

## 中醫學系100學年度博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、**100學年度**入學新生實施，本所修業2年，最低畢業學分為20學分，含必修8學分，選修12學分（需有10學分為本所開課之學分），博士論文學分12學分另計。

三、未修過中醫入門課程（中國醫學導論、中國醫學史）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、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。

五、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。

六、本學分表做為畢業學分認定之依據。

### 註：100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	二	三	四	可供碩士班上修 (請打勾)	可供學士班上修 (請打勾)	備註
					上	下	上	下			
共同必修	專題研究 Seminar	中醫所全體老師	必	4	1	1	1	1			共同必修
	高等中醫藥專題 Advanced Topics on Chinese Medicine	蘇奕彰	必	2		2					共同必修
	高等中醫教育 Advanced 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專論，一併於畢業前查核。
	博士論文 Ph.D. Dissertation	中醫所全體老師	必	12							1.共同必修 2.畢業論文12學分另計
<b>分組必修</b>											
醫史文獻	高等中醫典籍文獻研究方法 Advanced Topics on Research Methods for Classic Literature in Chinese Medicine	袁國華	必	2	2						
臨床醫學	高等臨床研究方法 Advanced Topics on Research Methods for Clinical Medicine	李采娟	必	2	2						
分子醫學	高等分子醫學 Advanced Topics on Molecular Medicine	林靖婷、洪宏杰	必	2	2						
醫學工程	高等醫學工程 Advanced Topics on Biomedical Engineering	陳悅生	必	2	2						

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

方法學	高等中醫藥史學研究方法 Advanced Topics on Research Methods for Medical History in Chinese Medicine	李世滄	選	2	2							1. 共同選修-方法學領域 2. 至少選 1 門
	高等臨床路徑研究 Advanced Topics on Research Methods for Clinical Pathway	蘇奕彰、林睿珊	選	2		2						
	高等中醫新藥開發 Advanced Topics on New Drug Development in Chinese Medicine	陳易宏	選	2		2						
	高等生物材料 Advanced Topics on Biomaterials	蔡育勳	選	2	2							
中醫基礎	高等內經 Advanced Topics on Nei-Jing	王敏弘	選	2	2							1. 共同選修-中醫基礎領域 2. 至少選 2 門
	高等傷寒雜病論 Advanced Topics on Shanghan Zabing Lun	陳榮洲	選	2	2							
	高等本草學 Advanced Topics on Bencao Xue	李世滄	選	2	2							
	高等中醫病因學 Advanced Topics on Etiology in Chinese Medicine	林睿珊	選	2	2							
	高等中醫辨證學 Advanced Topics on Pattern Identification in Chinese Medicine	蘇奕彰	選	2		2						
	高等中醫處方學 Advanced Topics on Prescriptions in Chinese Medicine	陳立德	選	2		2						

分組選修 (至少選 2 門)

醫史文獻	高等中醫內科文獻 Advanced Topics on Classic Literature of Internal Medicine in Chinese Medicine	陳榮洲	選	2			2					1. 分組選修 2. 至少選 2 門
	高等中醫針灸文獻 Advanced Topics on Classic Literature of Acupuncture and Moxibustion in Chinese Medicine	張永賢	選	2				2				
	高等中醫婦科文獻 Advanced Topics on Classic Literature of Gynecology in Chinese Medicine	陳立德	選	2					2			
	高等中醫醫史文獻 Advanced Topics on Classic Literature of Medical History in Chinese Medicine	林昭庚	選	2						2		

	高等中醫外科文獻 Advanced Topics on Classic Literature of Surgery in Chinese Medicine	陳光偉	選	2									
	高等中醫兒科文獻 Advanced Topics on Classic Literature of Pediatrics in Chinese Medicine	張東迪	選	2						2			
臨床醫學	高等中醫診斷學 Advanced Topics on Diagnosis in Chinese Medicine	陳建仲	選	2						2			
	高等中醫內科學 Advanced Topics on Internal Medicine in Chinese Medicine	陳榮洲	選	2						2			
	高等中醫婦科學 Advanced Topics on Gynecology in Chinese Medicine	陳立德	選	2						2			
	高等中醫兒科學 Advanced Topics on Pediatrics in Chinese Medicine	張東迪	選	2							2		
	高等中醫外科學 Advanced Topics on Surgery in Chinese Medicine	陳光偉	選	2							2		
	高等中醫傷科學 Advanced Topics on Traumatology in Chinese Medicine	黃蕙茶	選	2								2	
	高等針灸學 Advanced Topics on Acupuncture and Moxibustion	林昭庚	選	2							2		
分子醫學	高等腫瘤生物學 Advanced Topics on Tumor Biology	許晉銓、陳世殷	選	2	2								
	高等系統生物學 Advanced Topics on Systemic Biology	侯庭鏞	選	2						2			
	高等中藥毒理學 Advanced Topics on Toxicology in Chinese Medicine	江素瑛、吳焜裕	選	2						2			
	高等中醫藥抗腫瘤藥理 Advanced Topics on Anti-tumor Pharmacology in Chinese Medicine	江素瑛	選	2							2		
	高等中醫藥抗菌藥理 Advanced Topics on Anti-bacterial Pharmacology in Chinese Medicine	林靖婷	選	2							2		
高等中醫藥抗病毒藥理 Advanced Topics on Anti-viral Pharmacology in Chinese Medicine	林應如、徐松鋨	選	2								2		
													1.分組選修 2.至少選2門
													1.分組選修 2.至少選2門

醫學工程	高等奈米科技與中醫藥 Advanced Topics on Nanotechnology in Chinese Medicine	蔡育勳	選	2			2				1.分組選修 2.至少選2門
	高等中醫再生醫學 Advanced Regenerative Medicine in Chinese Medicine	姚俊旭、陳悅生	選	2			2				
	高等中醫診療儀器開發 Advanced Topics on Development of Clinical Instruments in Chinese Medicine	陳方周、陳易宏	選	2				2			
	電腦輔助藥物設計 Computer-aided drug design	陳語謙、侯庭鏞	選	2	2						