

生命医科学科 27生 履修モデル (臨床検査)

科目区分	系列	1年次		2年次		3年次		4年次		総単位数	
		科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位		
教養科目	導入科目	芸術と科学の協調 ◎コンピュータリテラシ 社会と倫理	2 2 2								
	計		6		0		0		0	6	
	地域連携・キャリア教育科目	◎倉敷と仕事 倉敷まちづくり基礎論	2 2	人生と仕事	2						
	計		4		2		0		0	6	
	文化と芸術	哲学 言語学	2 2								
	計		4		0		0		0	4	
	文化と社会	日本国憲法	2								
	計		2		0		0		0	2	
	生活と科学	地球科学 化学	2 2	生物学 統計学	2 2						
	計		4		4		0		0	8	
	外国語	◎英語 I ◎英語 II	2 2								
	計		4		0		0		0	4	
	保健体育										
	計		0		0		0		0	0	
教養科目 計			24		6		0		0	30	
専攻科目	専門基礎科目	◎基礎解剖学	1								
	計		1		0		0		0	1	
	専門科目	◎生理学 I ◎生理学 II ◎解剖学 ◎生化学 I ◎生化学 II ◎医学概論 ◎検査機器論	2 2 2 2 2 2 3	◎生理学実習 ◎臨床生理学 I ◎臨床生理学 II ◎病理学 I ◎病理学実習 ◎解剖学実習 ◎組織学 ◎生化学実習 ◎臨床化学 I ◎臨床化学 II ◎臨床微生物学 I ◎臨床微生物学 II ◎臨床血液学 I ◎臨床血液学 II ◎臨床検査総論 ◎臨床検査総論実習 ◎臨床免疫学 I ◎臨床免疫学 II 試薬と機器	1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 1	◎臨床生理学 III ◎臨床生理学実習 ◎病理学 II ◎病理学実習 ◎臨床化学実習 ◎微生物学実習 ◎臨床血液学実習 ◎公衆衛生学 ◎医用工学概論 ◎医用工学実習 ◎臨床免疫学実習 ◎検査管理総論 (関係法規含む) ◎臨床病理学 ◎医動物学 ◎医動物学実習 ◎R I 検査学 ◎医療安全管理学 ◎医療安全管理学実習 遺伝子検査学 生命社会科学概論	2 2 2 1 3 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 1 2 1	◎臨床検査学特論 I ◎臨床検査学特論 II ◎臨床実習 臨床検査学演習 I 臨床検査学演習 II	2 2 5 2 2		
	計		15		31		33		13	92	
									卒業研修	8	
	計		0		0		0		8	8	
専攻科目 計			16		31		33		21	101	
学年 計			40		37		33		21	131	

生命医科学科 27生 履修モデル (細胞検査)

科目区分	系列	1年次		2年次		3年次		4年次		総単位数	
		科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位		
教養科目	導入科目	芸術と科学の協調	2								
		◎コンピュータリテラシ 社会と倫理	2								
	計		6		0		0		0	6	
	地域連携・キャリア教育科目	◎倉敷と仕事	2	人生と仕事	2						
		倉敷まちづくり基礎論	2								
	計		4		2		0		0	6	
	文化と芸術	哲学	2								
		言語学	2								
	計		4		0		0		0	4	
	文化と社会	日本国憲法	2								
	計		2		0		0		0	2	
生活と科学	地球科学	2	生物学	2							
	化学	2	統計学	2							
計		4		4		0		0	8		
外国語	◎英語 I	2									
	◎英語 II	2									
計		4		0		0		0	4		
保健体育											
計		0		0		0		0	0		
教養科目 計			24		6		0		0	30	
専攻科目	専門基礎科目	◎基礎解剖学	1								
	計		1		0		0		0	1	
	専門科目	◎生理学 I	2	◎生理学実習	1	◎臨床生理学Ⅲ	2	◎臨床検査学特論 I	2		
		◎生理学 II	2	◎臨床生理学 I	2	◎臨床生理学実習	2	◎臨床検査学特論 II	2		
		◎解剖学	2	◎臨床生理学 II	2	◎病理学 II	2	◎臨床実習	5		
		◎生化学 I	2	◎病理学 I	2	◎病理学実習	1	臨床検査学演習 I	2		
		◎生化学 II	2	◎解剖学実習	1	◎臨床化学実習	3	臨床検査学演習 II	2		
		◎医学概論	2	◎組織学	2	◎微生物学実習	1				
		◎検査機器論	3	◎生化学実習	1	◎臨床血液学実習	2				
				◎臨床化学 I	2	◎公衆衛生学	2				
				◎臨床化学 II	2	◎医用工学概論	1				
				◎臨床微生物学 I	2	◎医用工学実習	2				
		◎臨床微生物学 II	2	◎臨床免疫学実習	2						
		◎臨床血液学 I	2	◎検査管理総論 (関係法規含む)	2						
		◎臨床血液学 II	2	◎臨床病理学	2						
		◎臨床検査総論	2	◎医動物学	2						
		◎臨床検査総論実習	1	◎医動物学実習	1						
		◎臨床免疫学 I	2	◎R I 検査学	2						
		◎臨床免疫学 II	2	◎医療安全管理学	1						
		試薬と機器	1	◎医療安全管理学実習	1						
				遺伝子検査学	2						
				生命社会科学概論	1						
計		15		31		33		13	92		
計			細胞学総論 I	2	臨床細胞学演習 I	1	細胞診断学特論 I	2			
			細胞学総論 II	2	臨床細胞学演習 II	1	細胞診断学特論 II	2			
							細胞診断学特論 III	2			
							細胞診断学特論 IV	1			
							細胞診断学特論 V	1			
						細胞診断学特論 VI	1				
計		0		4		2		9	15		
専攻科目 計			40		35		35		22	108	
学年 計			40		41		35		22	138	