

## 中醫學系104學年度碩士班畢業學分認定表

一、教育目標：

- (1)醫史文獻組：培育中醫藥醫史文獻領域之專業研究人才。
- (2)臨床醫學組：培育中醫藥臨床醫學領域之專業研究人才。
- (3)醫工材料組：培育中醫藥醫學工程領域之專業研究人才。
- (4)分子醫學組：培育中醫藥分子醫學領域之專業研究人才。

二、**104學年度**入學新生實施，最低畢業學分為24學分，含必修9學分，選修15學分（需有14學分為本所開課之學分），碩士論文學分6學分另計。

三、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。

四、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。

五、本學分表做為畢業學分認定之依據。

註: 104 學年度新開課程或更改開課學期。

各領域	科目名稱 中文、英文	授課教師	修別	規定學分	一	一	二	二	可供博士 班上修 (請打勾)	可供學士 班上修 (請打勾)	備註
					上	下	上	下			
共同必修	專題討論 Seminar	中醫所全體老師	必	4	1	1	1	1			共同必修
	中醫教育特論 Special Topics on Chinese Medical Education	中醫學系系主任	必	0							1.共同必修 2.需修滿規定之教育時數 3.語文基準、論文發表、出席國際會議、出國研習等規定，連同中醫教師培訓納入中醫教育特論，一併於畢業前查核。
	分子醫學(A) Molecular Medicine (A)	靳子蓉	必	3	3						1.院必修 2.其他組學生修讀 3.碩士班上修博士班課程
	分子醫學(B) Molecular Medicine (B)	林靖婷	必	3	3						1.院必修 2.醫史文獻組學生修讀 3.碩士班上修博士班課程
	研究倫理		必	0	0						1.校級必修
	實驗室安全		必	0	0						1.校級必修 2.醫史文獻組免修
	畢業論文 M.S. Thesis		必	6				6			1.共同必修 2.畢業論文六學分另計

分組必修

醫史文獻	史學研究方法特論 Special Topics on Research Methods on History	李世滄	必	2	2							
臨床醫學	臨床試驗特論 Special Topics on Clinical Trials	李采娟	必	2	2							
分子醫學	儀器分析特論 Special topics on instrumental analysis e	顏宏融	必	2	2							
醫工材料	生物材料特論 Special Topics on Biomaterials	蔡育勳	必	2	2							

共同選修 (1. 共同選修-方法學領域，至少選 3 門 2. 共同選修-中醫基礎領域，至少選 2 門)

方法學 (至少選 3 門)	醫學研究方法特論 Special Topics on Medical Research Methods	李采娟	選	2	2							必選修
	生物統計學特論 Special Topics on Biostatistics	黃毓銓、陳建勳	選	2	2							必選修
	醫學論文與專書寫作特論 Special Topics on Writing for Medical Literatures	陳悅生、林昭庚	選	2	2				√			
	醫學論文分析特論 Special Topics on Analysis of Medical Literatures	李明達、廖建彰	選	2	2				√			
	轉譯醫學特論 Special Topics on Translational Medicine	黃俊發、蘇奕彰	選	2	2				√			
	中醫學英文對話 Dialogues in Chinese medical English	馬培德	選	2	2				√			採全英語授課
	中醫基礎 (至少選 2 門)	本草經特論 Special Topics on Bencao Jing	李世滄	選	2	2						
體質學特論 Special Topics on Physical Constitution		林睿珊	選	2	2							
病機學特論 Special Topics on Disease Pathogenesis in Chinese Medicine		蘇奕彰	選	2	2							
中醫藥物學特論 Special Topics on Pharmaceuticals in Chinese Medicine		張賢哲	選	2	2							
中醫方劑學特論 Special Topics on Prescriptions in Chinese Medicine		唐娜櫻	選	2	2							

分組選修 (至少選 2 門)

醫史文獻 (至少選 2 門)	典籍文獻研究方法特論 Special Topics on Research Methods on Classic Literatures	蘇奕彰	選	2	2						
	疾病史特論 Special Topics on Disease History	楊仕哲	選	2	2						
	出土簡帛醫藥文獻研究特論 Special Topics on Chinese Medical Literature in Excavated Texts	周珮琪	選	2	2						
	中醫婦科文獻特論 Special Topics on Classic Literature of Gynecology in Chinese Medicine	陳立德	選	2	2						
	中醫史文獻特論 Special Topics on Classic Literature of Medical History in Chinese Medicine	李德茂	選	2	2						
	中醫外傷科文獻特論 Special Topics on Classical Literature of Chinese Medical Surgery and Traumatology	何宗融	選	2	2						
	中醫兒科文獻特論 Special Topics on Classic Literature of Pediatrics in Chinese Medicine	顏宏融	選	2	2						
	中醫典籍文獻之翻譯與閱讀 Primary & secondary literature translation & directed reading of Chinese medicine	周珮琪	選	2	2						採全英語授課
臨床醫學 (至少選 2 門)	證據醫學特論 Special Topics on Evidence-Based Medicine	林昭庚	選	2	2						必選修
	中醫診斷學特論 Special Topics on Diagnosis in Chinese Medicine	陳建仲	選	2	2						
	外感病學特論 Special Topics on Infectious Disease in Chinese Medicine	高尚德	選	2	2						
	中醫婦科學特論 Special Topics on Gynecology in Chinese Medicine	陳立德	選	2	2						
	中醫兒科學特論 Special Topics on Pediatrics in Chinese Medicine	張東迪	選	2	2						

	中醫外科學特論 Special Topics on Surgery in Chinese Medicine	陳光偉	選	2	2						
	中醫傷科學特論 Special Topics on Traumatology in Chinese Medicine	何宗融	選	2	2						
分子醫學 (至少選2門)	方藥藥理學特論 Special Topics on Pharmacology in Chinese Medicine	江素瑛、黃俊發	選	2	2						
	腫瘤生物學特論 Special Topics on Tumor Biology	許晉銓、陳世殷	選	2	2						採全英語授課
	蛋白質體學特論 Special Topics on Proteomics	萬磊	選	2	2						
	疾病動物模式 Special Topics on Disease Animal Models	侯庭鏞	選	2	2						
	中藥毒理學特論 Special Topics on Toxicology in Chinese Medicine	江素瑛、黃俊發	選	2	2						
	中醫藥抗腫瘤藥理特論 Special Topics on Anti-tumor Pharmacology in Chinese Medicine	江素瑛	選	2	2						
	中醫藥抗細菌藥理特論 Special Topics on Anti-bacterial Pharmacology in Chinese Medicine	林靖婷	選	2	2						
	中醫藥抗病毒藥理特論 Special Topics on Anti-viral Pharmacology in Chinese Medicine	林應如、徐松錕	選	2	2						
醫工材料 (至少選2門)	醫學工程特論 Special Topics on Biomedical Engineering	陳悅生	選	2	2						
	奈米科技與中醫藥特論 Special Topics on Nanotechnology in Chinese Medicine	蔡育勳	選	2	2						採全英語授課
	中醫再生醫學特論 Special Topics on Regenerative Medicine in Chinese Medicine	姚俊旭、陳悅生	選	2	2						
	中醫臨床訊號分析特論 Special Topics on Analysis of Clinical Signals in Chinese medicine	陳方周	選	2	2						
	生物資訊與中藥分析特論 Special Topics on structure bioinformatics and Chinese herb database	侯庭鏞	選	2	2						