

中醫學系博士班畢業學分認定表（112 學年度入學適用）

科目名稱 Course Title	授課教師 Teacher	修別 Type	學分 Credits	一 上	一 下	二 上	二 下	備註 Remarks
共同必修 Common required								
專題討論 Seminar	侯庭鏞 顏宏融	必 R	4	1	1	1	1	A 班為一般生修習，B 班(全英授課)為外籍生修習，一學期僅能擇一班別修習 A class is for general students, B class is Full English course for International Students.
分子醫學(A) Molecular medicine(A)	萬磊	必 R	2	2				1.臨床醫學、分子醫學、醫工材料組學生修習 2.開放碩士班上修 3.外籍生可修中西醫結合研究所「分子醫學 D」 International Students can take the course Molecular medicine(D) offered by Graduate Institute of Integrated Medicine.
分子醫學(B) Molecular medicine(B)	林靖婷	必 R	2	2				1.醫史文獻組或無生物背景之學生修習 2.開放碩士班上修 3.外籍生可修中西醫結合研究所「分子醫學 D」 4.於畢業年開課(開課學年為 113、115、117) International Students can take the course Molecular medicine(D) offered by Graduate Institute of Integrated Medicine.
中醫藥講座(A) Lecture on traditional chinese medicine(A)	顏宏融	必 R	2	2				1.採全英授課 2.開放碩士班上修 Full English course /Graduate students can take the course Lecture on traditional Chinese medicine(A) or Lecture on traditional Chinese medicine(B) offered by Graduate Institute of Acupuncture science.
現代生物醫學講座 Lecture on modern biomedicine		必 R	4	1	1	1	1	校定必修 University required
研究倫理		必 R	0	0				校定必修 University required
實驗室安全		必 R	0	0				1.校定必修 2.醫史文獻組免修 University required /Exemption from Chinese medical history and literature group.
博士論文 Ph.D.Dissertation		必 R	12					1.校定必修 2.畢業論文 12 學分另計 University required

一、教育目標：

- (1)醫史文獻組：培育中醫藥醫史文獻領域師資及研究領導人才。
- (2)臨床醫學組：培育中醫藥臨床醫學領域師資及研究領導人才。
- (3)醫工材料組：培育中醫藥醫學工程領域師資及研究領導人才。
- (4)分子醫學組：培育中醫藥分子醫學領域師資及研究領導人才。

二、112 學年度入學新生實施，最低畢業學分為 24 學分，含必修 14 學分，選修 10 學分(需符合本系之修課規定)，博士論文學分 12 學分另計。

三、院級必修規定博士生需修分子醫學課程，依組別不同分別選修「分子醫學 A」、「分子醫學 B」。(外籍生可修外籍生可修中西醫結合研究所「分子醫學 D」)

四、院級必修規定博士班學生需修中醫藥講座課程，所有組別選修「中醫藥講座 A」。(或可修針灸研究所「中醫藥講座 B」)

五、未修過中醫入門課程(中醫學導論、中醫學史)之研究生，需補修中醫學系該二課程；其他大學部中醫課程之補修由指導教授擬定。(外籍生可以選修國際針灸學程之「中醫學特論」抵免中醫學導論)

六、專業課程若須至碩士班先修入門課程由指導教授擬定，但不列入畢業學分。

七、畢業前必須通過英文鑑定，方能畢業。相關規定依本校「學生英文能力鑑定實施辦法」辦理。

八、本學分表做為畢業應修課程學分之認定依據。

中醫學系博士班畢業學分認定表（112 學年度入學適用）

科目名稱 Course Title	授課教師 Teacher	修別 Type	學分 Credits	一 上	一 下	二 上	二 下	備註 Remarks
分組必修 Required								
醫史文獻組 Chinese medical history and literature group								
高等中醫典籍文獻研究方法 Advanced research methods for classic literature in Chinese medicine	楊仕哲	必 R	2	2				
臨床醫學組 Clinical Chinese medicine group								
高等臨床研究方法 Advanced research methods for clinical medicine	李采娟	必 R	2	2				採全英授課 Full English course
分子醫學組 Molecular medicine group								
高等儀器分析 Advanced instrumental analysis	萬磊	必 R	2		2			外籍生可修生物醫學研究所「貴重儀器原理 與實習」 International Students can take the course Principle & practice of biomedical instruments offered by Graduate Institute of Biomedical Sciences.
醫工材料組 Chinese medical engineering group								
高等醫學工程 Advanced biomedical engineering	陳悅生	必 R	2	2				外籍生可修醫學工程與復健科技產業博士學 位學程「生物醫學工程」 International Students can take the course Biomedical engineering offered by The Ph.D Program for Medical Engineering and Rehabilitation Science.