

國立嘉義大學理工學院
103 學年度第 3 次課程委員會會議記錄

開會時間：104 年 7 月 3 日(星期五)上午 9 時 30 分

開會地點：理工大樓 A16-313 會議室

主持人：洪滉祐院長

記錄：劉靜儀

出席者：詳見簽到單

壹、主席致詞：今天的臨時課程委員會，主要是應用化學系關於碩士班與大學部之部分課程修正案。在進入提案討論前有沒有程序上的問題？沒有的話我們就直接進入提案討論。

貳、提案討論：

提案單位：應用化學系

案由：應用化學系 104 學年度入學新生碩士班及大學部之部分課程修正案，提請審議。

說明：

- 一、本案經應用化學系 104 年 5 月 13 日 103 學年度第 2 學期第 1 次系課程規劃委員會議暨 6 月 11 日 103 學年度第 2 學期第 4 次系務會議審議通過(附件 1, P1-5)。
- 二、碩士班修正：第 1 學年第 1 學期專業必修課程，為因應產業結構及趨勢，使學生廣泛了解各項精密儀器之原理與操作，使之快速投入就業市場，將「化學生物觸媒」修正為「應用化學研究技術」，英文名稱同時修正為「Applied Chemistry Research Technology」(附件 2, P6-10)。
- 三、大學部必選修科目冊之修正如下(附件 3, P11-24)：
 - (一) 分析化學 (I)，由原學術學程及實務學程之選修課程，修改至系基礎學程之必修課程。
 - (二) 量子化學導論，由原學術學程及實務學程之選修課程，修改至系核心學程之必修課程。
 - (三) 系基礎學程，有機化學實驗 (I)、分析化學實驗 (II) 及有機化學實驗 (II)；系核心學程，物理化學實驗 (I)、物理化學實驗 (II)，以上 5 門課程學分數由原 2 學分授課時數 6 小時修正為 1 學分授課時數

3 小時。

- (四) 系核心學程之「專題研究(I)」更名為「專題研究 Special Research Topics」；學程科目學分數由 19 學分，修正為 20 學分。
- (五) 化學生物及分析學術學程以及合成化學及材料化學學術學程之「專題研究(II)」、「專題研究(III)」、「專題研究(IV)」、「專題研究(V)」等 4 門課程刪除，並新增「學術專題研究，Academic Topics」，選修，1 學分，4 年級下學期開課。此兩個學術學程之科目數由原 82 學分，修正為 70 學分。
- (六) 化學生物及分析實務學程以及合成化學及材料化學實務學程之「專題研究(II)」，修正為「實務專題(I) Special Project on chemistry(I)」；「專題研究(III)」，修正為「實務專題(II) Special Project on chemistry (II)」，學分數由原 1 學分修正為 2 學分，授課時數由原 1 小時修正為 2 小時；「專題研究(IV)」及「專題研究(V)」等 2 門課程，依次修正為「實務專題(III) Special Project on chemistry (III)」及「實務專題(IV) Special Project on chemistry (IV)」，學分數由原 2 學分修正為 1 學分，授課時數由原 2 小時修正為 1 小時。此兩個實務學程之科目數由原 88 學分，修正為 81 學分。

決議： 照案通過

肆、臨時動議：無

肆、散會：上午 9 時 5 4 分

呈請院長核視



可
李慶人
0909/1665