

101 學年度醫藥暨應用化學系課程委員會第 2 次委員會議紀錄

時間：民國 102 年 3 月 19 日（星期二）中午 12 時 0 分

地點：第一教學大樓九樓 933（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（請假）、陳泊余、黃龍池

許智能（請假）、王志光、陳信允、陳慧芬

校外委員：林于莉（請假）

學生代表：化二：練秀芸、化三：劉照恩、化四：黃雁欣

壹、主席報告：

本次會議主要是討論(1)本學系 101 學年度第 2 學期「課程目標與學習成效標準」檢核表。(2)討論本學系 101 學年度第 2 學期教材審查。(3)本學系 102 學年度碩士班/博士班全英文授課課程大綱與進度表。(4)本學系 102 學年度學分變動表案。(5)討論本學系 102 學年度大學部新生及舊生科目學分表。(6)討論本學系 102 學年度碩士班學分表。(7)討論本學系 102 學年度博士班科目及學分表。(8)討論本學系限制所屬學生選修通識核心「自然科學領域」課程案。

貳、提案討論：

第 1 案

案由：本學系 101 學年度第 2 學期「課程目標與學習成效標準」檢核表，請審議。

說明：附件一（P4-P10）

決議：照案通過，如附件。送交學院課程委員會審議。

第 2 案

案由：討論本學系 101 學年度第 2 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 2 學期	1	普通化學	3	黃俊贏		
	2	分析化學(含儀器分析)	3	黃俊贏		
	2	有機化學	4	張夢揚		

	2	生物化學	3	林信仁		
	2	微生物學	2	王子斌		
	2	有機化學	4	王志鈺		
	2	分析化學(含儀器分析)	3	黃俊羸		
	2	群論與分子軌域	3	陳信允		
	3	無機化學	3	陳喧應		
	3	物理化學	3	陳慧芬		
	3	藥物化學	2	曾誠齊		
	3	醫藥品合成化學	2	黃龍池		
	3	物理化學	3	陳信允		

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 2 學期	1	普通化學	3	黃俊羸	✓	
	2	分析化學(含儀器分析)	3	黃俊羸	✓	
	2	有機化學	4	張夢揚	✓	
	2	生物化學	3	林信仁	✓	
	2	微生物學	2	王子斌	✓	
	2	有機化學	4	王志鈺	✓	
	2	分析化學(含儀器分析)	3	黃俊羸	✓	
	2	群論與分子軌域	3	陳信允	✓	
	3	無機化學	3	陳喧應	✓	
	3	物理化學	3	陳慧芬	✓	
	3	藥物化學	2	曾誠齊	✓	
	3	醫藥品合成化學	2	黃龍池	✓	
	3	物理化學	3	陳信允	✓	

第 3 案

案由：本學系 102 學年度碩士班/博士班全英文授課課程大綱與進度表，請審議。

說明：附件三 (P11-P32)

- ❶ 「高雄醫學大學教師授課時數核計辦法」業已於 98 年 10 月 30 日 98 學年度第一次校務暨第三次行政聯席會議通過，自 99 學年度起實施。
- ❷ 依據「高雄醫學大學教師授課時數核計辦法」第三條第六款，課程如為本校三級三審課程委員會審議通過開設之全英語授課課程（英語課程除外），本國籍教師授課時數得以 1.5 倍計算。
- ❸ 全英語授課課程之申請，英語課程大綱與進度表為基本檢核項目，需於申請同時檢附。

- ④英語授課課程需於每學期重新提出申請，本表格統一由學院(中心)彙整填列後，檢附相關資料送交校課程委員會審議。

決議：照案通過，如附件。送交學院課程委員會審議。

第 4 案

案由：本學系 102 學年度學分變動表案，請審議。

說明：附件四 (P33)

決議：照案通過，如附件。送交學院課程委員會審議。

第 5 案

案由：討論本學系 102 學年度大學部新生及舊生科目學分表。

說明：新生科目學分表：附件五 (P34-P43)

舊生科目學分表：附件六 (P44-P53)

決議：修正通過，如附件。送交學院課程委員會審議。

大學部四年級特別演講可納入為碩士班必修科目，建議提交系務會議詳加討論後再決定，最快可於 103 學年度起再實施。

第 6 案

案由：討論本學系 102 學年度碩士班學分表。

說明：附件七 (P54-P56)

決議：照案通過，如附件。送交學院課程委員會審議。

第 7 案

案由：討論本學系 102 學年度博士班科目及學分表。

說明：附件八 (P57-59)

決議：照案通過，如附件。送交學院課程委員會審議。高級醫藥及應用化學特論為符合博士班學生修課需求，變動後科目為高級醫藥及應用化學特論(一)、高級醫藥及應用化學特論(二)，並追認至 101 學年度。

第 8 案

案由：討論本學系限制所屬學生選修通識核心「自然科學領域」課程案。

說明：附件九 (P60)

決議：通識核心課程【自然科學領域】所列之九門科目，分別為演化與人生、醫藥與生活、環境保護與永續發展、運動與健康、科學與技術的軌跡、生化即時通—從雞蛋到基蛋、生物多樣性導論、氣候變遷與環境保護、微生物與人類生活，以上科目與本學系專業選修並無重複性之領域，故不設限本學系學生選修。

參、臨時動議：

肆、散會：下午 13 時 0 分。