

輔仁大學 生命科學系 105 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					
		基因治療-英	22747	選	2	2								學碩合開
		植物分子生物學特論-英	23330	選	2	2								
		真核細胞分子生物學-英	24670	選	3	3								學碩合開
		組織工程概論	17808	選	3	3								
		序列分析與分子演化學	17487	選	4	4								
		蛋白質體學	12099	選	4	4								
		細胞分子免疫學	09273	選	3	3								
		實驗動物學	06196	選	3	3								
		癌症細胞生物學	16604	選	2	2								
		基因調控特論	09268	選	2	2								105未開
		疫苗學-英	22154	選	3		3							學碩合開
		植物逆境生理學-英	24097	選	3		3							
		腫瘤生物學導論		選	2		2							學碩合開
		幹細胞與再生醫學	18873	選	3		3							學碩合開
		醫用免疫學		選	4		4							學碩合開
		保育生物學	17021	選	2		2							學碩合開
		海洋生物學		選	3		3							學碩合開
		藥物開發學	16357	選	3		3							
		酵素化學	02672	選	3		3							
		酵素化學實驗	13042	選	1		1							
		生物資料分析實務	17020	選	3		3							
		轉譯醫學實務	21051	選	3		3							限4+1
		微生物遺傳學	05831	選	2		2							105未開
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	