

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 100 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 2 頁

列印日期：00/7/8

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
中草藥研發概論(Introduction of application of Chinese medical herbs)	選	2.0	2.0								
中草藥應用導論(Introduction of research & development of Chinese medical herbs)	選	2.0	2.0								
微積分(-)(Calculus (I))	選	2.0	2.0								
普通生物學實驗(B)(General biology laboratory (B))	選	1.0	1.0								
藥用動物學(Medicinal zoology)	選	1.0		1.0							
中藥資源導論(Introduction of Chinese medicine resource)	選	2.0		2.0							
生物化學實驗(B)(Biochemistry laboratory (B))	選	1.0			1.0						
生理學實驗(Physiology laboratory)	選	1.0			1.0						
生物技術概論(Introduction to biotechnology)	選	2.0			2.0						
藥用礦物學(Medicinal mineralogy)	選	1.0			1.0						
營養學(Nutriology)	選	2.0				2.0					
天然物化學實驗(Natural products chemistry laboratory)	選	1.0				1.0					
細胞生物學(Cell biology)	選	2.0				2.0					
天然物化學(Natural products chemistry)	選	3.0				3.0					
生物化學實驗(C)(Biochemistry laboratory (C))	選	1.0				1.0					
微生物學及免疫學實驗(D)(Microbiologic & immunology laboratory (D))	選	1.0				1.0					
植物組織培養(Plant tissue culture)	選	2.0					2.0				
植物組織培養實驗(Plant tissue culture laboratory)	選	1.0					1.0				
藥膳學(Medicated diet)	選	2.0					2.0				
生物技術研究方法(Biotechnology for methodology)	選	2.0					2.0				
分子生物技術(Molecular biotechnology)	選	2.0					2.0				
酵素學(Enzymology)	選	2.0					2.0				
中藥保健食品(Health food in traditional Chinese medicine)	選	2.0						2.0			
物理化學(Physical chemistry)	選	2.0						2.0			
中藥化妝品學(Cosmetics in traditional Chinese medicine)	選	2.0						2.0			
中草藥新藥開發概論(Introduction to discovery & development of new Chinese herbal medicine)	選	2.0						2.0			
植物組織培養實驗(Plant tissue culture laboratory)	選	1.0						1.0			
專題討論(Seminar)	選	1.0							1.0		
專題研究(一)(Practice of research project (I))	選	1.0							1.0		
中藥藥劑學(Pharmaceutics in traditional Chinese medicine)	選	2.0							2.0		
中草藥產品開發研究(Discovery & development of Chinese herbal medicine)	選	2.0							2.0		
中藥藥物動力學(Pharmacokinetics of Chinese materia medica)	選	2.0							2.0		
方劑藥理學(Pharmacology of traditional Chinese medicine formulae)	選	2.0							2.0		
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(Toxicology of traditional Chinese materia medica)	選	2.0							2.0		
智慧財產理論與研究(Theory & research of intellectual property)	選	1.0								1.0	
專題討論(Seminar)	選	1.0								1.0	
專題研究(二)(Practice of research project (II))	選	1.0								1.0	
合計 選修 總學分		62.0	7.0	3.0	5.0	10.0	11.0	9.0	14.0	3.0	

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。

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、100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72學分、通識28學分、選修28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。
- 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

※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、畢業前必須參加校內舉辦之游泳技能檢定通過者,方具畢業資格。相關規定依本校「學生游泳技能檢定實施辦法」辦理。

八、本學分表做為畢業學分認定之依據。

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通識教育(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,以及志工訓練12小時、志願服務18小時,共計需完成48小時服務時數,始符合畢業資格。須符合學務處服務學習中心訂定之相關規定始符合畢業資格,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: