

中國醫藥大學 藥學院中國藥學暨中藥資源學系 選修畢業學分認定表 097 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 2 頁

列印日期：99/4/28

| 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 | 備註 |
|------------------------------------------------------------------------------------|----|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|----|
| 普通生物學實驗(General biology laboratory) | 選 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | |
| 普通化學實驗(General chemistry laboratory) | 選 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | |
| 中藥資源導論(Introduction of Chinese medicine resources) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | | | | | |
| 微積分(一)(Calculus (I)) | 選 | 2.0 | 2.0 | | | | | | | | |
| 中國藥學史(History of Chinese pharmacy) | 選 | 1.0 | | 1.0 | | | | | | | |
| 植物分類學(Taxonomy) | 選 | 1.0 | | 1.0 | | | | | | | |
| 有機化學實驗(Organic chemistry laboratory) | 選 | 1.0 | | 1.0 | | | | | | | |
| 生理學實驗(Physiological laboratory) | 選 | 1.0 | | | 1.0 | | | | | | |
| 生物技術概論(Introduction to biotechnology) | 選 | 2.0 | | | 2.0 | | | | | | |
| 生物化學實驗(Biochemistry laboratory) | 選 | 1.0 | | | 1.0 | | | | | | |
| 藥用礦物學(Pharmaceutical mineralogy) | 選 | 1.0 | | | 1.0 | | | | | | |
| 專題研究實務(一)(Practice of research project (I)) | 選 | 1.0 | | | 1.0 | | | | | | |
| 細胞生物學(Cell biology) | 選 | 2.0 | | | | 2.0 | | | | | |
| 專題研究實務(二)(Practice of research project (II)) | 選 | 1.0 | | | | 1.0 | | | | | |
| 生物產業概論(Introduction to bioindustry) | 選 | 2.0 | | | | 2.0 | | | | | |
| 生物化學實驗(Biochemistry laboratory) | 選 | 1.0 | | | | 1.0 | | | | | |
| 微生物及免疫學實驗(Microbiologic & immunology laboratory) | 選 | 1.0 | | | | 1.0 | | | | | |
| 民間藥用植物學(Folks pharmaceutical botany) | 選 | 1.0 | | | | 1.0 | | | | | |
| 營養學(Food nutrition) | 選 | 2.0 | | | | 2.0 | | | | | |
| 常見中藥不良反應及治療(Therapy & side effect of popular Chinese drug) | 選 | 2.0 | | | | 2.0 | | | | | |
| 酵素學(Enzymology) | 選 | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | |
| 中藥藥材學(Chinese traditional materia medica) | 選 | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | |
| 分子生物技術(Molecular biotechnology) | 選 | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | |
| 中草藥生物資訊與程式設計(Bioinformatics & programming in herbal medicine) | 選 | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | |
| 藥膳學(Herb dietetics) | 選 | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | |
| 生物技術研究方法(Research methods for the biotechnology) | 選 | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | |
| 中藥保健食品(Health food in Chinese medicine) | 選 | 2.0 | | | | | | 2.0 | | | |
| 物理化學(Physical chemistry) | 選 | 2.0 | | | | | | 2.0 | | | |
| 中藥化妝品學(Traditional Chinese medicine beauty products) | 選 | 2.0 | | | | | | 2.0 | | | |
| 中草藥新藥開發概論(Introduction to traditional Chinese drugs & herbal new drugs developmen) | 選 | 2.0 | | | | | | 2.0 | | | |
| 生物製劑學(Biological preparation) | 選 | 2.0 | | | | | | 2.0 | | | |
| 網際網路資源利用(自然科學領域)(Applications of internet resources) | 選 | 2.0 | | | | | | | 2.0 | | |
| 中藥毒理學(Chinese drugs of pharmacology & toxicology) | 選 | 2.0 | | | | | | | 2.0 | | |
| 生物晶片學(Biochip) | 選 | 2.0 | | | | | | | 2.0 | | |
| 方劑藥理學(Chinese medicinal formulae pharmacological) | 選 | 2.0 | | | | | | | 2.0 | | |
| 植物代謝體學(Plant metabolomics) | 選 | 2.0 | | | | | | | 2.0 | | |
| 專題討論(Seminar) | 選 | 1.0 | | | | | | | 1.0 | | |
| 智慧財產理論與研究(Intellectual property theory & research) | 選 | 1.0 | | | | | | | | 1.0 | |
| 中草藥臨床試驗方法(Chinese traditional & herbal drugs clinical) | 選 | 2.0 | | | | | | | | 2.0 | |
| 中藥藥品行銷管理學(Chinese medicine pharmaceutical marketing & management) | 選 | 2.0 | | | | | | | | 2.0 | |
| 專題討論(Seminar) | 選 | 1.0 | | | | | | | | 1.0 | |
| 合計 選修 總學分 | | 66.0 | 6.0 | 3.0 | 6.0 | 12.0 | 12.0 | 10.0 | 11.0 | 6.0 | |

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、體育一至二年級為必修，不計學分，不及格不得畢業。
 三、全民國防教育改為選修，每週上課2小時為1學分，成績及格者，以每8堂課折算1日役期(1學期折算4日役期，2學期折算9日役期，3學期折算13日役期，4學期折算18日役期)。畢業前應修滿四學期全民國防教育(軍訓課程)，始得准予報考預備軍士官考試。
 四、服務學習時數：需修習必修0學分之服務學習課程，以及志工基礎訓練12小時、志願服務18小時，共計需完成48小時之服務學習時數，始符合畢業資格。
 ※志工基礎訓練由學務處服務學習中心舉辦，每學年於上、下學期各舉辦一場；上學期於校本部舉辦，下學期於北港分部舉辦。其他未盡事宜請詳閱「服務學習課程實施要點」(學務處服

中國藥學暨中藥資源學系注意事項

一、教育目標：1. 培育中草藥鑑定及資源與新藥開發之人才。
 2. 培育中草藥品質管制及生物技術研發之人才。
 3. 培育中草藥產業管理與行銷之人才。
 4. 培育具有結合傳統與現代生物科技之人才。
 二、97學年度入學新生實施，本系四年制，最低畢業學分為128學分，含必修85學分、通識28學分、選修15學分。
 三、中藥實務實習：於三年級下學期暑假實施，不計學分，不及格者不得畢業。
 四、畢業生畢業後目前未有相當之執業證照可考。

務學習中心網頁)。

五、本學分表做為畢業學分認定之依據。

單位主管簽章：