

中國醫藥大學 藥學院藥學系碩士班 必修畢業學分認定表 104 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 1 頁

列印日期：105年5月30日

科目名稱 中文、英文	修別	規定學分	一上	一下	二上	二下	可供博士班上修 (請打勾)	可供學士班上修 (請打勾)	備註
有機化學特論(Special topics on organic chemistry)	必	2.0	2.0				√		丙組(藥物化學組)
生化藥理學特論(Special topics on biochemical pharmacology)	必	2.0	2.0				√		甲組(藥學組)
藥學特論(Special topics on pharmacy)	必	2.0	2.0						共同必修
藥物治療學特論(Special topics on pharmacotherapeutics)	必	2.0	2.0						乙組(臨床藥學組)
藥劑學特論(Special topics on pharmaceutics)	必	2.0	2.0						甲組(藥學組)
天然物化學特論(Special topics on natural product chemistry)	必	2.0	2.0				√		甲組(藥學組)
儀器分析特論(Special topics on instrumental analysis)	必	2.0	2.0						甲組(藥學組)
專題討論(一)(Seminar (I))	必	1.0	1.0						共同必修
藥物化學特論(Special topics on pharmaceutical chemistry)	必	3.0		3.0			√		丙組(藥物化學組)
專題討論(二)(Seminar (II))	必	1.0		1.0					共同必修
論文寫作(Scientific writing)	必	1.0		1.0					共同必修
臨床藥學實習(一)(Clinical practicum in pharmacy (I))	必	4.0		4.0					乙組(臨床藥學組)
藥學特論(Special topics on pharmacy)	必	2.0		2.0					共同必修
臨床藥學實習(二)(Clinical practicum in pharmacy (II))	必	4.0			4.0				乙組必修
專題討論(三)(Seminar (III))	必	1.0			1.0				共同必修
碩士論文(M. S. Thesis)	必	6.0				6.0			共同必修
專題討論(四)(Seminar (IV))	必	1.0				1.0			共同必修
合計 必修總學分		38.0	15.0	11.0	5.0	7.0			

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學分及「研究倫理」0學分課程。
 (二) 須通過校定碩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。

藥學系碩士班注意事項

- 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、104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34學分，含院級必修3學分、系共同必修15學分(包含碩士論文學分6學分)。甲組(一般藥學組)必修22學分(含碩士論文6學分)，選修12學分；乙組(臨床藥學組)必修28學分(含碩士論文6學分)，選修6學分；丙組(藥物化學組)必修23學分(含碩士論文6學分)，選修11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、修業期間除修習本學程規定應修課程外，尚須完成下列校定課程之研修：
 (1) 「實驗室安全」-校級必修0 學分。
 (2) 「研究倫理」-校級必修0 學分。
 五、依據「社團法人臺灣臨床藥學會(105)臨藥字第105051號來函」及本校105.02.16「收發文號1050001699」之簽核記錄辦理：
 (一)依『台灣臨床藥學會醫院藥師專業進階制度』規範：一般藥學研究所畢業者跳升P3，執業年資得減免一年；具國內外臨藥所/組碩士或Pharm. D.學位者，跳升P3時，執業年資得減免兩年。查貴校臨床藥學組畢業生，依現有辦法可歸屬「國內臨藥組碩士」折抵執業年資兩年。
 (二)學校得於本系「臨床藥學組」畢業學生之成績單備註欄及畢業證書下方，加註「研究領域：臨床藥學」。
 六、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 104 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 2 頁

列印日期：105年5月30日

科目名稱 中文、英文	修別	規定學分	一上	一下	二上	二下	可供博士班上修 (請打勾)	可供學士班上修 (請打勾)	備註
分子細胞生物學特論(Special topics on molecular cell biology)	選	2.0	2.0				√		甲組選修
藥用方言特論(Special topics on medicinal dialect)	選	2.0	2.0					√	共同選修
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(一)(Special topics on biostatistics (I))	選	2.0	2.0				√		共同選修
生藥學特論(Special topics on pharmacognosy)	選	2.0	2.0						共同選修
藥物毒理學特論(Special topics on drug 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						乙組選修
前導生產(Scale up)	選	2.0	2.0						丙組選修
綠色化學特論:無溶劑有機合成(Special topics on green chemistry: solvent-free organic synthesis)	選	2.0	2.0						丙組選修
有機光譜學特論(Special topic on organic spectroscopy)	選	3.0	3.0					√	丙組選修
藥物傷害及其防治特論(一)(Special topics on drug misadventure and prevention (I))	選	2.0	2.0						乙組選修
藥品研製特論(Special topics on product development)	選	2.0	2.0						甲、丙組選修
工業天然藥物學特論(Special topics on industrial natural drug)	選	2.0	2.0						丙組選修
有機藥物化學特論(Special topics on organic medicinal chemistry)	選	3.0	3.0				√		甲、丙組選修
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					共同選修
臨床藥學特論(Special topics on clinical pharmacy)	選	2.0		2.0					乙組選修
生技藥學特論(Special topics on biotechnologic pharmacy)	選	2.0		2.0					共同選修
工業藥學特論(Special topics on industrial pharmacy)	選	2.0		2.0					甲、丙組選修
生物科技特論(Special topics on biotechnology)	選	2.0		2.0					丙組選修
中藥製劑學特論(Special topics on pharmaceutics of Chinese medicine)	選	2.0		2.0					共同選修
中藥藥理學特論(Special topics on herb pharmacology)	選	2.0		2.0					甲組選修
臨床藥學成效研究特論(Special topics on clinical pharmaceutical outcomes research)	選	2.0		2.0					乙組選修
藥效學特論(Special topics on pharmacodynamics)	選	2.0		2.0					乙組選修
藥物過量及中毒特論(Special topics on drug overdose & intoxication)	選	2.0		2.0					乙組選修
臨床檢驗學特論(Special topics on clinical laboratory medicine)	選	2.0		2.0					乙組選修
藥物傷害及其防治特論(二)(Special topics on drug misadventure and prevention (II))	選	2.0		2.0					乙組選修
藥物濫用特論(Special topics on drug abuse)	選	2.0		2.0					乙組選修
藥物安全特論(Special topics on advanced drug safety)	選	2.0		2.0					乙組選修
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					乙組選修
非處方藥特論(Special topics on non-prescription drugs)	選	2.0		2.0					1. 英文授課。2. 乙組選修
藥物分析化學特論(Special topics on pharmaceutical analytical chemistry)	選	2.0		2.0			√		丙組選修
藥物設計(Drug design)	選	2.0		2.0					丙組選修
反應機轉(Reaction mechanism)	選	2.0		2.0					丙組選修
有機光化學(Organic photochemistry)	選	2.0		2.0					丙組選修
醣生化學(Glycobiology)	選	2.0		2.0					丙組選修
應用分子生物學(The application of molecular biology)	選	2.0		2.0					甲、丙組選修
藥物智財權特論(Special topics on intellectual property of drug)	選	2.0			2.0				甲、丙組選修
健康食品開發特論(Special topics on health food development)	選	2.0			2.0				丙組選修
臨床藥物試驗方法學特論(Special topics on methodology of clinical trial)	選	2.0			2.0				乙組選修

中國醫藥大學 藥學院藥學系碩士班 選修畢業學分認定表 104 學年度入學適用

第 2 頁 / 共 2 頁

列印日期：105年5月30日

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
藥物管理學特論(Special topics on drug management)	選	2.0			2.0				乙組選修
藥廠/生技公司實習(Pharmaceutical/ Biotech Company Co-op Program)	選	4.0			4.0				共同選修
藥物基因體學特論(Special topics on pharmacogenomics)	選	2.0			2.0				乙組選修
合計 選修總學分		92.0	32.0	46.0	14.0				

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學分及「研究倫理」0學分課程。
 - (二) 須通過校定碩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。

藥學系碩士班注意事項

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、104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34學分，含院級必修3學分、系共同必修15學分(包含碩士論文學分6學分)。甲組(一般藥學組)必修22學分(含碩士論文6學分)，選修12學分；乙組(臨床藥學組)必修28學分(含碩士論文6學分)，選修6學分；丙組(藥物化學組)必修23學分(含碩士論文6學分)，選修11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、修業期間除修習本學程規定應修課程外，尚須完成下列校定課程之研修：
 - (1) 「實驗室安全」-校級必修0 學分。
 - (2) 「研究倫理」-校級必修0 學分。
- 五、依據「社團法人臺灣臨床藥學會(105)臨藥字第105051號來函」及本校105.02.16「收發文號1050001699」之簽核記錄辦理：
 - (一) 依『台灣臨床藥學會醫院藥師專業進階制度』規範：一般藥學研究所畢業者跳升P3，執業年資得減免一年；具國內外臨藥所/組碩士或Pharm.D.學位者，跳升P3時，執業年資得減免兩年。查貴校臨床藥學組畢業生，依現有辦法可歸屬「國內臨藥組碩士」折抵執業年資兩年。
 - (二) 學校得於本系「臨床藥學組」畢業學生之成績單備註欄及畢業證書下方，加註「研究領域：臨床藥學」。
- 六、本學分表做為畢業學分認定之依據。

單位主管簽章：