

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 099 學年度入學適用

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
中藥概論(Introduction to Chinese pharmacy)	必	2.0	2.0								
普通化學(C)(General chemistry (C))	必	2.0	2.0								
普通化學實驗(B)(General chemistry laboratory (B))	必	1.0	1.0								
普通生物學(C)(General biology (C))	必	2.0	2.0								
中醫學概論(A)(Introduction to Chinese medicine (A))	必	2.0	2.0								
服務學習(Service learning)	必	0.0		0.0							
有機化學(A-1)(Organic chemistry (A-1))	必	2.0		2.0							
有機化學實驗(B)(Organic chemistry laboratory (B))	必	1.0		1.0							
生理學(C)(Physiology (C))	必	3.0		3.0							
分析化學(B)(Analytical chemistry (B))	必	2.0		2.0							
有機化學(A-2)(Organic chemistry (A-2))	必	2.0			2.0						
生物化學(B-1)(Biochemistry (B-1))	必	2.0			2.0						
植物組織培養(Plant tissue culture)	必	2.0			2.0						
植物組織培養實驗(Plant tissue culture laboratory)	必	1.0			1.0						
本草學(Plants' 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					
藥用植物學(Pharmaceutical botany)	必	1.0				1.0					
天然物化學實驗(Natural products chemistry laboratory)	必	1.0				1.0					
生物化學(B-2)(Biochemistry (B-2))	必	2.0				2.0					
微生物學及免疫學(C)(Microbiologic & immunology (C))	必	3.0				3.0					
藥理學(上)(Pharmacology (1))	必	2.0				2.0					
植物組織培養實驗(Plant tissue culture laboratory)	必	1.0				1.0					
天然物化學(Natural products chemistry)	必	3.0				3.0					
藥理學(下)(Pharmacology (2))	必	2.0					2.0				
儀器分析(Instrumental analysis)	必	2.0					2.0				
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				
生藥學(Pharmacognosy)	必	2.0					2.0				
生藥學實驗(Pharmacognosy laboratory)	必	1.0					1.0				
中藥藥材學(Chinese traditional materia medica)	必	2.0					2.0				
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			
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			
生藥學(Pharmacognosy)	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			
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			
中藥藥理學(Chinese medicine pharmacology)	必	2.0						2.0			
儀器分析實驗(Instrumental analysis laboratory)	必	1.0							1.0		
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 099 學年度入學適用

第 2 頁 / 共 2 頁

列印日期：99/5/3

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
中藥實務實習(Chinese drugs intern)	必	0.0							0.0		三下暑期實施
中藥栽培學(Cultivatology of Chinese tradition medicine)	必	2.0								2.0	
中藥藥品行銷管理學(Chinese medicine pharmaceutical marketing & management)	必	2.0								2.0	
合計 必修 總學分		85.0	9.0	8.0	14.0	14.0	12.0	14.0	10.0	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、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、通識教育：通識課程為必修28學分。
包括語言課程8學分(國語文4學分，英語語文4學分採分級教學)、領域選修12學分(人文及藝術4學分、社會科學4學分及自然 / 生命科學4學分)及核心課程8學分(專題論壇課程至多可選修2學分，核心講授課程6至8學分)，由通識教育中心統一規劃，另須參加「博雅經典講座」16小時(0學分)，達時數後始符合畢業規定。請詳閱「通識教育課程修課要點」(通識教育中心網頁)。
- 五、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)。
- 六、畢業前必須參加校內舉辦之基礎心肺復甦術訓練，方具畢業資格。相關規定依本校「學生基礎心肺復甦術訓練實施要點」辦理。
- 七、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人才。
- 二、99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：