

中國醫藥大學 生技製藥暨食品科學院中國藥學暨中藥資源學系 必修畢業學分認定表 105 學年度入學

第 1 頁 / 共 2 頁

列印日期：105年8月22日

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
中醫學概論(A)(Introduction to Chinese medicine (A))	必	2.0	2.0								
生物學(C)(Biology(C))	必	2.0	2.0								
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								
服務學習(Service learning)	必	0.0		0.0							
有機化學(Organic chemistry)	必	2.0		2.0							
生理學(C)(Physiology (C))	必	3.0		3.0							
分析化學(B)(Analytical chemistry (B))	必	2.0		2.0							
生物化學(B-1)(Biochemistry (B-1))	必	2.0			2.0						
本草學(Pents' aology)	必	2.0			2.0						
藥用植物學(Medicinal botany)	必	2.0			2.0						
藥用植物學實驗(Medicinal botany laboratory)	必	1.0			1.0						
藥理學(上)(Pharmacology (I))	必	2.0				2.0					
生物化學(B-2)(Biochemistry (B-2))	必	2.0				2.0					
微生物學及免疫學(D)(Microbiology & immunology (D))	必	2.0				2.0					
藥用植物學實驗(Medicinal botany laboratory)	必	1.0				1.0					
藥用植物學(Medicinal botany)	必	1.0				1.0					
中藥炮製學(Processing of Chinese materia medic)	必	2.0					2.0				
中藥炮製學實驗(Processing of Chinese materia medica 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 materia medica)	必	2.0					2.0				
藥理學(下)(Pharmacology (II))	必	2.0					2.0				
儀器分析(Instrumental analysis)	必	2.0					2.0				
中藥品質管制學實驗(Quality control of Chinese materia medica 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(Pharmacology of Chinese materia medica)	必	2.0						2.0			
中藥藥理學實驗(Pharmacology of Chinese materia medica 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			
中藥方劑學(Prescriptions in traditional Chinese medicine)	必	2.0						2.0			
中藥方劑學實驗(Prescriptions in traditional Chinese medicine laboratory)	必	1.0						1.0			
中藥品質管制學(Quality control of Chinese materia medica)	必	2.0						2.0			
生物統計學(Biostatistics)	必	2.0							2.0		
藥事法規(Pharmaceutical laws & regulations)	必	1.0							1.0		
中藥調劑學(Dispensing of Chinese pharmacy)	必	2.0							2.0		
中藥實務實習(Internship of Chinese pharmacy & manufacture practice)	必	0.0							0.0		三下暑期實施
儀器分析實驗(Instrumental analysis laboratory)	必	1.0							1.0		
中藥栽培學(Cultivatology of Chinese materia meddica)	必	2.0								2.0	
合計 必修 總學分		64.0	8.0	7.0	7.0	8.0	12.0	14.0	6.0	2.0	

校內注意事項

中國藥學暨中藥資源學系注意事項

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、國防軍事訓練改為選修，每週上課2小時為0學分，成績及格者，83年次以前同學以每8堂課折算1日役期(1門課折抵4日役期，2門課折抵9日役期，以此類推)。83年次以後同學每門課折抵2日訓期，畢業前修滿四學期國防軍事訓練(軍訓)課程，始得准予報考預備軍士官考試。

四、通識教育：

通識教育課程分為「九大領域課程」及「通識教育活動」。

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. 培育中草藥相關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、105學年度入學新生實施，本系四年制，最低畢業學分為128學分，核心必修課程64學分，通識28學分及選修36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。

(一) 九大領域課程：必修共28學分，各領域修課學分數規定：

1. 國文說寫領域 (至少2學分) 國文：必選2學分
2. 外國語文領域 (至少6學分)
 - (1) 英文：必選4學分
 - (2) 英語聽講：必選2學分

英文及英語聽講課程皆採分級制，分級以大學指考及學測成績為依據，分級結果於選課前

公告。另訂定「英文暨英語聽講課程申請改修實施要點」，可依相關規定提出改修申請。

3. 歷史文明領域 (至少2學分)
4. 文學藝術領域 (至少2學分)
5. 認知推論領域 (至少2學分)
6. 社會科學領域 (至少2學分)
7. 價值倫理領域 (至少2學分)
8. 科學技術領域 (至少2學分)
9. 全球視野領域 (至少2學分)

如所修課程兼跨二或三個領域，得選擇計入其中任一領域。

(二) 通識教育活動：0學分，學生須於在學期間參與至少16小時通識教育中心所認定之演講

與校內外所舉辦之展演活動；成績以通過/不通過計分。相關細則依「通識教育活動實施

要點」規定辦理。

五、服務學習時數：需修習必修0學分之服務學習課程，以及志工基礎教育訓練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，每學年於新生始業式辦理，每學年視情況加

開補課場次 (另行公告)，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。

單位主管簽章：