

中國醫藥大學 藥學院藥學系碩士班 必修畢業學分認定表 100 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 1 頁

列印日期：00/6/14

| 科目名稱 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 (請打勾) | 可供學士班上修 (請打勾) | 備註 |
|----------------------------------|----|----------|--------|--------|--------|--------|------------------|------------------|----|
| 專題討論(一)(Seminar (I)) | 必 | 1.0 | 1.0 | | | | | | |
| 藥學特論(Special topics on pharmacy) | 必 | 2.0 | 2.0 | | | | | | |
| 專題討論(二)(Seminar (II)) | 必 | 1.0 | | 1.0 | | | | | |
| 藥學特論(Special topics on pharmacy) | 必 | 2.0 | | 2.0 | | | | | |
| 專題討論(三)(Seminar (III)) | 必 | 1.0 | | | 1.0 | | | | |
| 專題討論(四)(Seminar (IV)) | 必 | 1.0 | | | | 1.0 | | | |
| 合計 必修總學分 | | 8.0 | 3.0 | 3.0 | 1.0 | 1.0 | | | |

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。

藥學系碩士班注意事項

- 一、教育目標：以中西醫藥之基礎研究與課程學習，培育符合藥學領域之研究人才。
- 二、100學年度入學新生實施，本系碩士班修業2-4年，最低畢業學分為30學分，必修14學分(包含碩士論文學分6學分)，選修16學分(共同選修10學分為本系碩士班開設之學分，另2學分經指導教授及系主任同意後，得跨組、所、院選修；專業選修4學分)
- 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 藥學院藥學系碩士班 選修畢業學分認定表 100 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 2 頁

列印日期：00/6/14

| 科目名稱 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 (請打勾) | 可供學士班上修 (請打勾) | 備註 |
|--|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|------------------|------------------|-----------|
| 藥物治療學特論(Special topics on pharmacotherapeutics) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | | | 共同選修 |
| 藥劑學特論(Special topics on pharmaceutics) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | | | 藥學組專業選修 |
| 藥理學特論(Special topics on pharmacology) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | | | 共同選修 |
| 生物統計學特論(一)(Special topics on biostatistics (I)) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | | | 共同選修 |
| 儀器分析特論(Special topics on instrumental analysis) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | | | 共同選修 |
| 分子生物學特論(Special topics on molecular biology) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | | | 生技藥學組專業選修 |
| 生藥學特論(Special topics on pharmacognosy) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | | | 藥學組專業選修 |
| 天然物化學特論(Special topics on Natural Product Chemistry) | 選 | 3.0 | 3.0 | | | | | | 共同選修 |
| 細胞生物學特論(Special topics on Cellular biology) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | | | 生技藥學組專業選修 |
| 毒理學特論(Special topics on toxicology) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | | | 共同選修 |
| 藥物流行病學原理與方法特論(Special topics on principles & methods of pharmacoepidemiology) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | | | 共同選修 |
| 細胞分子診斷學特論(Special topics on cellular & biological diagnosis) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | | | 藥物安全組專業選修 |
| 藥物傷害及其防治特論(一)(Special topics on drug misadventure and prevention (I)) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | | | 藥物安全組專業選修 |
| 藥物資訊分析(Drug information analysis) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | | | 共同選修 |
| 臨床藥學實習(一)(Clinical practicum in pharmacy (I)) | 選 | 4.0 | | 4.0 | | | | | 藥學組專業選修 |
| 生物藥劑學特論(Special topics on biopharmaceutics) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | | | 共同選修 |
| 生物統計學特論(二)(Special topics on biostatistics (II)) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | | | 共同選修 |
| 奈米科技特論(Special topics on nanotechnology) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | | | 生技藥學組專業選修 |
| 臨床藥學特論(Special topics on clinical pharmacy) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | | | 藥學組專業選修 |
| 生技藥學特論(Special topics on biotechnologic pharmacy) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | | | 生技藥學組專業選修 |
| 工業藥學特論(Special topics on industrial pharmacy) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | | | 藥學組專業選修 |
| 中藥製劑學特論(Special topics on pharmaceutics of Chinese medicine) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | | | 藥學組專業選修 |
| 中藥藥理學特論(Special topics on herb pharmacology) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | | | 藥學組專業選修 |
| 臨床藥學成效研究特論(Special topics on clinical pharmaceutical outcomes research) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | | | 藥學組專業選修 |
| 中藥的藥害及其防治特論(Special topics on harm & prevention of herbal medicine) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | | | 藥物安全組專業選修 |
| 藥效學特論(Special topics on pharmacodynamics) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | | | 共同選修 |
| 藥物過量及中毒特論(Special topics on drug overdose & intoxication) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | | | 藥物安全組專業選修 |
| 臨床檢驗學特論(Special topics on clinical laboratory medicine) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | | | 共同選修 |
| 藥物傷害及其防治特論(二)(Special topics on drug misadventure and prevention (II)) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | | | 藥物安全組專業選修 |
| 藥物濫用特論(Special topics on drug abuse) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | | | 共同選修 |
| 藥物安全特論(Special topics on advanced drug safety) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | | | 藥物安全組專業選修 |
| 藥物不良反應臨床討論特論(Special topics on Clinical study of adverse drug reactions) | 選 | 2.0 | | 2.0 | | | | | 共同選修 |
| 健保研究資料庫資料處理特論(Special topics on information processing of national health insurance research database) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | | | 共同選修 |
| 臨床藥物試驗方法學特論(Special topics on methodology of clinical trial) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | | | 藥物安全組專業選修 |
| 藥物管理學特論(Special topics on drug management) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | | | 藥物安全組專業選修 |
| 藥物研發特論(Special topics on drug development) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | | | 共同選修 |
| 藥物基因體學特論(Special topics on pharmacogenomics) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | | | 藥物安全組專業選修 |
| 蛋白質體學特論(Special topics on proteomics) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | | | 生技藥學組專業選修 |
| 論文寫作(Scientific writing) | 選 | 1.0 | | | 1.0 | | | | 共同選修 |
| 臨床藥學實習(二)(Clinical practicum in pharmacy (II)) | 選 | 4.0 | | | 4.0 | | | | 藥學組專業選修 |
| 合計 選修總學分 | | 84.0 | 29.0 | 38.0 | 17.0 | | | | |

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。

藥學系碩士班注意事項

一、教育目標：以中西醫藥之基礎研究與課程學習，培育符合藥學領域之研究人才。

二、100學年度入學新生實施，本系碩士班修業2-4年，最低畢業學分為30學分，必修14學分(包含碩士論文學分6學分)，選修16學分(共同選修10學分為本系碩士班開設之學分，另2學分經指導教授及系主任同意後，得跨組、所、院選修；專業選修4學分)

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：