

中國醫藥大學 中醫學院中西醫結合研究所碩士班 選修畢業學分認定表 102 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 2 頁

列印日期：102年8月13日

| 科目名稱<br>中文、英文  | 修別 | 規定學分 | 一上   | 一下   | 二上  | 二下 | 可供博士班下修<br>(請打勾) | 可供學士班上修<br>(請打勾) | 備註    |
|--|----|------|------|------|-----|----|------------------|------------------|-------|
| 質譜儀特論(Special topics on mass spectrometry metabolomics)                                  | 選  | 2.0  | 2.0  |      |     |    | ✓                |                  |       |
| 中草藥新藥研發與運用(R & D in Chinese herbal medicine)   | 選  | 2.0  | 2.0  |      |     |    |                  | ✓                |       |
| 腫瘤生物學特論(Special topics on molecular biology of cancer)                                   | 選  | 2.0  | 2.0  |      |     |    |                  | ✓                | 全英語授課 |
| 臨床試驗應用(Clinical trials in practice)  | 選  | 2.0  | 2.0  |      |     |    |                  |                  |       |
| 中樞神經用藥之開發(Development of CNS drugs)  | 選  | 2.0  | 2.0  |      |     |    | ✓                |                  |       |
| 中醫藥資訊應用(Application of Chinese medicine information)                                     | 選  | 2.0  | 2.0  |      |     |    |                  |                  |       |
| 中醫藥臨床試驗及研發(Clinical Trials of Chinese Medicine(GCP))                                     | 選  | 1.0  | 1.0  |      |     |    |                  |                  |       |
| 奈米生物醫學(Biomedical nanotechnology)  | 選  | 2.0  | 2.0  |      |     |    |                  |                  |       |
| 針灸學特論(Special topics on acupuncture)   | 選  | 2.0  | 2.0  |      |     |    |                  |                  |       |
| 應用免疫學特論(Special topics on applied immunology)  | 選  | 2.0  | 2.0  |      |     |    |                  |                  | 全英語授課 |
| 應用蛋白質體學特論(Special topics on applied proteomics)  | 選  | 2.0  | 2.0  |      |     |    |                  |                  |       |
| 自由基特論(Special topics on free radicals)   | 選  | 2.0  | 2.0  |      |     |    | ✓                |                  |       |
| 循環生理學特論(Special topics on circulatory physiology)  | 選  | 2.0  | 2.0  |      |     |    | ✓                |                  |       |
| 粥狀動脈硬化特論(Special topics on atherosclerosis)  | 選  | 2.0  | 2.0  |      |     |    | ✓                |                  |       |
| 中藥品管學特論(Special topics on quality control of herbal medicine)                            | 選  | 1.0  | 1.0  |      |     |    | ✓                |                  |       |
| 中醫證型動物模式特論(Special topics on animal models in Chinese medical symptoms)                  | 選  | 2.0  | 2.0  |      |     |    | ✓                |                  |       |
| 中醫藥臨床試驗及研發(Clinical Trials of Chinese Medicine(GCP))                                     | 選  | 1.0  |      | 1.0  |     |    |                  |                  |       |
| 中西醫比較藥理學(Comparison of Chinese & western pharmacology)                                   | 選  | 2.0  |      | 2.0  |     |    | ✓                |                  |       |
| 中西醫藥物開發新趨勢(New trends in developing Chinese & western drugs)                             | 選  | 2.0  | 2.0  |      |     |    | ✓                |                  |       |
| 基礎病毒學(Basic virology)  | 選  | 2.0  | 2.0  |      |     |    |                  |                  | 全英語授課 |
| Perl在生物資訊中的應用(The application of perl in bioinformation)                                 | 選  | 2.0  | 2.0  |      |     |    |                  |                  |       |
| 應用蛋白質體學書報導讀(Seminar in proteomics)   | 選  | 1.0  |      | 1.0  |     |    |                  |                  |       |
| 腦缺血病態學特論(Special topics on pathophysiology of cerebral ischemia)                         | 選  | 2.0  |      | 2.0  |     |    |                  |                  |       |
| 經絡物理學特論(Special topics on meridian physics)  | 選  | 1.0  |      | 1.0  |     |    | ✓                |                  |       |
| 分子細胞生物與神經科學實驗方法特論(Special topics on techniques in molecular cell biology & neuroscience) | 選  | 2.0  |      | 2.0  |     |    | ✓                |                  |       |
| 免疫方法學特論(Special topics on research methods in immunology)                                | 選  | 2.0  |      | 2.0  |     |    |                  |                  | 全英語授課 |
| 天然抗癌藥物特論(Special topics on anti-cancer drugs from natural sources)                       | 選  | 1.0  |      | 1.0  |     |    | ✓                |                  |       |
| 分子生物實驗方法特論(Special topics on laboratory molecular biology)                               | 選  | 2.0  |      | 2.0  |     |    | ✓                |                  |       |
| 臨床中西醫結合特論(Special topics on clinical integrated medicine)                                | 選  | 3.0  |      | 3.0  |     |    |                  |                  |       |
| 蛋白質生物標記特論(Special topics on the discovery of protein biomarker)                          | 選  | 2.0  |      | 2.0  |     |    | ✓                |                  |       |
| 中草藥藥物化學特論(Special topics on Chinese herbal medicinal chemistry)                          | 選  | 2.0  |      | 2.0  |     |    |                  | ✓                |       |
| 血管新生特論(Special topics on angiogenesis)   | 選  | 2.0  |      | 2.0  |     |    |                  | ✓                |       |
| 細胞生物學特論(Special topics on cell biology)  | 選  | 3.0  |      | 3.0  |     |    |                  |                  |       |
| 中西醫結合生物標記特論(Special topics on biomarkers in integrated medicine)                         | 選  | 2.0  |      | 2.0  |     |    | ✓                |                  |       |
| 生物醫學光學(Biomedical optics)  | 選  | 2.0  |      | 2.0  |     |    | ✓                |                  | 全英語授課 |
| 分子腫瘤學與抗癌藥設計特論(Special topics on tumor molecular & anticancer pharmacology)               | 選  | 2.0  |      |      | 2.0 |    |                  |                  |       |
| 細胞生死學特論(Special topics on cell proliferation, differentiation & death)                   | 選  | 2.0  |      |      | 2.0 |    | ✓                |                  |       |
| 臨床中西醫結合特論(Special topics on clinical integrated medicine)                                | 選  | 3.0  |      |      | 3.0 |    |                  |                  |       |
| 合計 選修總學分   |    | 73.0 | 30.0 | 36.0 | 7.0 |    |                  |                  |       |

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。

中西醫結合研究所碩士班注意事項

一、教育目標：(一)培養具備中西醫結合臨床醫療之專業能力(二)培養具備中西醫藥之基礎與臨床知識之教學人才(三)培養具備中西醫藥臨床試驗之研究能力。  
二、102學年度入學新生實施，本所修業1-4年，最低畢業學分為30學分，含必修9學分，選修15學分(須有13學分為本所開之學分，另2學分須經學校認定，同意碩士班學生選修之課程或相當碩士課程以上)，碩士論文學分6學分。  
三、未具中醫師證書之研究生，須於一年級上學期選修由中醫學院開立之中醫基礎課程 2學分(認為畢業學分)。

單位主管簽章：