

中國醫藥大學 中醫學院中醫學系博士班 選修 畢業學分認定表 103 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 2 頁

列印日期：2020年7月16日

| 科目名稱<br>中文、英文  | 修別 | 規定學分 | 一上   | 一下   | 二上 | 二下 | 課程分類          | 備註         |
|--|----|------|------|------|----|----|---------------|------------|
| 高等生物材料(Advanced biomaterials)  | 選  | 2.0  | 2.0  |      |    |    | 所定選修          | 共同選修-方法學   |
| 高等內經(Advanced Nei-Ching)   | 選  | 2.0  | 2.0  |      |    |    | 所定選修          | 共同選修-中醫基礎學 |
| 高等本草學(Advanced bencao xue)   | 選  | 2.0  | 2.0  |      |    |    | 所定選修          | 共同選修-中醫基礎學 |
| 高等中醫病因學(Advanced etiology in Chinese medicine)   | 選  | 2.0  | 2.0  |      |    |    | 所定選修          | 共同選修-中醫基礎學 |
| 高等腫瘤生物學(Advanced tumor biology)  | 選  | 2.0  | 2.0  |      |    |    | 所定選修(中醫基礎醫學組) | 分組選修-分子醫學組 |
| 高等系統生物學(Advanced systemic biology)   | 選  | 2.0  | 2.0  |      |    |    | 所定選修(中醫基礎醫學組) | 分組選修-分子醫學組 |
| 高等中藥毒理學(Advanced toxicology in Chinese medicine)                                       | 選  | 2.0  | 2.0  |      |    |    | 所定選修(中醫基礎醫學組) | 分組選修-分子醫學組 |
| 高等中醫藥史學研究方法(Advanced research methods for medical history in Chinese medicine)         | 選  | 2.0  | 2.0  |      |    |    | 所定選修          | 共同選修-方法學   |
| 高等中醫內科文獻(Advanced classic literature of internal medicine in Chinese medicine)         | 選  | 2.0  | 2.0  |      |    |    | 所定選修(中醫醫史文獻組) | 分組選修-醫史文獻組 |
| 高等中醫針灸文獻(Advanced classic literature of acupuncture & moxibustion in Chinese medicine) | 選  | 2.0  | 2.0  |      |    |    | 所定選修(中醫醫史文獻組) | 分組選修-醫史文獻組 |
| 高等中醫史文獻(Advanced classic literature of medical history in Chinese medicine)            | 選  | 2.0  | 2.0  |      |    |    | 所定選修(中醫醫史文獻組) | 分組選修-醫史文獻組 |
| 高等中醫診斷學(Advanced diagnosis in Chinese medicine)  | 選  | 2.0  | 2.0  |      |    |    | 所定選修(中醫臨床醫學組) | 分組選修-臨床醫學組 |
| 高等針灸學(Advanced acupuncture & moxibustion)  | 選  | 2.0  | 2.0  |      |    |    | 所定選修(中醫臨床醫學組) | 分組選修-臨床醫學組 |
| 高等奈米科技與中醫藥(Advanced nanotechnology in Chinese medicine)                                | 選  | 2.0  | 2.0  |      |    |    | 所定選修(中醫基礎醫學組) | 分組選修-醫工材料組 |
| 電腦輔助藥物設計(Computer-aided drug design)   | 選  | 2.0  | 2.0  |      |    |    | 所定選修(中醫基礎醫學組) | 分組選修-醫工材料組 |
| 高等中醫藥專題(Advanced Chinese medicine)   | 選  | 2.0  |      | 2.0  |    |    | 所定選修          | 共同選修-中醫基礎學 |
| 高等臨床路徑研究(Advanced research methods for clinical pathway)                               | 選  | 2.0  |      | 2.0  |    |    | 所定選修          | 共同選修-方法學   |
| 高等中醫新藥開發(Advanced new drug development in Chinese medicine)                            | 選  | 2.0  |      | 2.0  |    |    | 所定選修          | 共同選修-方法學   |
| 高等中醫辨證學(Advanced pattern identification in Chinese medicine)                           | 選  | 2.0  |      | 2.0  |    |    | 所定選修          | 共同選修-中醫基礎學 |
| 高等中醫婦科文獻(Advanced classic literature of gynecology in Chinese medicine)                | 選  | 2.0  |      | 2.0  |    |    | 所定選修(中醫醫史文獻組) | 分組選修-醫史文獻組 |
| 高等中醫外科文獻(Advanced classic literature of surgery in Chinese medicine)                   | 選  | 2.0  |      | 2.0  |    |    | 所定選修(中醫醫史文獻組) | 分組選修-醫史文獻組 |
| 高等中醫婦科學(Advanced gynecology in Chinese medicine)                                       | 選  | 2.0  |      | 2.0  |    |    | 所定選修(中醫臨床醫學組) | 分組選修-臨床醫學組 |
| 高等中醫兒科學(Advanced pediatrics in Chinese medicine)                                       | 選  | 2.0  |      | 2.0  |    |    | 所定選修(中醫臨床醫學組) | 分組選修-臨床醫學組 |
| 高等中醫外科學(Advanced surgery in Chinese medicine)  | 選  | 2.0  |      | 2.0  |    |    | 所定選修(中醫臨床醫學組) | 分組選修-臨床醫學組 |
| 高等中醫傷科學(Advanced traumalogy in Chinese medicine)                                       | 選  | 2.0  |      | 2.0  |    |    | 所定選修(中醫臨床醫學組) | 分組選修-臨床醫學組 |
| 高等中醫藥抗腫瘤藥理(Advanced anti-tumor pharmacology in Chinese medicine)                       | 選  | 2.0  |      | 2.0  |    |    | 所定選修(中醫基礎醫學組) | 分組選修-分子醫學組 |
| 高等中醫藥抗菌藥理(Advanced anti-bacterial pharmacology in Chinese medicine)                    | 選  | 2.0  |      | 2.0  |    |    | 所定選修(中醫基礎醫學組) | 分組選修-分子醫學組 |
| 高等中醫藥抗病毒藥理(Advanced anti-viral pharmacology in Chinese medicine)                       | 選  | 2.0  |      | 2.0  |    |    | 所定選修(中醫基礎醫學組) | 分組選修-分子醫學組 |
| 高等中醫再生醫學(Advanced regenerative medicine in Chinese medicine)                           | 選  | 2.0  |      | 2.0  |    |    | 所定選修(中醫基礎醫學組) | 分組選修-醫工材料組 |
| 高等中醫診療儀器開發(Advanced development of clinical instruments in Chinese medicine)           | 選  | 2.0  |      | 2.0  |    |    | 所定選修(中醫基礎醫學組) | 分組選修-醫工材料組 |
| 高等中醫處方學(Advanced prescriptions in Chinese medicine)                                    | 選  | 2.0  |      | 2.0  |    |    | 所定選修          | 共同選修-中醫基礎學 |
| 高等中醫藥視網膜研究(Advanced Chinese medicine research in the retina)                           | 選  | 2.0  |      | 2.0  |    |    | 所定選修(中醫基礎醫學組) | 分組選修-分子醫學組 |
| 合計 選修總學分   |    | 64.0 | 30.0 | 34.0 |    |    |               |            |

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。

中醫學系博士班注意事項

- 注意事項：  
一、教育目標：  
(1)醫史文獻組：培育中醫藥醫史文獻領域師資及研究領導人才。  
(2)臨床醫學組：培育中醫藥臨床醫學領域師資及研究領導人才。  
(3)醫工材料組：培育中醫藥醫學工程領域師資及研究領導人才。  
(4)分子醫學組：培育中醫藥分子醫學領域師資及研究領導人才。

- 二、103學年度入學新生實施，最低畢業學分為20學分，含必修6學分，選修14學分（需有10學分為本所開課之學分），博士論文學分12學分另計。
- 三、未修過中醫入門課程（中醫學導論、中醫學史）之研究生，需補修中醫學系該二課程；其他大學部中醫課程之補修由指導教授擬定。
- 四、專業課程若須至碩士班先修入門課程由指導教授擬定，但不列入畢業學分。
- 五、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。
- 六、本學分表做為畢業學分認定之依據。

單位主管簽章：