

中國醫藥大學 藥學院藥學系博士班 必修 畢業學分認定表 102 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 1 頁

列印日期：03/5/1

| 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 | 五上 | 五下 | 六上 | 六下 | 七上 | 七下 | 備註 |
|---------------------------|----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 專題討論 (一)(Seminar (I)) | 必 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 高等藥學(Advanced pharmacy) | 必 | 2.0 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 專題討論 (二)(Seminar (II)) | 必 | 1.0 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 專題討論 (三)(Seminar (III)) | 必 | 1.0 | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | |
| 博士論文(Ph. D. Dissertation) | 必 | 12.0 | | | | 12.0 | | | | | | | | | | | |
| 專題討論 (四)(Seminar (IV)) | 必 | 1.0 | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | |
| 專題討論 (五)(Seminar (V)) | 必 | 0.0 | | | | | 0.0 | | | | | | | | | | |
| 專題討論 (六)(Seminar (VI)) | 必 | 0.0 | | | | | | 0.0 | | | | | | | | | |
| 專題討論 (七)(Seminar (VII)) | 必 | 0.0 | | | | | | | 0.0 | | | | | | | | |
| 專題討論 (八)(Seminar (VIII)) | 必 | 0.0 | | | | | | | | 0.0 | | | | | | | |
| 專題討論 (九)(Seminar (VIII)) | 必 | 0.0 | | | | | | | | | 0.0 | | | | | | |
| 專題討論 (十)(Seminar (X)) | 必 | 0.0 | | | | | | | | | | 0.0 | | | | | |
| 專題討論 (十一)(Seminar (XI)) | 必 | 0.0 | | | | | | | | | | | 0.0 | | | | |
| 專題討論 (十二)(Seminar (XII)) | 必 | 0.0 | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | |
| 專題討論 (十三)(Seminar (XIII)) | 必 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | |
| 專題討論 (十四)(Seminar (XIV)) | 必 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | |
| 合計 必修總學分 | | 18.0 | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 13.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |

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、本學分表做為畢業學分認定之依據。

藥學系博士班注意事項

- 一、教育目標：以中西醫藥之創新研究與藥學之應用發展，培育高級科技藥學領域之專門研究人才或師資。
- 二、102學年度入學新生實施，本系博士班修業2-7年，最低畢業學分為30學分，必修18學分(包含博士論文學分12學分)，選修12學分(10學分為本系博士班開之學分，另2學分經指導教授及系主任同意後，得跨所、院選修)。
- 三、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。
- 四、本學分表做為畢業學分認定之依據。

單位主管簽章：

中國醫藥大學 藥學院藥學系博士班 選修 畢業學分認定表 102 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 1 頁

列印日期：103年5月1日

| 科目名稱 中文、英文 | 修別 | 規定學分 | 一上 | 一下 | 二上 | 二下 | 備註 |
|---|----|------|------|------|-----|-----|----|
| 高等生物統計學(一)(Advanced biostatistics (I)) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| 高等藥劑學(Advanced pharmaceutics) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| 高等分子生物學(Advanced molecular biology) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| 高等藥理學(Advanced pharmacology) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| 高等實證藥學暨臨床試驗(Advanced evidence-based pharmacy & clinical trials) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| 高等生物技術(Advanced biotechnology) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | |
| 高等生藥學(Advanced pharmacognosy) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | |
| 高等臨床藥學(Advanced clinical pharmacy) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | |
| 高等生技藥學(Advanced biotechnologic pharmacy) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | |
| 高等藥物治療學(Advanced pharmacotherapeutics) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | |
| 高等臨床藥學研究方法(一)(Advanced clinical pharmacy research (I)) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | |
| 論文寫作(Scientific writing) | 選 | 1.0 | | | 1.0 | | |
| 高等天然物化學(Advanced natural product chemistry) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | |
| 高等臨床藥學研究方法(二)(Advanced clinical pharmacy research (II)) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | |
| 高等生物藥劑學(Advanced biopharmaceutics) | 選 | 2.0 | | | | 2.0 | |
| 合計 選修總學分 | | 29.0 | 12.0 | 10.0 | 5.0 | 2.0 | |

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、本學分表做為畢業學分認定之依據。

藥學系博士班注意事項

一、教育目標：以中西醫藥之創新研究與藥學之應用發展，培育高級科技藥學領域之專門研究人才或師資。

二、102學年度入學新生實施，本系博士班修業2-7年，最低畢業學分為30學分，必修18學分(包含博士論文學分12學分)，選修12學分(10學分為本系博士班開之學分，另2學分經指導教授及系主任同意後，得跨所、院選修)。

三、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。

四、本學分表做為畢業學分認定之依據。

單位主管簽章：