

中國醫藥大學 中醫學院中西醫結合研究所博士班 選修 畢業學分認定表 101 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 1 頁

列印日期：102年2月26日

科目名稱 中文、英文	修別	規定學分	一上	一下	二上	二下	備註
高等中西藥物開發新趨勢(Advanced new trends in Chinese & Western-drug development)	選	2.0	2.0				
高等免疫學暨轉譯醫學應用(Advanced immunology & translational medicine)	選	2.0	2.0				全英語授課
高等蛋白質體學暨轉譯醫學應用(Advanced proteomics & translational medicine)	選	2.0	2.0				全英語授課
高等粥狀動脈硬化化學(Advanced topics on atherosclerosis)	選	2.0	2.0				
高等循環生理學(Advanced circulatory physiology)	選	2.0	2.0				
高等中西藥物交互作用(Advanced research for the interaction between medicine & Chinese medicine)	選	2.0	2.0				
生理訊號分析(The analysis of physiological signals)	選	2.0	2.0				
高等代謝質體學(Advanced metabolomics)	選	2.0	2.0				
高等應用生物統計學(Advanced application of biostatistics)	選	2.0		2.0			
高等腫瘤生物學暨轉譯醫學應用(Advanced tumor biology& translational medicine)	選	2.0		2.0			
自由基生物醫學(Free radical biomedicine)	選	2.0		2.0			
高等中西醫比較藥理學(Advanced comparison of Chinese & Western pharmacology)	選	2.0		2.0			
高等脈學(Advanced theory of pulse diagnosis)	選	2.0		2.0			
中醫藥臨床試驗方法學及醫學倫理(Methodology of clinical trial ðics in Chinese medicine)	選	2.0		2.0			
高等質譜分析於轉譯醫學應用(Advanced mass spectrometry analysis to translational medicine research)	選	2.0		2.0			
高等基因體學研究方法(Advanced research on genomics)	選	2.0		2.0			
高等中西醫內分泌學(Advanced endocrinology-combination of western & Chinese medicine viewpoint)	選	2.0		2.0			
高等中西醫臨床病學(Advanced integrative clinical medicine)	選	2.0			2.0		
高等臨床試驗設計與分析(Design & analysis in advanced clinical trial)	選	2.0			2.0		
高等基因遺傳學(Advanced molecular genetics)	選	2.0			2.0		
高等實證醫學(Advanced evidence-based medicine)	選	2.0				2.0	
高等分子認知神經科學(Advanced molecular cognitive neuroscience)	選	2.0				2.0	
合計 選修總學分		44.0	16.0	18.0	6.0	4.0	

校內注意事項

- 一、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。
- 二、本學分表做為畢業學分認定之依據。

中西醫結合研究所博士班注意事項

- 一、教育目標：(一)培養具備中西醫結合臨床醫療之師資及研究領導人才(二)培養具備中西醫藥之基礎與臨床知識之師資及研究領導人才(三)培養具備中西醫藥臨床試驗之師資及研究領導人才。
- 二、101學年度入學新生實施，本所修業2-7年，最低畢業學分為32學分，含必修10學分，選修10學分(須有8學分為本所開之學分，另2學分須經學校認定，同意博士班學生選修之課程或相當博士課程以上)，博士論文學分12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(認列為畢業學分)。

單位主管簽章：