

# 高雄醫學大學生物科技學系 105 學年度第 3 次系務會議暨 第 1 次系所評鑑工作小組會議紀錄

開會時間：106 年 1 月 12 日 12：00

開會地點：第一教學大樓 9 樓 N935

主 席：李景欽 主任

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

記錄人員：黃琬晴

## 壹、主席報告

1. 有關林意然老師轉聘案處理情形。
2. 有關 105 學年度第 2 學期特別演講邀請名單等資料，請各位老師近期內提供並 E-mail 給梁世欣老師，以利彙整後以公文系統送請鈞長簽核，預定於開學前完成。
3. 105 學年度第 2 學期申請校外兼任教師之課程如下，請主負責教師協助確認兼任老師及其授課日期、時間，申請變更需於每學期正式上課後一個月內提出。

學年-學期	課程/主負責教師	兼任教師姓名	兼任教師職稱	申請時數
105-2	3D 列印在生物醫學上的應用/劉旺達	待聘	講師	6
105-2	模式生物與產業應用/ 劉旺達	呂史提	助理教授	3

4. 本系於 106 年 1 月 7 日(星期六)辦理寒假轉學考(轉二年級)面試，報考人 4 位，共有 3 位到考。

## 貳、上次會議提案決議宣讀確認

第 2 次系務會議紀錄簡要表 (105.09.05)	
案 由	決 議
案號： <u>1050905-01</u> 討論 106 學年度研究所碩、博士班甄試簡章修訂。	修正報名資格：「凡經教育部立案之本國或符合教育部認可之國外大學生命科學相關學系畢業生（含應屆或同等學力）」。紙本經主管核章後送招生組。
案號： <u>1050905-02</u> 討論 106 學年度考試分發校系分則填寫。	106 學年度簡章修正指定考科採計化學「x1.25」，其餘不變。紙本經主管核章後，送回招生組彙辦。
案號： <u>1050905-03</u> 討論 106 學年度大學「繁星推薦」簡章訂定。	106 學年度「繁星推薦」簡章招生名額修正為 17，類別學群仍維持第二類學群，視狀況調整

	107 學年度簡章類別學群，其餘標準與 105 學年度簡章同。
案號： <b>1050905-04</b> 討論 106 學年度大學「個人申請」簡章(含不分系招生名額)訂定、是否採考生自選時段之調查。	106 學年度「個人申請」簡章招生名額為 10(不含不分系招生 2 名)，「自然」篩選倍率改為 4.5，不分系招生(薪火C組)提撥 2 名予中低收入戶考生，其餘標準與 105 學年度簡章同。若招生組允許招生名額可再提高為 12(不含不分系招生 2 名)，則「自然」篩選倍率維持 4。
案號： <b>1050905-05</b> 學生出席本系舉辦之專題演講，出席率列入專題討論成績計算。	往後學系邀請之演講，研究生都要參加，出席率列入專題討論成績計算，若未能出席，需事前跟主負責老師請假，請各位老師通知所屬研究生，本週 105/9/8(四)謝哲宗教授的演講開始計算。
案號： <b>1050905-06</b> 討論大學部大三、大四【專題研究】選修(上、下學期各 1 學分)，該課程主負責教師與指導教師之授課時數分配事宜。(王記慧老師提)	因專題研究課程主負責教師採系上教師輪流擔任方式，決議授課時數歸主負責教師。

參、上次會議執行追蹤：無

#### 肆、提案討論：

##### ● 提案一 (案號 1060112-01)

案由：討論邀請 Natasha Kyprianou 教授來訪參與學院國際研討會之可行性。

說明：有關今年學院國際研討會相關事宜，規劃如下：

- (1) 研討會時間初步訂於 5 月，為期 2 天。
- (2) 演講學者暫訂邀請生技系合聘教師 Natasha Kyprianou，有關演講及交通等經費暫訂由國際處協同教學經費(約 15 萬)支應，另國際處可補助國際研討會一日 5 萬。
- (3) 依 105 學年度第 7 次院行政會議決議：請生技系先詢問 Natasha 教授來台意願，並評估是否申請科技部經費補助，如附件一(P.6-P.7)。

決議：本系評估後願意協助申請科技部經費補助，由哪一位教師提出補助申請尚待協調。

(下次追蹤時間     月 / 日 (星期○) 無下次需追蹤事項 )

##### ● 提案二 (案號 1060112-02)

案由：討論本學系大學部各年級上、下學期選修課程數平衡、大三/大四專題研究調整開課學年事宜。

說明：大學部 1-4 年級課程數如下表，學分表如附件二(P.8-P.12)。

年級	課程數 (單位：門)			
	上		下	
一	必修：13	選修：3	必修：11	選修：2
二	必修：7	選修：5	必修：6	選修：8
三	必修：4	選修：12	必修：5	選修：8
四	必修：2	選修：9	必修：1	選修：4

決議：原大學部 3 年級上學期質譜學(2 學分)改至 3 年級下學期開課；原大學部 3 年級上學期幹細胞技術(2 學分)、酵素學(2 學分)2 門課提出刪除課程。原大學部 4 年級下學期專題研究(1 學分)改至 2 年級下學期開課，本決議將提 105 學年度第 2 學期課程委員會審查。

(下次追蹤時間\_\_月 / 日 (星期○)) 無下次需追蹤事項 )

● 提案三 (案號 1060112 - 03)

案由：討論 106 學年度外國學生轉學生招生事宜。

說明：(1) 本次外國學生轉學生只招收於國內大學或獨立學院就學中，修業滿一學年未遭退學者。轉學生於 9 月註冊入學，轉入年級為學士班二年級。招生方式原則上比照現行本校招收外國學生方式，免收報名費，主要採審查申請人書面資料評估入學資格，並得於必要時進行面試。

(2) 招生名額為教育部核定 105 學年度學士班外國學生名額之招生、退學所致之缺額如附件三(P.13-P.14)。

決議：同意招收 106 學年度外國學生轉學生，名額 1 位，報考限制將比照現行本系招收外國學生方式訂定。

(下次追蹤時間\_\_月 / 日 (星期○)) 無下次需追蹤事項 )

● 提案四 (案號 1060112 - 04)

案由：討論 107 學年度大學部申請入學、繁星入學標準訂定。

說明：106 學年度資料如附件四(P.15-P.16)。

決議：107 學年度大學部繁星入學標準刪除學測數學(均標)，學群類別仍維持第二類學群。

(下次追蹤時間\_\_月 / 日 (星期○)) 無下次需追蹤事項 )

● 提案五 (案號 1060112 - 05)

案由：討論 107 學年度特殊選才試辦方案。

說明：(1) 特殊選才試辦計畫目的：為改善現行多元入學制度較難鑑別部分具有特殊才能、經歷或成就之學生，並利大學錄取該類真正具有潛力與才能學生；自 105 學年度起，並鼓勵國立大學招收弱勢學生及各大學招收不同教育資歷學生(包含境外臺生、新住民及其子女)納為本計畫招生對象。

(2) 105 年 6 月 21 日教育部函文如附件五(P.17-P.21)。

決議：本系將於 107 學年度參與此特殊選才招生方案，屆時將依據試辦計畫，提供 1~2 位名額供此管道學生提出申請。

(下次追蹤時間\_\_月 / 日 (星期○)) 無下次需追蹤事項 )

● 提案六 (案號 1060112 - 06)

案由：106 學年度本學系開放「(跨校)輔系、雙主修」意願追認案。

說明：有關 106 學年度學生輔系、雙主修作業，目前將先進行各學系之意願調查，以利註冊課務組彙整後簽請長官裁示公告開放輔系、雙主修之學系，調查表回覆如附件六(P.22)。

決議：同意追認。

(下次追蹤時間\_\_月 / 日 (星期○)) 無下次需追蹤事項 )

● 提案七 (案號 1060112- 07)

案由：106 學年度運動績優名額調查追認案。

說明：106 學年度運動績優甄審甄試名額，本系回覆不提供該名額。

決議：同意追認，且 107 學年度不提供運動績優甄審甄試名額。

(下次追蹤時間\_\_月 / 日 (星期○)) 無下次需追蹤事項 )

伍、臨時動議

● 提案八 (案號 1060112- 08)

案由：討論本學系自我評鑑結果自我改善計畫評鑑項目一共同項次2。(陳炳宏老師提)

說明：

項目	部分	項次	建議事項	改善計畫執行情形	改善進度 (%)
一	共同	2	「專題研究」列為必選修可提早於大二開始，指導老師可取得教學時數，由生技系老師全體共同開課。	感謝委員建議，列為必選修可以讓學生提早開始專題研究，更早進入狀況，讓本系教師增加許多研究人力。我們將會在課程委員會中提出來討論，並進一步在主管會議中向校方提出建議。	80

項目	部分	項次	建議事項	改善計畫執行情形	改善進度(%)
				1050825 更新： 擬於 105 學年上學期的系課程委員會中提案討論將「專題研究」列為大二開授的必選修學分的可行性。	

決議：專題研究課程暫時不列入必選修，本次會議已討論決議將原大學部 4 年級下學期專題研究改至 2 年級下學期開課，因應評鑑委員建議調整，將提課程委員會審查。

(下次追蹤時間\_\_月 / 日 (星期○))    無下次需追蹤事項 )

● 提案九 (案號 1060112-09)

案由：今日代表參加教師評鑑辦法修訂全校說明會，目前仍為教師評鑑辦法修正草案草擬階段，分為計分制(1.0版)及門檻制(2.0版)，會中有部分委員對於門檻制計分有不同意見，建議由學校老師進行投票，屆時請各位同仁再留意此訊息。(梁世欣老師提)

陸、下次會議追蹤事項

1. 107 學年度大學部繁星入學標準分發比序項目排序及訂定。

柒、下次會議預定討論提案

捌、散會：

主席宣佈散會：下午 01：30 分整。

玖、下次會議時間：106 年 00 月 00 日(星期○) 上午 00：00 分整。