

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 104 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 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 |
| 高等神經保護(Advanced neuroprotection) | 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 |
| 高等中醫生理訊號分析(Advanced physiological TCM signal analysis techniques) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | 所定選修 | 生科產業學程-中醫醫工組 |
| 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 |
| 高等疾病史(Advanced disease 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 |
| 高等醫學工程軟體設計(Advanced medical engineering software programming) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | 所定選修 | 生科產業學程-中醫醫工組 |
| 高等脈診儀研發(Advanced development of sphygmograph) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | 所定選修 | 生科產業學程-中醫醫工組 |
| 網路及APP(Application of Chinese medicine information) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | 所定選修 | 生科產業學程-中醫醫工組 |
| 高等中醫臨床研究(Advanced clinical research in TCM) | 選 | 2.0 | | | | 2.0 | 所定選修 | 生科產業學程-中醫醫工組 |
| 合計 選修總學分 | | 78.0 | 34.0 | 38.0 | 4.0 | 2.0 | | |

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。

二、本學分表做為畢業應修課程學分之認定依據。

中醫學系博士班注意事項

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、104學年度入學新生實施，最低畢業學分為23學分，含必修13學分，選修10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：