

三、碩士班課程表與課程地圖

中國醫藥大學 中醫學院 中醫學系碩士班必修畢業學分認定表109學年度入學適用

修正日期：109.09.01

各領域	科目名稱 中文、英文	授課教師	修別	規定 學分	一 上	一 下	二 上	二 下	可供博士班下修 (請打勾)	可供學士班上修 (請打勾)	備註
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，達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)	萬磊	必	4	4						1.院必修 2.其他組學生修讀 3.碩士班上修博士班課程 4.外籍生可修國際針灸學程「分子醫學C」或國際生物醫學碩士學位學程「分子醫學C」
	分子醫學(B) Molecular Medicine (B)	林靖婷	必	4	4						1.院必修 2.醫史文獻組學生修讀 3.開放碩士班上修 4.外籍生可修國際針灸學程「分子醫學C」或國際生物醫學碩士學位學程「分子醫學C」 5.單學年開課(開課學年為109、111、113)
	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.醫史文獻組必修
	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											
醫史文獻組	史學研究方法特論 Special Topics on Research Methods on History	楊仕哲	必	2	2						若有外籍生擬規畫予以特別輔導
臨床醫學組	臨床試驗特論 Special Topics on Clinical Trials	李采娟	必	2		2					1.若有外籍生擬規畫予以特別輔導 2.若有外籍生請授課教師上課講義以英語呈現 3.臨床試驗特論於單學年開課(開課學年為109、111、113)
分子醫學組	儀器分析特論 Special topics on instrumental analysis	萬磊	必	2	2						
醫工材料組	生物材料特論 Special Topics on Biomaterials	蔡育勳	必	2	2						

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、109學年度入學新生實施，最低畢業學分為24學分，含必修10學分，選修14學分(須符合本系之修課規定)，碩士論文學分6學分另計。

三、院級必修規定碩士班學生需上修博士班分子醫學課程，依組別不同分別選修「分子醫學A」、「分子醫學B」。(外籍生可修國際針灸學程「分子醫學C」或國際生物醫學碩士學位學程「分子醫學C」)

四、碩士班需上修博士班「高等醫學論文與專書寫作」課程。

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」抵充中醫學導論)

六、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。

七、本學分表做為畢業學分認定之依據。

中國醫藥大學 中醫學院 中醫學系碩士班選修畢業學分認定表109學年度入學適用

修正日期：109.09.01

各領域	科目名稱 中文、英文	授課教師	修別	規定 學分	一 上	一 下	二 上	二 下	可供博士班下修 (請打勾)	可供學士班上修 (請打勾)	備註
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	醫學研究方法特論 Special Topics on Medical Research Methods	李采娟	選	2	2						1. 必選修 2. 外籍生可修國際針灸碩士學位學程「研究設計特論」
	生物統計學特論 Special Topics on Biostatistics	黃毓銓	選	2	2						1. 必選修 2. 外籍生可修國際針灸碩士學位學程「生物統計學特論」
	醫學論文分析特論 Special Topics on Analysis of Medical Literatures	李明達 廖建彰	選	2	2				V		
	轉譯醫學特論 Special Topics on Translational Medicine	黃俊發 侯庭鏞	選	2	2				V		
中醫基礎	中醫學英文對話 Dialogues in Chinese medical English	馬培德	選	2	2				V		採全英語授課
	本草經特論 Special Topics on Bencao Jing	李世滄	選	2	2						若有外籍生擬規畫予以特別輔導
	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	楊仕哲	選	2	2						
	中醫藥物學特論 Special Topics on Pharmaceuticals in Chinese Medicine	黃升騰	選	2	2						
	中醫方劑學特論 Special Topics on Prescriptions in Chinese Medicine	羅綸謙 唐娜櫻	選	2	2						
分組選修 (至少選2門)											
	典籍文獻研究方法特論 Special Topics on Research Methods on Classic Literatures	許博期	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	楊仕哲	選	2	2						
	中醫傷寒論婦科文獻特論 Special topics on classic literature of Shang-Han-Lun in Chinese gynecologic medicine	賴榮年	選	2	2						

中國醫藥大學 中醫學院 中醫學系碩士班選修畢業學分認定表109學年度入學適用

修正日期：109.09.01

各領域	科目名稱 中文、英文	授課教師	修別	規定學分	一上	一下	二上	二下	可供博士班上修 (請打勾)	可供學士班上修 (請打勾)	備註
醫史文獻	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	巫漢揆	選	2	2						
	中醫兒科文獻特論 Special Topics on Classic Literature of Pediatrics in Chinese Medicine	張東迪	選	2	2						
	*中醫典籍文獻之翻譯與閱讀 (採全英文授課) Primary & secondary literature translation & directed reading of Chinese medicine	楊仕哲	選	2	2						採全英文授課
臨床醫學	證據醫學特論 Special Topics on Evidence-Based Medicine	林昭庚	選	2	2						1. 必選修 2. 採全英文授課104_2
	中醫診斷學特論 Special Topics on Diagnosis in Chinese Medicine	陳建仲 許博期	選	2	2						外籍生可修國際針灸碩士學位學程「中醫診斷學特論」
	外感病學特論 Special Topics on Infectious Disease in Chinese Medicine	高尚德	選	2	2						
	中醫傷寒婦科學特論 Special topics on gynecology of Shang-Han-Lun in Chinese medicine	賴榮年	選	2	2						
	中醫兒科學特論 Special Topics on Pediatrics in Chinese Medicine	顏宏融	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	巫漢揆	選	2	2						
	中醫與統計特論 Special topics in Chinese Medicine and Statistics	羅綸謙 黃毓銓	選	2	2						1. 臨床醫學組分組選修 2. 自106學年度入學生起
	現代化中醫診斷學特論 (一) Special topics in Modernization of Traditional Chinese Medicine diagnosis(I)	羅綸謙	選	2	2						1. 臨床醫學組分組選修 2. 自107學年度入學生起
	現代化中醫診斷學特論 (二) Special topics in Modernization of Traditional Chinese Medicine diagnosis(II)	羅綸謙	選	2	2						1. 臨床醫學組分組選修 2. 自107學年度入學生起
中醫藥轉譯研究 Translational medicine research in traditional Chinese medicine	吳美瑤 宋瑛琪	選	2	2						1. 臨床醫學組分組選修 2. 自109學年度入學生起	

中國醫藥大學 中醫學院 中醫學系碩士班選修畢業學分認定表109學年度入學適用

修正日期：109.09.01

各領域	科目名稱 中文、英文	授課教師	修別	規定學分	一上	一下	二上	二下	可供博士班上修 (請打勾)	可供學士班上修 (請打勾)	備註
分子醫學	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	陳世殷 許晉銓	選	2	2						採全英語授課
	免疫系統與疾病特論 Special Topics on the immune system in health and diseases	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						1.自108學年度入學生起 2.採全英語授課107_1
	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 徐松銀	選	2	2						
	基因毒理學特論 Special Topics on Gene Toxicology	陳世殷	選	2	2						採全英語授課
	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					1.同為醫工材料組分組選修 2.自108學年度入學生起
中醫藥與免疫學特論 Traditional Chinese Medicine and Immunology	宋瑛琪 吳美瑤	選	2		2					1.分子醫學組分組選修 2.自109學年度入學生起	
醫工材料	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					1.同為分子醫學組分組選修 2.自108學年度入學生起