

國立陽明大學 108 學年度第 2 學期課程委員會會議

會議紀錄

開會時間：109 年 4 月 21 日 (星期二) 下午 2 時

開會地點：本校行政大樓 2 樓會議室

主持人：周教務長穎政

記錄：洪鶴芳

出席者：學院院長、學院級課程委員會代表、學生會代表

列席者：教務處副教務長、各組組長、秘書

壹、主席致詞(略)

貳、報告事項

- 一、依據本校「推動教學精進與課程改革實施要點」規定，審查通過之申請案，應於執行完畢之次一學期校級課程委員會提交執行成果報告書，並由負責教師列席說明。本次報告案共計 5 案，因應疫情，已通知取消現場報告並將執行成果報告擱回課務組存查。
- 二、本學期因應新型冠狀肺炎疫情，課程之授課方式均依據本校防疫小組之決議調整。其中，遠距教學因受教育部「專科以上學校遠距教學實施辦法」之規範，凡授課時數二分之一以上以遠距教學方式進行之課程，需填寫計畫書，提院(系、所、學位學程)及校課程委員會審(備)查，俾完成行政程序。
- 三、「專科以上學校遠距教學實施辦法」重點摘錄如下：
 - (一) (第 2 條)遠距教學課程,指單一科目授課時數二分之一以上以遠距教學方式進行者。
 - (二) (第 6 條)院、所、系、科、學位學程開設遠距教學課程,由開課單位擬具教學計畫,...,經教務相關之校級會議通過後實施,並應公告於網路。
 - (三) (第 7 條)學生修習遠距教學課程成績及格,且符合大學法施行細則及專科學校法施行細則學分計算之規定者,由學校採認其學分,並納入畢業總學分數計算。
前項採計為畢業總學分數之遠距教學課程學分數,已超過畢業總學分數之三分之一而未超過二分之一者,學校應將校內遠距教學課程開設及品質確保之相關規定報本部審查核准後,始得開設。
第一項採計為畢業總學分數之遠距教學課程學分數,不得超過畢業總學分數之二分之一。
 - (四) (第 9 條)學校應定期自行評鑑開授之遠距教學課程及教學成效;其評鑑規定,由各校定之。
 - (五) (第 10 條)本部得組成訪視小組,就遠距教學實施成效,至學校進行訪視或評鑑。

提案討論

提案一

提案單位：教務處註冊組

案由：本校「研究生學位考試實施要點」第六條條文修正案，提請 審議。

說明：

- 一、為提升學生論文品質及減少論文抄襲的疑慮，本校教務處已購置中、英文論文原創性比對軟體(Turnitin 及華藝數位圖書館)，爰增訂研究生於舉辦學位考試時，應提出論文原創性比對報告供考試委員參考，並經指導教授於論文審定同意書簽核確認已完成原創性比對之規範(第六條第二項)；論文比對系統之帳號可供使用至畢業離校日為止，以協助研究生進行檢視。
- 二、因應國際化趨勢、系(所、學位學程)發展特色及性質之需，增訂學位論文撰寫語種除中文外，亦得使用英文。(第六條第六項)
- 三、配合本校學則有關學位考試成績之規範，增列等第制規定。(第六條第七項)
- 四、檢附修正條文對照表、修正後全文、學位考試申請書及論文審定同意書等，詳如附件第 1-9 頁。

辦法：經本次會議通過後，提第 57 次教務會議討論通過後實施，並報教育部備查。

決議：照案通過，提第 57 次教務會議審議。

提案二

提案單位：跨專業長期照顧與管理碩士學位學程

案由：擬訂定本校「跨專業長期照顧與管理碩士學位學程」修業辦法，提請 討論。

說明：

- 一、本校 109 學年度增設「跨專業長期照顧與管理碩士學位學程」業經教育部核准同意在案。
- 二、為使本碩士學位學程學生之修業順利，特依據「國立陽明大學學則」之相關規定辦理，本案業於 109 年 4 月 8 日學程課程委員會會議通過。
- 三、本辦法全條文詳如附件第 10-13 頁。

辦法：經本次會議通過後，提第 57 次教務會議審議。

決議：

- 一、**第十一條第一項第四款修正為「碩士班研究生學業成績均採等第制，以 A+ 為滿分，B- 為及格。性質特殊之科目，經學程課程相關會議通過後，得採通過、不通過之考評方式」(修正後修業辦法如附件第 10-13 頁)。**
- 二、**其餘照案通過，提第 57 次教務會議審議。**

提案三

提案單位：牙醫學系

案由：牙醫系擬開設 2 門遠距教學課程：一上必修 2 學分「有機化學概論」以及一下選修 3 學分之「醫學影像系統開發入門」，提請 備查。

說明：

一、必修 2 學分之「有機化學概論」：

因醫學系課程調整將有機化學改在下學期修課之故，但牙醫系一下的學程因配合學校通識課程安排的核心通識及博雅通識而造成衝堂，嚴重影響學生選課的彈性與受教權，再者因本系維持減少必修課程之原則，將「有機化學」3 學分課程更改為「有機化學概論」2 學分課程，聯繫國立交通大學應用化學系教授為本系開授非同步網路全英文教學課程。本課程業已經本系課程委員會通過，於 108 學年度第 1 學期開始授課。

二、選修 3 學分之「醫學影像系統開發入門」：

未來牙醫專業領域對數位科技與醫學影像技術的依賴與日俱增，尤其是醫學數位影像工程在臨床診斷、電腦輔助手術、手術導航醫療上扮演著愈來愈重要的角色。而數位科技與醫學影像所包含的專業知識範疇十分廣泛精深，這在傳統牙醫教育課程的安排與內容均極度缺乏，為迎向未來數位時代，牙醫領域的挑戰而規劃此選修課程。授課內容將涵蓋：程式取得、解析、呈現、重組醫學影像，以此與醫院醫學影像系統整合，發展影像量化分析、立體定位、與輔助診治等之進一步應用等。委請慈濟大學醫學資訊學系老師規劃，師資與助教則商請本校醫工所及資通中心協助進行。本課程業已經本系課程委員會通過，於 108 學年度第 2 學期開始授課。

三、檢附前揭課程遠距教學計畫書，如附件第 14-20 頁。

辦法：經本次會議通過後實施。

決議：照案通過。

參、臨時動議(無)