

國立嘉義大學微生物免疫與生物藥學系

110學年度第一次系課程規劃委員會議紀錄

開會時間：110年12月2日(星期四)中午12時10分

開會地點：系所辦公室(A32-624)

出席人員：翁炳孫老師、謝佳雯老師、王紹鴻老師、翁博群老師(請假)；校外學者中正大學陳永恩教授；業界代表陳炎祥博士(請假)；系(所)友代表黃琳；學生代表徐夢婕

主席：陳立耿主任

記錄：黃子娟

壹、報告事項：感謝委員百忙中抽空參加會議。

貳、討論事項：

提案一

提案單位：系辦公室

案由：微生物免疫與生物藥學系 109-2 跨域共授課程(藥物萃取與活性分析)執行成效審查，提請討論。

說明：

1. 依本校高等教育深耕計畫 109 學年度第 2 學期「跨域共授課程」申請程序：課程主授教師應於課程結束後 2 個月內，提交執行報告(含學生整體學習成效)至所屬院課程委員會議評定其執行績效後，續提校課程規劃委員會議備查。
2. 跨域共授課程-「藥物萃取與活性分析」成果表單，詳如附件一。(P5~P30)

決議：照案通過，提送院課程委員會議審查。

提案二

提案單位：系辦公室

案由：微生物免疫與生物藥學系 109-2 學期「Aa3 總整課程」(微生物免疫與生物醫藥重點實務操作能力)活動成果，提請討論。

說明：

1. 依本校教務處通知，本課程業獲審查通過。課程執行期間辦理 1 次教學觀摩或成果展示，並邀請學系或院教師參加，活動結束須繳交活動成果表單；課程結束後填具結案報告書，並提送系課程委員會及院課程委員會報告。
2. Aa3 總整課程-「微生物免疫與生物醫藥重點實務操作能力」活動成果表單，詳如附件二。(P31~P46)
3. 結案報告書，詳如附件三。(P47~P62)

決議：照案通過，提送院課程委員會議審查。

提案三

提案單位：系辦公室

案由：本系謝佳雯老師、翁博群老師、陳立耿老師及吳進益老師申請110學年第二學期開設跨領域共授課程「藥物萃取與活性分析」，學時數3，學分3，授課對象大三同學，提請追認。

說明：

1. 依據國立嘉義大學開設跨領域共授課程實施要點辦理。

要點摘錄：二、本要點所稱共授課程，係指由兩位以上不同領域之教師合作，共同開設並出席授課，設計具跨領域整合創新內容之課程。共授方式可分為部分時間共授及全時共授。三、共授課程之所有授課教師依各人實際出席上課時數計入教師每週授課時數，每門課程授課時數總數至多以該課程學時數之2倍為限。三、主授教師應提具計畫書，經系(所、學位學程)課程委員會及院課程委員會審議，向教務處申請同意後開授，必要時教務處並得邀請校外專家參與審查。

2. 依據國立嘉義大學授課鐘點核計要點辦理(107.6.19)。跨領域共授課程：經系課程規劃委員會會議及院課程規劃委員會會議審議，並向教務處申請通過，屬不同領域教師共同合作，並設計出具有整合性與創新內容之跨領域課程，共同出席授課教師均得依實際出席時數列計授課時數，兼任教師亦得依實際出席時數支給鐘點費。但每門課程授課時數總數至多以該課程學時數之2倍為限。

3. 檢附課程申請計畫書(如附件四)。(P63~P72)

決議：照案通過，提送院課程委員會會議審查。

提案四

提案單位：系辦公室

案由：本系申請110學年第二學期開設總整課程「微生物免疫與生物醫藥重點實務操作能力」，學時數4，學分4，授課對象大四同學，提請追認。

說明：

1. 依據本校教務處110年10月12日通知辦理。

2. 申請流程：

(1). 教師填寫課程申請相關表單，於110年12月29日(星期三)前繳交申請資料紙本及電子檔，電子檔請寄至 cwj@mail.ncyu.edu.tw。

(2). 請教師於課程前後施行 Rubrics 評量尺規測驗，並於課程結束後繳交相關分析測驗結果。

(3). 課程中如有辦理活動，結束後須繳交活動成果表單及照片原始檔，並於課程結束後2週內繳交結案報告書及相關成果資料；教務處辦理相關活動及成果展時，得邀請授課教師或教學助理分享或展示成果。

3. 檢附課程申請計畫書(如附件五)。(P73~P80)

決議：照案通過，提送院課程委員會會議審查。

提案五

提案單位：系辦公室

案由：微生物免疫與生物藥學系學士班及碩士班「課程內容概述」及「學科內容大綱」，提請討論。

說明：

1. 依據本校教務處綜合行政組110年10月7日通知辦理。本校課程每年應藉由各級課程規劃委員會進行滾動修正，持續追蹤檢討，檢視並確保系所教育目標、課程教學目標與內容都能與時俱進，以建立持續改善的教學品質保證機制。
2. 各學系必選修科目冊及各專業科目之學科內容概述、教學內容大綱提請各學院課程規劃委員會審議。
3. 各科目任課教師應依學系審定之教學內容大綱授課，如欲更動任一科目教學內容大綱，應提送系課程規劃委員會議審議，非經各學系課程規劃委員會之審議不得恣意更動。
4. 為使校課程規劃委員會順利進行，請各學院於111年1月8日(星期五)前彙整所屬學系所之「必選修科目冊」、「必選修科目學科內容概述、教學內容大綱」及「校課程提案單」送教務處彙整。提案電子檔請寄到教務處綜合行政組信箱，紙本(含院課程會議紀錄、教學內容大綱)經院主管核章後送本組彙辦。
5. 檢附111學年度必選修科目冊學士班及碩士班「課程內容概述」及「學科內容大綱」(如附件六)。(P81~P102)

決議：照案通過，提送院課程委員會議審查。

提案六

提案單位：系辦公室

案由：微生物免疫與生物藥學系大學部111學年度課程規劃，提請追認。

說明：

1. 各課程對應系所核心能力項次、UCAN平台16項職涯類型共66項就業專業職能、共通職能及升學領域，因無新增課程，原舊有開設課程延用109學年度課程標準。
2. 本案業經110年11月17日 110學年度第三次系務會議討論：
 - (1)大二上學期微生物與生物科技調整至大一下學期開授。
 - (2)大二上學期科學德文調整至大二下學期開授。
 - (3)大三上學期分子生物學實驗調整至大二下學期開授。
 - (4)大一下學期基礎醫學導論調整至大一上學期開授。
 - (5)大二上學期必修進階微生物學(5學分)，調整成大二上學期必修進階微生物 I (3學分)；大二下學期必修進階微生物II(3學分)。
3. 依據110學年度課程標準進行修訂(如附件七)。(P103~P114)

決議：照案通過，提送院課程委員會議審查。

提案七

提案單位：系辦公室

案由：微生物免疫與生物藥學系碩士班111學年度課程規劃，提請追認。

說明：

1. 各課程對應系所核心能力項次、UCAN平台16項職涯類型共66項就業專業職能、共通職能及升學領域，因無新增課程，原舊有開設課程延用109學年度課程標準。
2. 本案業經110年11月17日 110學年度第三次系務會議討論：
刪除碩一上學期教學實務與實習(I)、碩一下學期教學實務與實習(II)、碩二上學期教學實務與實習(III)、碩二下學期教學實務與實習(II)、碩二下學期教學實務與實習(IV)。
3. 依據110年度課程標準進行修訂(如附件八)。(P115~P120)

決議：照案通過，提送院課程委員會議審查。

提案八

提案單位：系辦公室

案由：微生物免疫與生物藥學系111學年度大學部課程地圖建置案，提請討論。

說明：

1. 依據 110 學年度課程標準進行修訂。
2. 檢附110學年度大學部課程架構圖、修課流程圖及職涯進路圖(如附件九)。(P121~P123)

決議：照案通過，提送院課程委員會議審查。

提案九

提案單位：系辦公室

案由：微生物免疫與生物藥學系111學年度碩士班課程地圖建置案，提請討論。

說明：

1. 依據 110 學年度課程標準進行修訂。
2. 檢附110學年度碩士班課程架構圖、修課流程圖及職涯進路圖(如附件十)。(P125~P127)

決議：照案通過，提送院課程委員會議審查。

參、臨時動議：無

肆、散會：下午1時25分