

中國醫藥大學 中醫學院中西醫結合研究所碩士班 選修畢業學分認定表 104 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 2 頁

列印日期：1104年10月1

科目名稱 中文、英文	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
質譜儀特論(Special topics on mass spectrometry metabolomics)	選	2.0	2.0				✓		
中西醫結合研究方法學特論(Special topics on research methodology in integrated medicine)	選	3.0	3.0					✓	
中草藥新藥研發與運用(R & D in Chinese herbal medicine)	選	2.0	2.0					✓	
腫瘤生物學特論(Special topics on molecular biology of cancer)	選	2.0	2.0					✓	全英語授課
臨床試驗應用(Clinical trials in practice)	選	2.0	2.0						
中樞神經用藥之開發(Development of CNS drugs)	選	2.0	2.0				✓		
中醫藥資訊應用(Application of Chinese medicine information)	選	2.0	2.0						
中醫藥臨床試驗及研發(Clinical Trials of Chinese Medicine(GCP))	選	1.0	1.0						
奈米生物醫學(Biomedical nanotechnology)	選	2.0	2.0						
針灸學特論(Special topics on acupuncture)	選	2.0	2.0						
應用免疫學特論(Special topics on applied immunology)	選	2.0	2.0						全英語授課
應用蛋白質體學特論(Special topics on applied proteomics)	選	2.0	2.0						
自由基特論(Special topics on free radicals)	選	2.0	2.0				✓		
循環生理學特論(Special topics on circulatory physiology)	選	2.0	2.0				✓		
粥狀動脈硬化特論(Special topics on atherosclerosis)	選	2.0	2.0				✓		
中藥品管學特論(Special topics on quality control of herbal medicine)	選	1.0	1.0				✓		
中醫證型動物模式特論(Special topics on animal models in Chinese medical symptoms)	選	2.0	2.0				✓		
中醫藥臨床試驗及研發(Clinical Trials of Chinese Medicine(GCP))	選	1.0		1.0					
中西醫比較藥理學(Comparison of Chinese & western pharmacology)	選	2.0		2.0			✓		
中西醫藥物開發新趨勢(New trends in developing Chinese & western drugs)	選	2.0		2.0			✓		
基礎病毒學(Basic virology)	選	2.0		2.0			✓		全英語授課
Perl在生物資訊中的應用(The application of perl in bioinformatics)	選	2.0		2.0					
應用蛋白質體學書報導讀(Seminar in proteomics)	選	1.0		1.0			✓		
腦缺血病態學特論(Special topics on pathophysiology of cerebral ischemia)	選	2.0		2.0					
經絡物理學特論(Special topics on meridian physics)	選	1.0		1.0			✓		
分子細胞生物與神經科學實驗方法特論(Special topics on techniques in molecular cell biology & neuroscience)	選	2.0		2.0			✓		
免疫方法學特論(Special topics on research methods in immunology)	選	2.0		2.0			✓		全英語授課
天然抗癌藥物特論(Special topics on anti-cancer drugs from natural sources)	選	1.0		1.0			✓		
分子生物實驗方法特論(Special topics on laboratory molecular biology)	選	2.0		2.0			✓		
臨床中西醫結合特論(Special topics on clinical integrated medicine)	選	3.0		3.0					
蛋白質生物標記特論(Special topics on the discovery of protein biomarker)	選	2.0		2.0			✓		
中草藥藥物化學特論(Special topics on Chinese herbal medicinal chemistry)	選	2.0		2.0				✓	
血管新生特論(Special topics on angiogenesis)	選	2.0		2.0				✓	
中西醫結合生物標記特論(Special topics on biomarkers in integrated medicine)	選	2.0		2.0			✓		
生物醫學光學(Biomedical optics)	選	2.0		2.0			✓		全英語授課
分子腫瘤學與抗癌藥設計特論(Special topics on tumor molecular & anticancer pharmacology)	選	2.0			2.0				
細胞生死學特論(Special topics on cell proliferation, differentiation & death)	選	2.0			2.0		✓		
臨床中西醫結合特論(Special topics on clinical integrated medicine)	選	3.0			3.0				
合計 選修總學分		73.0	33.0	33.0	7.0				

校內注意事項

一、校級畢業規定
 (一) 須完成修讀「實驗室安全」0學分及「研究倫理」0學分課程。
 (二) 須通過校定碩士生英文能力鑑定標準，相關規定依本校「學生英文能力鑑定實施辦法」辦理。

中西醫結合研究所碩士班注意事項

一、教育目標：(一) 提升中西醫結合臨床醫學之專業能力 (二) 培養中西醫藥之基礎與臨床知識之教學人才 (三) 培養中西醫藥臨床試驗或前臨床試驗之研究能力。
 二、104學年度入學新生實施，本所修業1-4年，最低畢業學分為30學分，含

二、本學分表做為畢業應修課程學分之認定依據。

必修9學分，選修15學分(須有13學分為本所開之學分，另2學分須經學校認定，同意碩士班學生選修之課程或相當碩士課程以上)；碩士論文學分6學分。

三、未具中醫師證書之研究生，須於一年級上學期選修由中醫學院開立之中醫基礎課程2學分（認為畢業學分）。

單位主管簽章：