

輔仁大學 生命科學系 103 學年度 碩士班 課程架構

類別	學群	科目名稱	科目代碼	選別	規定學分	一年級		二年級		三年級		四年級		模組最低應修學分數
						上	下	上	下	上	下	上	下	
統整課程		論文	00041	必	6			6						6
必修課程		專題討論(碩士班)	20030	必	2	1	1							4
		論文選讀	02781	必	2			1	1					
	生物學群	基因調控特論	09268	選	2	2								
		蛋白質體學	12099	選	4	4								
		實驗動物學	06196	選	3	3								
		植物分子生物學特論(英)	12100	選	3	3								
		酵素化學	02672	選	3		3							
		酵素化學實驗	13042	選	1		1							
	生物醫學群	流行分子病毒學	12701	選	3	3								
		中藥藥理學	12700	選	3	3								
		細胞分子免疫學	09273	選	3	3								
		癌症細胞生物學	16604	選	4	4								
		基因治療	14458	選	2	2								
		藥物開發學	16357	選	3		3							
		疫苗學	22154	選	3		3							
		幹細胞與再生醫學	18873	選	3		3							
	生物多樣性學群	醫用免疫學	17179	選	4		4							
		序列分析與分子演化學	17487	選	4	4								
		生物資料分析實務	17020	選	3		3							
			功能性基因體學分析	15538	選	3		3						
論文學分數		6	必修學分數	4	選修學分數		20	畢業總學分數 (含論文)				30		