

中國醫藥大學 醫學院免疫學研究所碩士班 選修畢業學分認定表 103 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 1 頁

列印日期：103年8月20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
中草藥與免疫學特論(Special topics on herb/phytochemicals & immunology)	選	2.0	2.0				✓		
免疫學生物技術特論(Special topics for biotechnology in immunology)	選	2.0	2.0				✓		
誘導性多能幹細胞實驗操作(Experimental course in inducible pluripotent stem cell generation)	選	1.0	1.0				✓		暑期開課
人體臨床試驗之「倫理、科學、法規與GCP」(Human clinical trials, in aspect of ethics, science, regulation & GCP)	選	1.0	1.0				✓		
幹細胞治療臨床試驗實習(Practice training for the clinical trial of human stem cell treatment)	選	1.0	1.0				✓		暑期開課
人類胚胎幹細胞培養操作與體幹細胞分化應用實驗(Experiments in manipulating & differentiating human embryonic stem cells)	選	1.0	1.0				✓		暑期開課
幹細胞與再生醫學基礎研究及臨床試驗(Stem cell & regenerative medicine programs for the basic research & clinical trial)	選	1.0	1.0				✓		暑期開課
幹細胞、醫學工程與奈米科技應用(Application in stem cell, biomedical engineering and nanotechnology)	選	1.0	1.0						暑期開課
實用免疫學(Essential immunology)	選	2.0	2.0					✓	
雜誌論文專題討論(一)(Semina(I))	選	1.0	1.0						
現代生物醫學講座(一)(Lecture of biomedical science(I))	選	1.0	1.0					✓	
分子細胞生物學特論(一)(Special topics on molecular cell biology(I))	選	3.0	3.0				✓		
神經免疫學專題討論(一)(Seminar in nerve immunology(I))	選	1.0	1.0						
線蟲模式生物及其應用(Caenorhabditis elegans model organism in)	選	2.0	2.0					✓	
幹細胞生物學(Stem cells biology)	選	2.0	2.0				✓		
奈米生物科技學(Nano-biotechnology)	選	3.0	3.0				✓		
現代生物醫學講座(二)(Lecture of biomedical science(II))	選	1.0		1.0					
分子細胞生物學特論(二)(Special topics on molecular cell biology(II))	選	3.0		3.0			✓		
神經免疫學專題討論(二)(Seminar in nerve immunology(II))	選	1.0		1.0					
腫瘤免疫學特論(Special topics on tumor immunology)	選	2.0		2.0				✓	
醫學生物統計學特論(Special topics on biomedical statistics)	選	2.0		2.0					
RNA生物學特論(Special topics on RNA biology)	選	2.0		2.0				✓	
雜誌論文專題討論(二)(Semina(II))	選	1.0		1.0					
雜誌論文專題討論(三)(Semina(III))	選	1.0			1.0				
訊息傳遞專題討論(Signal transduction)	選	2.0			2.0				
論文寫作(Thesis writing)	選	1.0			1.0				
現代生物醫學講座(Special lecture of biomedical science)	選	1.0			1.0		✓		
雜誌論文專題討論(四)(Semina(IV))	選	1.0				1.0			
合計 選修總學分		43.0	25.0	12.0	5.0	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。

免疫學研究所碩士班注意事項

- 一、教育目標：
 1. 學習完整的免疫學研究方法並與臨床研究結合運用。
 2. 熟習科學研究報告及論文撰寫技巧。
 3. 培育具有執行研究能力之專業研究人員。
- 二、103學年度入學新生實施，本所修業二至四年，最低畢業學分為33學分，含必修6學分，選修21學分，碩士論文學分6學分。
- 三、其選修課程可依學生興趣及研究方向修習本所選修課程或他所之課程。

單位主管簽章：