

中國醫藥大學 醫學院新藥開發研究所博士班 必修 畢業學分認定表 110 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 1 頁

列印日期：2021年4月15日

科目名稱 中文、英文	修別	規定學分	一上	一下	二上	二下	課程分類	備註
分子醫學(Molecular medicine)	必	4.0	4.0				院定必修	院級必修，全英授課
專題討論(一)(Seminar(I))	必	1.0	1.0				所定必修	全英授課
製藥科技講座(一)(Lecture on pharmaceutical technology (I))	必	1.0	1.0				所定必修	
專題討論(二)(Seminar(II))	必	1.0		1.0			所定必修	全英授課
製藥科技講座(二)(Lecture on pharmaceutical technology (II))	必	1.0		1.0			所定必修	
專題討論(三)(Seminar(III))	必	1.0			1.0		所定必修	全英授課
專題討論(四)(Seminar(IV))	必	1.0				1.0	所定必修	全英授課
博士論文(Ph. D. Dissertation)	必	12.0				12.0	校定必修-論文	
合計 必修總學分		22.0	6.0	2.0	1.0	13.0		

校內注意事項

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。

新藥開發研究所博士班注意事項

一、教育目標：

1. 培育能利用藥物研究資源與方法達到新藥開發目標的人才。
2. 培育具有邏輯思辨專業、能設計並執行相關實驗技術的人才。
3. 培育能整合創新生物科技與製藥專業知識、富創業精神的人才。
4. 培育符合生技醫藥產業發展趨勢所需的人才。

二、核心能力

1. 具備新藥開發相關之轉譯醫學能力。
2. 具備設計試驗、完成實驗、分析數據與衍論結果、應用研究成果的能力。
3. 具備良好之撰寫研究計畫、報告與論文、以專業語言溝通的能力。
4. 瞭解生技醫藥產業，結合醫藥品開發相關之理論與實務的能力。

三、110年度入學新生實施，最低畢業學分為32學分(含必修14學分、選修6學分、博士論文12學分)。

單位主管簽章：

中國醫藥大學 醫學院新藥開發研究所博士班 選修 畢業學分認定表 110 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 1 頁

列印日期：2021年4月15日

科目名稱 中文、英文	修別	規定學分	一上	一下	二上	二下	課程分類	備註
人工器官與組織工程(Artificial Organ and Tissue Engineering)	選	2.0	2.0				所定選修	全英授課
高等腫瘤生物學 (I)(Advanced tumor biology (I))	選	2.0	2.0				所定選修	
臨床癌症與轉譯醫學(Clinical oncology & translation medicine)	選	2.0	2.0				所定選修	
醫學影像系統(Medical imaging system)	選	2.0	2.0				所定選修	
超分子化學之生物應用(Biological Applications of Supramolecular Chemistry)	選	2.0	2.0				所定選修	全英授課
分子癌症生物學(Molecular Cancer Biology)	選	2.0	2.0				所定選修	全英授課
高等腫瘤生物學 (II) (Advanced tumor biology (II))	選	2.0		2.0			所定選修	
新藥臨床前開發實務(Practice of Preclinical Drug Development)	選	2.0			2.0		所定選修	全英授課
非編碼核糖核酸學:生物功能及治療應用(Non-coding RNAs: biological functions and therapeutic applications)	選	2.0			2.0		所定選修	全英授課
進階藥物製劑與劑型開發(Advanced drug formulation development)	選	2.0				2.0	所定選修	
進階藥物動力學(Advanced applied pharmacokinetics)	選	2.0				2.0	所定選修	全英授課
表觀遺傳學:生物機制及應用(Epigenetics:mechanisms and applications)	選	2.0				2.0	所定選修	全英授課
合計 選修總學分		24.0	12.0	2.0	4.0	6.0		

校內注意事項

- 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。

新藥開發研究所博士班注意事項

- 一、教育目標：
 1. 培育能利用藥物研究資源與方法達到新藥開發目標的人才。
 2. 培育具有邏輯思辨專業、能設計並執行相關實驗技術的人才。
 3. 培育能整合創新生物科技與製藥專業知識、富創業精神的人才。
 4. 培育符合生技醫藥產業發展趨勢所需的人才。
 二、核心能力
 1. 具備新藥開發相關之轉譯醫學能力。
 2. 具備設計試驗、完成實驗、分析數據與衍論結果、應用研究成果的能力。
 3. 具備良好之撰寫研究計畫、報告與論文、以專業語言溝通的能力。
 4. 瞭解生技醫藥產業，結合醫藥品開發相關之理論與實務的能力。
 三、110年度入學新生實施，最低畢業學分為32學分(含必修14學分、選修6學分、博士論文12學分)。

單位主管簽章：