

義守大學學生修習醫學科學與生物科技學系為輔系之科目學分表 113 學年度適用

專業必修			專業必修		
科目名稱	科目代號	學分	科目名稱	科目代號	學分
生物技術概論	A41422	2	普通生物學(二)	A41312	3
普通生物學(一)	A41305	3	微生物學	A41400	3
			修畢11學分		

加選科目			加選科目		
科目名稱	科目代號	學分	科目名稱	科目代號	學分
生物統計學(A)	A41412	2	生理學(A)	A41700	2
分析化學(A)(B)	A41415	3	微生物代謝化學與模擬(B)	A41687	3
實驗動物學(A)	A41698	2	免疫學(含實驗)(A)	A41712	3
發酵工程(含實驗)(B)	A41713	3	生技產業之核心技術(A)	A41715	2
生物工程技術與原理(B)	A41672	2	作業環境測定	A41732	2
醫學生技專業英文(AB)	A41729	2	生物晶片(A)	A41617	3
醫用病毒學(A)	A41691	2	再生醫療工程(含實驗)(A)	A41710	3
基礎醫學日文	A41731	2	基因與蛋白質體學(A)	A41627	3
基因與細胞工程技術(A)	A41693	2	細胞生物學(含實驗)(A)	A41706	3
分子遺傳學(A)	A41527	3	生物科技產品研發與實作(一)	A41630	1
生醫材料(B)	A41605	3	服務與知識實踐	A41711	2
免疫技術特論(A)	A41611	3	生物科技產品研發與實作(四)	A41633	1
分子腫瘤生物學(A)	A41727	2	環境毒物學	A41725	2
生物科技產品研發與實作(二)	A41631	1	食品微生物學(含實驗)(B)	A41714	3
生物科技產品研發與實作(三)	A41632	1	基因工程學(A)	A41695	2
食品衛生與安全(B)	A41667	2	AI+新藥開發(A)	A41709	1
生技日語	A41726	2			
專利與醫藥生技法規(AB)	A41730	2			
產業實務實習(一)	A41722	4			
產業實務實習(二)	A41723	1			
產業實務實習(三)	A41724	4			

修習規定：

1. 須修畢**必修11學分**及**選修9學分**，共需修畢20學分始取得輔系資格。
2. 若專業必修科目與主系相同時，經本系同意免修時，請於加修科目中選修，補足前項規定學分數。