

中國醫藥大學 藥學院中國藥學暨中藥資源學系 選修畢業學分認定表 096 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
普通生物學實驗(General biology laboratory)	選	1.0	1.0								
普通化學實驗(General chemistry laboratory)	選	1.0	1.0								
微積分(一)(Calculus (I))	選	2.0	2.0								
植物分類學(Taxonomy)	選	1.0		1.0							
有機化學實驗(Organic chemistry laboratory)	選	1.0		1.0							
生理學實驗(Physiological laboratory)	選	1.0			1.0						
生物技術概論(Introduction to biotechnology)	選	2.0			2.0						
生物化學實驗(Biochemistry laboratory)	選	1.0			1.0						
藥用礦物學(Pharmaceutical mineralogy)	選	1.0			1.0						
生物化學實驗(Biochemistry laboratory)	選	1.0				1.0					
微生物及免疫學實驗(Microbiologic & immunology laboratory)	選	1.0				1.0					
民間藥用植物學(Folks pharmaceutical botany)	選	1.0				1.0					
營養學(Food nutrition)	選	2.0				2.0					
細胞生物學(Cell biology)	選	2.0				2.0					
生物產業概論(Introduction to bioindustry)	選	2.0				2.0					
常見中藥不良反應及治療(Therapy & side effect of popular Chinese drug)	選	2.0				2.0					
中草藥國外市場法規研究(Laws & regulational of traditional Chinese & herbal on the overaea)	選	1.0					1.0				
中藥藥材學(Chinese traditional materia medica)	選	2.0					2.0				
中藥資源學(Resource science of Chinese medicinal materials)	選	2.0					2.0				
分子生物技術(Molecular biotechnology)	選	2.0					2.0				
中藥酵素學(Enzymology in Chinese medicine)	選	2.0					2.0				
專題研究實務(三)(Practice of research project (III))	選	1.0					1.0				
中草藥生物資訊與程式設計(Bioinformatics & programming in herbal medicine)	選	2.0					2.0				
藥膳學(Herb dietetics)	選	2.0					2.0				
生物技術研究方法(Research methods for the biotechnology)	選	2.0					2.0				
中藥保健食品(Health food in Chinese medicine)	選	2.0						2.0			
中藥化妝品學(Traditional Chinese medicine beauty products)	選	2.0						2.0			
中草藥新藥開發概論(Introduction to traditional Chinese drugs & herbal new drugs developmen)	選	2.0						2.0			
生物製劑學(Biological preparation)	選	2.0						2.0			
物理化學(Physical chemistry)	選	2.0						2.0			
植物代謝體學(Plant metabolomics)	選	2.0							2.0		
專題討論(Seminar)	選	1.0							1.0		
網際網路資源利用(自然科學領域)(Applications of internet resources)	選	2.0							2.0		
中藥毒理學(Chinese drugs of pharmacology & toxicology)	選	2.0							2.0		
生物晶片學(Biochip)	選	2.0							2.0		
方劑藥理學(Chinese medicinal formulae pharmacological)	選	2.0							2.0		
智慧財產理論與研究(Intellectual property theory & research)	選	1.0								1.0	
中草藥臨床試驗方法(Chinese traditional & herbal drugs clinical)	選	2.0								2.0	
中藥藥品行銷管理學(Chinese medicine pharmaceutical marketing & management)	選	2.0								2.0	
專題討論(Seminar)	選	1.0								1.0	
合計 選修 總學分		65.0	4.0	2.0	5.0	11.0	16.0	10.0	11.0	6.0	

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、全民國防通識教育(原軍訓於951103更改)1年級學生為必修科目，不計學分；不及格者不得畢業。
- 四、服務學習時數：於第一學年內完成32小時服務學習時數，若未完成者請於畢業前完成。
※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、96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：