

中國醫藥大學 藥學院中國藥學暨中藥資源學系 必修畢業學分認定表 097 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 2 頁

列印日期：99/4/28

科目名稱 中文、英文	修 別	規 定 學 分	一 上	一 下	二 上	二 下	三 上	三 下	四 上	四 下	備 註
普通化學(General chemistry)	必	2.0	2.0								
普通生物學(General biology)	必	2.0	2.0								
中醫概論(Introduction to Chinese medicine)	必	2.0		2.0							
中藥概論(Introduction to Chinese pharmacy)	必	2.0		2.0							
有機化學(Organic chemistry)	必	3.0		3.0							
藥用動物學(Pharmaceutical zoology)	必	1.0		1.0							
生理學(Physiology)	必	3.0		3.0							
服務學習(Service learning)	必	0.0		0.0							
本草學(Pents' aology)	必	2.0			2.0						
藥用植物學(Pharmaceutical botany)	必	2.0			2.0						
藥用植物學實驗(Pharmaceutical botany laboratory)	必	1.0			1.0						
分析化學(Analytical chemistry)	必	2.0			2.0						
生物化學(Biochemistry)	必	2.0			2.0						
分子生物學(Molecular biology)	必	2.0			2.0						
藥用植物學實驗(Pharmaceutical botany laboratory)	必	1.0				1.0					
分析化學(Analytical chemistry)	必	2.0				2.0					
分析化學實驗(Analytical chemistry laboratory)	必	1.0				1.0					
生物化學(Biochemistry)	必	2.0				2.0					
微生物及免疫學(Microbiologic & immunology)	必	3.0				3.0					
藥理學(上)(Pharmacology (1))	必	2.0				2.0					
藥用植物學(Pharmaceutical botany)	必	1.0				1.0					
藥理學(下)(Pharmacology (2))	必	2.0					2.0				
天然物化學(Natural chemistry)	必	1.0					1.0				
儀器分析(Instrumental analysis)	必	2.0					2.0				
儀器分析實驗(Instrumental analysis laboratory)	必	1.0					1.0				
中藥炮製學(Preparation of traditional Chinese drugs)	必	2.0					2.0				
中藥炮製學實驗(Preparation of traditional Chinese drugs laboratory)	必	1.0					1.0				
中藥藥理學(Chinese medicine pharmacology)	必	2.0					2.0				
中藥藥理學實驗(Chinese medicine pharmacology laboratory)	必	1.0					1.0				
生藥學(Pharmacognosy)	必	2.0					2.0				
生藥學實驗(Pharmacognosy laboratory)	必	1.0					1.0				
植物組織培養實驗(Plant tissue culture laboratory)	必	1.0					1.0				
植物組織培養(Plant tissue culture)	必	1.0					1.0				
天然物化學實驗(Natural products chemistry laboratory)	必	1.0					1.0				
中藥品質管制學實驗(Assessment of traditional Chinese drugs laboratory)	必	1.0						1.0			
天然物化學(Natural chemistry)	必	1.0						1.0			
中藥藥理學(Chinese medicine pharmacology)	必	1.0						1.0			
中藥藥理學實驗(Chinese medicine pharmacology laboratory)	必	1.0						1.0			
生藥學實驗(Pharmacognosy laboratory)	必	1.0						1.0			
植物組織培養實驗(Plant tissue culture laboratory)	必	1.0						1.0			
生藥學(Pharmacognosy)	必	1.0						1.0			
植物組織培養(Plant tissue culture)	必	1.0						1.0			
天然物化學實驗(Natural products chemistry laboratory)	必	1.0						1.0			
中藥方劑學(Prescriptions of traditional Chinese medicine)	必	2.0						2.0			
中藥方劑學實驗(Prescriptions of traditional Chinese medicine laboratory)	必	1.0						1.0			
中藥品質管制學(Assessment of traditional Chinese drugs)	必	2.0						2.0			
生物統計學(Biostatistics)	必	2.0							2.0		
中藥藥劑學(Chinese drugs pharmaceutics)	必	2.0							2.0		

中國醫藥大學 藥學院中國藥學暨中藥資源學系 必修畢業學分認定表 097 學年度入學適用

第 2 頁 / 共 2 頁

列印日期：99/4/28

科目名稱 中文、英文	修別	規定學分	一上	一下	二上	二下	三上	三下	四上	四下	備註
中成藥商品學(Chinese patent medicine commercialology)	必	2.0							2.0		
中草藥產品開發研究(Chinese traditional & herbal drugs on products development research)	必	2.0							2.0		
中藥藥物動力學(Pharmacokinetics of traditional Chinese medicine)	必	2.0							2.0		
藥事法規(Pharmaceutical law)	必	1.0							1.0		
中藥調劑學(Chinese drugs pharmaceutics)	必	2.0							2.0		
中藥實務實習(Chinese drugs intern)	必	0.0							0.0		三下暑假實施
中藥栽培學(Cultivatology of Chinese tradition medicine)	必	2.0								2.0	
合計 必修 總學分		85.0	4.0	11.0	11.0	12.0	18.0	14.0	13.0	2.0	

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、體育一至二年級為必修，不計學分，不及格不得畢業。
- 三、全民國防教育改為選修，每週上課2小時為1學分，成績及格者，以每8堂課折算1日役期(1學期折算4日役期，2學期折算9日役期，3學期折算13日役期，4學期折算18日役期)。畢業前應修滿四學期全民國防教育(軍訓課程)，始得准予報考預備軍士官考試。
- 四、服務學習時數：需修習必修0學分之服務學習課程，以及志工基礎訓練12小時、志願服務18小時，共計需完成48小時之服務學習時數，始符合畢業資格。  
※志工基礎訓練由學務處服務學習中心舉辦，每學年於上、下學期各舉辦一場；上學期於校本部舉辦，下學期於北港分部舉辦。其他未盡事宜請詳閱「服務學習課程實施要點」(學務處服務學習中心網頁)。
- 五、本學分表做為畢業學分認定之依據。

中國藥學暨中藥資源學系注意事項

- 一、教育目標：
  1. 培育中草藥鑑定及資源與新藥開發之人才。
  2. 培育中草藥品質管制及生物技術研發之人才。
  3. 培育中草藥產業管理與行銷之人才。
  4. 培育具有結合傳統與現代生物科技之人才。
- 二、97學年度入學新生實施，本系四年制，最低畢業學分為128學分，含必修85學分、通識28學分、選修15學分。
- 三、中藥實務實習：於三年級下學期暑假實施，不計學分，不及格者不得畢業。
- 四、畢業生畢業後目前未有相當之執業證照可考。

單位主管簽章：