

中國藥學暨中藥資源學系碩士班課程學分表

中國醫藥大學中國藥學暨中藥資源學系碩士班課程學分表

(102 學年度入學生適用)

1001019 校課程會議修正通過

編號	科目名稱	學分	第一學年		第二學年		授課教師
			上	下	上	下	
	必修科目						
1	專題討論(一)(二)(三)(四)Seminar(I)(II)(III)(IV)	4	1	1	1	1	郭昭麟*等授課小組
2	本草學特論 Special topics on pentsaology	2	2				謝雲忠*等授課小組
3	藥用動植物學特論 Special topics on pharmaceutical zoology & botany	2	2				郭昭麟*等授課小組
4	藥理學特論 Special topics on pharmacology	2	2				吳啟瑞*等授課小組
5	生藥學特論 Special topics on pharmacognosy	2	2				張永勳*等授課小組
6	天然物化學特論 Special topics on natural product chemistry	2		2			黃慧琪*等授課小組
	碩士論文 M.S.Thesis	6				6	指導教授
	必(選)修科目						
7	細胞生物學 Cell Biology	2	2				鄭寶雲*等授課小組
8	分子生物學特論 Special topics on molecular biology	2	2				黃冠中*等授課小組
9	生物科技學特論 Special topics on biotechnology	2		2			黃冠中*等授課小組
	選修科目						
10	中草藥產業技術開發 Development in the TCM industrial technology	2	2				張永勳*等授課小組
11	網際網路資源的應用 Application of internet resources	1	1				張淑貞
12	神經藥理學特論 Special topics on neuropharmacology	2	2				彭文煌*等授課小組
13	生藥組織培養特論 Special topics on tissue culture of crude drugs	2	2				郭昭麟*等授課小組
14	中國藥材學特論 Special topics on Chinese materia medica (英文授課-970506 校課程通過)	2	2				張永勳*等授課小組
15	儀器分析學特論 Special topics on instrumental analysis	2	2				陳昱璋*等授課小組
16	藥劑學特論 Special topics on pharmaceutics	2	2				張文德*等授課小組
17	中西藥物相互作用 Interaction between Chinese & western drugs	2	2				謝明村*等授課小組
18	生物統計學及應用特論 Special topics on biostatistics & application	2	2				彭文煌*等授課小組

編號	科 目 名 稱	學分	第一學年		第二學年		授 課 教 師
			上	下	上	下	
19	藥物動力學特論 Special topics on pharmacokinetics	2		2			李珮端*等授課小組
20	中藥品質管制學 Quality control of Chinese crude drugs & preparations	2		2			張永勳*等授課小組
21	中藥藥理學特論 Special topics on pharmacology of TCM	2		2			彭文煌*授課小組
22	製劑學特論 Special topics on pharmaceutics	2		2			余建志*等授課小組
23	精神藥理學特論 Special topics on psychopharmacology	2		2			彭文煌*等授課小組
24	免疫藥理學特論 Special topics on immunological pharmacology	2		2			徐士蘭
25	方劑藥理學 Pharmacology of TCM prescriptions	2		2			謝伯州*等授課小組
26	行為藥理學特論 Special topics on behavior pharmacology	2		2			吳啟瑞*等授課小組
27	中藥保健食品開發特論 Developmental research methods in health foods of TCM	2		2			彭文煌*等授課小組
28	生醫奈米科技特論 Special topics on biomedical nanotechnology	1		1			李孟修*等授課小組
29	中藥代謝質體學特論 Special topics on metabonomics in Chinese medicine	2		2			黃冠中*等授課小組
30	光譜學特論 Special topics on spectroscopy	2		2			郭悅雄*等授課小組
31	心血管藥理學 Cardiopharmacology	2		2			鄭寶雲*等授課小組
32	論文寫作法 Scientific writing	2			2		彭文煌*等授課小組
33	中藥毒理學 Toxicology of Chinese herbs	2			2		彭文煌*等授課小組
34	中藥管理經營學 Management of Chinese crude drug business	2			2		張永勳*等授課小組

備註：

- 一、教育目標：培育具中藥基礎理論，中藥基原鑑定，中藥成分分離、鑑定與分析，中藥藥理與開發中藥保健食品知識及具有生物科技與中藥奈米化知識之教學及研究人才。
- 二、102 學年度入學新生實施，最低畢業學分為 35 學分，含必修 14 學分，選修 15 學分（需有 10 學分為本系碩士班開之學分），碩士論文學分 6 學分。
- 三、必(選)修課程共計三門 6 學分，本系碩士班學生需由三門課程中任選一門課修習。
- 四、為擴展研究領域，本系未列入之選修課程，經指導教授及主任同意後，得跨系所、院選修，但不得超過畢業選修學分之三分之一。
- 五、畢業前須達本校英文能力鑑定標準，其標準依本校英文鑑定實施辦法辦理。
- 六、本學分表做為畢業學分認定之依據。
- 七、博士班三年級(含)以上專題討論為必修科目 0 學分，每位研究生至少需出席 8 次並書寫當天心得報告。