

## 101 學年度醫藥暨應用化學系課程委員會第 1 次委員會議紀錄

時間：民國 101 年 11 月 6 日（星期二）上午 10 時 0 分

地點：第一教學大樓九樓 935（學院共用討論室）

主持人：張夢揚

記錄：李文婷

出席人：林信仁、王麗芳、陳泊余（請假）、黃龍池、許智能（出國）

王志光、陳信允（出國）、陳慧芬

校外委員：林子莉

學生代表：化二：練秀芸、化三：劉照恩、化四：黃雁欣（考試）

### 一、報告事項：

1. 本次會議主要是討論(1)本學系 101 學年度第 1 學期「課程目標與學習成效標準」檢核表，請審議。(2)討論本學系 101 學年度第 1 學期教材審查，請審議。(3)討論本學系 103 學年度博士班考試入學簡章相關事宜。(4)配合本校公民素養陶塑計畫討論本學系典範人物。

### 二、討論事項：

1. 案由：本學系 101 學年度第 1 學期「課程目標與學習成效標準」檢核表，請審議。

說明：附件一（P3-P9）

決議：修正通過，如附件。送交學院課程委員會審議。至於大學部一年級微積分建議回歸由蔡旻恭老師主負責(目前由通識教育中心教師主負責)，請主任幫忙詢問蔡老師授課之意願。※會後主任詢問蔡老師，他表示願意支援本學系微積分課程之授課，但希望醫化組與應化組能共同開班，並會徵求產學推動中心鄭主任之同意，原則上由 102 學年度開始實施。

2. 案由：討論本學系 101 學年度第 1 學期教材審查，請審議。

說明：附件二（傳閱資料）

教材內容檢查表。

教材製作注意事項。

POWERPOINT 中圖片及表格來源（出處）之撰寫格式。

審查科目如下：

101 學年度	年級	科目名稱	學分數	授課老師	審查情況	
					是	否
第 1 學期	1	普通化學	3	黃俊羸		
	2	生物化學	3	林信仁		
	2	有機化學	4	王志鈺		
	2	微生物學	2	王子斌		

	2	分析化學(含儀器分析)	3	杜采漣		
	2	有機化學	4	張夢揚		
	2	分析化學(含儀器分析)	3	黃博瑞		
	2	化學數學	3	陳慧芬		
	3	無機化學	3	許智能		
	3	物理化學	3	王麗芳		
	3	醫藥品合成化學	2	王英基		
	3	儀器分析	3	陳泊余		
	3	量子化學	3	陳信允		
	3	物理化學	3	陳慧芬		
	4	藥物化學	2	曾誠齊		

決議：修正通過，如附件。送交學院課程委員會審議。

101 學年度	年級	科目名稱	學分數	授課老師	審查情況	
					是	否
第 1 學期	1	普通化學	3	黃俊羸	✓	
	2	生物化學	3	林信仁	✓	
	2	有機化學	4	王志鈺	✓	
	2	微生物學	2	王子斌	✓	
	2	分析化學(含儀器分析)	3	杜采漣	✓	
	2	有機化學	4	張夢揚	✓	
	2	分析化學(含儀器分析)	3	黃博瑞	✓	
	2	化學數學	3	陳慧芬	✓	
	3	無機化學	3	許智能	✓	
	3	物理化學	3	王麗芳	✓	
	3	醫藥品合成化學	2	王英基	✓	
	3	儀器分析	3	陳泊余	✓	
	3	量子化學	3	陳信允	✓	
	3	物理化學	3	陳慧芬	✓	
4	藥物化學	2	曾誠齊	✓		

3. 案由：討論本學系 103 學年度博士班考試入學簡章相關事宜。

說明：附件三 (P10)

決議：修正通過，如附件。本學系 102 學年度博士班考試入學簡章中"綜合化學"筆試科目之考科刪除，並將其配分比率調整為審查成績 50%、面試成績 50%，目的乃在吸引更多學生報考，以增加報考率。

4. 案由：配合本校公民素養陶塑計畫討論本學系典範人物及事蹟，並推薦所修讀之課程及

建議參加之社團。

決議：對於本系之典範人物代表，由教務處張榮參組長選定本學系為本學院試辦系所，未來將擴大至全校，將於本學期必須規劃完畢。本學系由陳信允老師擔任窗口協助建置路徑圖，並經系課程委員會討論，提出王光燦院士(有機生化領域)及李遠哲院士(物理分析領域)擔任本學系典範人物，並以此為準則，建置相關課程地圖之規劃。

### 三、臨時動議：

本學系合聘教師作業事宜，101 學年度由中山大學化學系吳明忠教授與葉文彥教授為本學系校外合聘教授，已完成專簽進行兩人合聘事宜。101 學年度第 2 學期，將以特別演講方式邀請吳明忠教授與葉文彥教授，未來可朝向常態性的安排兩位老師到本學系研究所之選修課程中，擔任兼任教師，如高級化學尖端領域特論或博士班其它課程，以開拓學生視野並聯絡教師情誼。

### 四、散會：上午 10 時 55 分。