陳慧芬、林韋佑、羅珮綺（請假）、李文婷
林淑芬

學生代表：系會長郭韋廷（請假）

壹、主席報告

1. 學生事務部份：

- 本學系博士班擬加入教育部推動之「國際共同人才培育計畫」：此計畫之經費由教育部及學校共同支應，支持博士班學生國內外修讀之經費，由本系博士班學生於合作之國際學術機構進行研究，以進一步有效提升進入本系博士班就讀學生之學術能力、外文溝通能力、獨立進行研究能力以及國際視野，目前提交教育部送審階段，等待進一步通知。
- 本學系碩士班、博士班甄試入學招生已於 104 年 11 月 20 日辦理完成一碩士班(招生名額 13 名/報名人數 17 名)與博士班(招生名額 2 名/報名人數 1 名)。
- 102 學年度至 104 學年度：大學部新生註冊率(不含外加名額)、研究所註冊率，數據由教務處林曉薇小姐提供。附件 1 (P6- P7)

2. 國際化部份：

- 「國外招生」：因應少子化時代的來臨與碩、博士班招生不易，由本學系許智能主任及高佳麟副教授於 104 年 10 月 15 日至 22 日參與此次清華大學舉辦印度台灣高等教育展暨高等教育訪問團，並至印度金德耳全球大學、亞米堤大學、尼赫魯大學、印度理工學院德里分校進行參訪。生命科學院與亞米堤大學簽訂 MOU 合作協議書正進行中。
- 配合本校推動國際交流機會及開拓國際視野，104 學年度第 1 學期由許智能教授邀請 Prof. Scott Bohle (Department of Chemistry, McGill University) 國際學者協同教學，主要授課對象為本學系碩士班、博士班研究生，授課日期：104 年 12 月 18 日，地點：IR301。全課程以英文授課，讓學生及教師同步瞭解各領域相關教學與研究進展。
- 教師出席國際會議

姓名	時間	研討會名稱	國家
陳泊余	104/10/4-10/9	第 66 屆世界電化學學會年會	台灣/台北

林韋佑	104/10/21-10/23	第 5 屆尖端有機合成會議	匈牙利/布達佩斯
-----	-----------------	---------------	----------

3. 高雄醫學大學研究能量分析報告。附件 2 (P8-10)

4. 104 學年度本學系合聘教師名單如下：

合聘學校/系所	教師姓名	聘 期
中山大學/化學系	吳明忠 教授	聘期 104.8.1-105.7.31
中山大學/化學系	謝建台 教授	聘期 104.8.1-105.7.31
中山大學/化學系	梁蘭昌 教授	聘期 104.8.1-105.7.31
中山大學/材料與光電科學系	郭紹偉 教授	聘期 104.8.1-105.7.31
中山大學/機械與機電工程學系	朱訓鵬 教授	聘期 104.8.1-105.7.31
中山大學/化學系	蔣燕南 副教授	聘期 104.8.1-105.7.31
中山大學/化學系	李志聰 副教授	聘期 104.8.1-105.7.31
交通大學/應用化學系	孫仲銘 教授	聘期 104.8.1-105.7.31
嘉義大學/應用化學系暨研究所	蘇明德 教授	聘期 104.8.1-105.7.31

合聘教師除需依本校教師合聘辦法規定外，本學系之義務為一年授課一次研究所化學尖端領域特論課程或專題演講，以高醫具名發表論文，授課鐘點費自 104 學年度起改以兼任教師鐘點費支付之。105 學年度合聘教師除上述外增列高雄大學應用化學系蘇楷立 James R. Carey 副教授。

貳、上次會議提案決議宣讀確認

第 2、3 次系務會議紀錄簡要表 (104.09.09 及 104.09.18)	
案 由	決 議
案號：10402-01 討論 103 學年度新聘教師遴選案。	經投票結果推薦排序如下：第一優先：賴千蕙 (15 票)、第二優先：Vinoth Kumar Ponnusamy (11 票)、第三優先：翁英傑 (10 票)、第四優先：陳嘉祥 (6 票)、第五優先：康一龍 (4 票)，併同 32 位未獲推薦人選資料提交本校新聘專任教師甄選委員會審議。
案號：10402-02 高雄醫學大學生命科學院醫藥暨應用化學系博士班研究生研究進度報告實施規則，請審議。	修正通過，如附件。
案號：10402-03 高雄醫學大學醫藥暨應用化學系安全衛生實施細則，請審議。	修正通過，如附件。
案號：10403-01 討論本學系教師科技部計畫下兼任助理開放認定，可以讓學生與老師雙方認定屬於學習型或勞雇型助理案，請審議。	經投票結果同意本學系教師科技部計畫下兼任助理開放認定，可以讓學生與老師雙方認定屬於學習型或勞雇型助理案，併同本紀錄及附件提交本校人事室審議。

參、上次會議執行追蹤

案由	決議	執行單位	辦理情形
高雄醫學大學生命科學院醫藥暨應用化學系博士學位候選人資格考核實施細則修正案。	照案通過，提交院務會議審議。	招學會 系務會議 院務會議 教務會議	本案經教務會議審議通過，待會議紀錄簽核完成，再由學院公告實施。
討論 103 學年度新聘教師遴選案。	經投票結果推薦排序如下：第一優先：賴千蕙（15 票）、第二優先：Vinoth Kumar Ponnusamy（11 票）、第三優先：翁英傑（10 票）、第四優先：陳嘉祥（6 票）、第五優先：康一龍（4 票），併同 32 位未獲推薦人選資料提交本校新聘專任教師甄選委員會審議。	本校新聘專任教師甄選委員會審議通過。 (104.11.5)	通知推薦第一順位賴千蕙、第二順位 Vinoth Kumar Ponnusamy 於 12 月 3 日前繳交申請助理教授一職送審資料送學院送理。
討論本學系教師科技部計畫下兼任助理開放認定，可以讓學生與老師雙方認定屬於學習型或勞雇型助理案，請審議。	由研究發展處規劃，並經 104 年 9 月 25 日 104 學年度第 1 次學術研究委員會通過，及人事室第 1042500178 號簽呈奉核在案。	人事室 (104.11.5)	公布本校專題(案)計畫學生兼任研究助理聘任型態分流規劃暨學習型配套措施。

肆、各委員會報告

■課程委員會：

①本學系化學實驗(一、二、三、四、五)教材改善案，由陳慧芬老師擔任課程總召，並與實驗課授課教師統籌課程整合及教材改善，課程變更(化學實驗五由必修改至選修)，化學實驗五主要乃針對儀器操作使用，由陳喧應老師著手課程之規劃，本案預計於 105 學年度開始實施。

②本學系必修課程學分調整案。本次調整部份為醫藥品合成化學主負責教師變為陳義龍教師。高級無機化學特論(一)(二)主負責變更為陳喧應教師。未來將朝向每位教師必修授課 10.1 學分/學年，學分較重的教師可經課程小組會議將課程釋放，若無法協調可提交課程委員會討論。

③學生建議開放本學系畢業選修學分可承認之門檻。(化二學生反應)

經課程委員會委員與校外委員、學生代表討論後修正如下：

104 學年度醫藥暨應用化學系大學部學分表【備註 8.】修正案。

凡在本校藥學系、生物科技學系與生物醫學暨環境生物學系所列之專業必修課程，本學系皆承認為選修學分，以 20 學分為上限。

修正為凡在本校藥學系、生物科技學系、生物醫學暨環境生物學系與化粧品學系所列之專

業必修課程，本學系皆承認為選修學分，以 20 學分為上限列入畢業學分計算。

- ④ 104 學年度醫藥暨應用化學系碩士班學分表【備註 1.】修正案。（許智能主任 提）
 畢業總學分 30 學分。必修學分(含碩士論文 6 學分)：12 學分、選修：18 學分（選修課程"~~*~~七科選二科修習）修正為四科選二科修習，"~~*~~"的四科分別為有機化學特論(2、2)、無機化學特論(2、2)、物理化學特論(2、2)、儀器分析特論(2、2)。

伍、提案討論

1. 案由：討論教學卓越計畫－學習成效計畫案。

說明：附件 3。（P11-P12）

決議：照案通過，如附件，提交院務會議審議。

（追蹤時間 月 / 日（星期○） 無下次需追蹤事項）

2. 案由：討論 105 學年度增聘專案助理教授 1 名之相關事宜。

說明：附件 4：核定簽呈及 104 學年度第 1 次人力規劃委員會議記錄。（P13）

附件 5（P14）

名額	職別	所學專長
1 名	專案助理教授	化學相關領域

登報作業→由人事室受理履歷作業 →招學會召集人彙整→招學會進行初審

登報內容：以化學相關領域為主，需配合學校及本系將來全英文授課為前提。

登報單位：科技報導、化學中心、青輔會、學校及系上網站最新消息、科技部、大專院校化學相關科系等。

決議：由招學會召集人先行彙整應徵者履歷並全系傳閱，之後召開招學會公開勾選學、經歷及相關條件符合應徵資格人選，提出邀請演講名單，安排及辦理新聘教師演講事宜，屆時歡迎系上同仁踴躍前往聆聽，最後再召開系務會議決議 105 學年度新聘教師遴選案。

（追蹤時間 月 / 日（星期○） 無下次需追蹤事項）

3. 案由：「高雄醫學大學生命科學院醫藥暨應用化學系外國學生招生施行細則」廢止案，請審議。

說明：追認本學系 103 學年度第 3 次招學會決議事項（103.12.22）。附件 6（P15-P17）

校務會議於 103 年 12 月 25 日再次進行修正故未送至系務會議討論。今年教育部

核准修法後，教務處建議各系討論是否要將各系此法進行廢除。

決議：照案通過，依校方建議將本細則廢止，提交院務會議審議。

(追蹤時間 月 / 日 (星期○) 無下次需追蹤事項)

4. 案由：本學系「研究生分配辦法」條文修正案，請審議。

說明：追認本學系 103 學年度第 4 次招學會決議事項 (104.1.22)。附件 7 (P18- P19)

決議：修正通過，如附件。

修正內容 博士班：每位老師每年最多以招收 1 人(本籍生)、1 人(外籍生)為原則。

(追蹤時間 月 / 日 (星期○) 無下次需追蹤事項)

5. 案由：本學系「研究生獎學金申請辦法」條文修正案，請審議。

說明：追認本學系 104 學年度第 3 次招學會決議事項 (104.9.24)。附件 8 (P20- P21)

決議：照案通過，如附件。中國化學會高雄分會獎學金歷年都是以大學部四年級學生提出申請，本次再由系主任評估後決定推選方式。

(追蹤時間 月 / 日 (星期○) 無下次需追蹤事項)

6. 案由：本學系「指導教授及研究生指導關係中止辦法」條文修正案，請審議。

說明：追認本學系 104 學年度第 3 次招學會決議事項 (104.9.24)。附件 9 (P22- P24)

決議：照案通過，如附件。

(追蹤時間 月 / 日 (星期○) 無下次需追蹤事項)

陸、臨時動議

1. 為提高系上每位教師授課時數，建議將大三專題研究及學士論文朝分組方向進行，即分為大三專題研究(2、2)-醫化 A、醫化 B、應化 A、應化 B(每組限制 10 人)，大四學士論文(2、2)-醫化、應化，相關開課事項再由各小組討論協調推選主負責教師，提交課程委員會進行後續事宜。(許智能主任 提)
2. 為拓展學生視野，增進學術合作，加強本校與中山大學學生之交流學習，雖然目前國內並未查得國內大學與國內大學校院間辦理跨校雙聯學制之彈性或機制，現行方案為兩校化學系先提系務及院務會議討論後，以及校方中山高醫攻頂聯盟教務工作圈討論，陳請校方可朝向與中山大學辦理雙聯學制實施辦法，使學生可分別取得兩校學位。化學系碩、博士班可朝向與

中山大學材料與光電科學系碩、博士班雙學位較有吸引力。(許智能主任 提)

3.本學系碩、博士班外籍生是否要修習 2 門華語課程可再提交課程委員會進一步討論。(王麗芳院長 提)

4.本學系博士班資格考核，因有部份學生得分為 0 分，本案提交招學會評估其命題方式、考核內容是否合宜，並請林淑芬小姐提供本系目前博士班學生得分狀況表格，做為招學會參考。(張夢揚教授 提)

柒、下次會議追蹤事項：無

捌、散會：主席宣佈散會：下午 13：20 分整。