

科目名稱 Course Title	修別 Type	學分 Credits	一年級 1 <sup>st</sup> year		二年級 2 <sup>nd</sup> year		課程分類 Category	備註 Remarks
			上 1	下 2	上 1	下 2		
分子醫學(A)(Molecular medicine (A))	必(R)	4.0	4.0				院定必修(College Required Courses )	院級必修課程
高等研究方法學(Advanced research methodology)	必(R)	3.0	3.0				所定必修(Required Courses )	
專題討論(一)(Seminar (I))	必(R)	1.0	1.0				所定必修(Required Courses )	英文授課
高等生藥學(Advanced pharmacognosy)	必(R)	2.0		2.0			所定必修(Required Courses )	
專題討論(二)(Seminar (II))	必(R)	1.0		1.0			所定必修(Required Courses )	英文授課
專題討論(三)(Seminar (III))	必(R)	1.0			1.0		所定必修(Required Courses )	英文授課
專題討論(四)(Seminar (IV))	必(R)	1.0				1.0	所定必修(Required Courses )	英文授課
博士論文(Ph. D. Dissertation)	必(R)	12.0				12.0	校定必修-論文(University Required Courses-Thesis)	
合計 必修總學分(Requirement subtotal)		25.0	8.0	3.0	1.0	13.0		

校內注意事項

Note of CMU

一、校級畢業規定

(一)須完成修讀「實驗室安全」0學分、「研究倫理」0學分及「現代生物醫學講座」4學分課程。

(二)須通過校定博士生英文能力鑑定標準，相關規定依本校「學生英文能力鑑定實施辦法」辦理。

(三)教學助理訓練：博士生須完成至少2學期之教學助理訓練。

二、本學分表做為畢業應修課程學分之認定依據。

中國藥學暨中藥資源學系博士班注意事項

Note of Graduate Institute of Chinese Pharmaceutical Sciences and Chinese Medicine Resources

一、教育目標：培育具備中藥基原鑑定的專業研究能力，中草藥成分分離、鑑定與分析的專業研究能力，中藥新藥開發及保健食品開發的專業研究能力及具備生物科技與中藥奈米化的專業研究能力之教學及研究人才。

二、110學年度入學新生實施，最低畢業學分為39學分，含校必修4學分、院必修4學分、系必修9學分，選修10學分(需有7學分為本系博士班開之學分)，博士論文學分12學分。

三、為擴展研究領域，本系未列入之選修課程，經指導教授及主任同意後，得跨系所、院選修，但不得超過畢業選修學分之三分之一。

四、依中國醫藥大學學生逕修讀博士學位辦法第七條規定：核准逕修讀博士學位之學士學位應屆畢業生至少應修滿36學分，論文學分另計；碩士班學生至少應修滿30學分(含碩士班期間所修學分數)，論文學分另計。

五、畢業前須達本校英文能力鑑定標準，其標準依本校英文鑑定實施辦法辦理。

六、本學分表做為畢業學分認定之依據。

單位主管簽章：