

生命医科学科 28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	◎臨床検査室概論 ◎生理学Ⅱ ◎生化学Ⅰ ◎生化学Ⅱ ◎解剖学 ◎医学概論 ◎基礎生理検査学 ◎検査機器論 ◎微生物学	1 2 2 2 2 2 2 2 1	◎生理学実習 ◎臨床生理学Ⅰ ◎臨床生理学Ⅱ ◎病理学Ⅰ ◎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 1 2 1 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 1 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 ◎RⅠ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 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 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		16		31		33		13	93
	計		0		0		0		8	8
専攻科目 計			17		31		33		21	102
学年 計			41		37		33		21	132

生命医科学科 28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 ◎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	◎臨床検査室概論 ◎生理学 II ◎生化学 I ◎生化学 II ◎解剖学 ◎医学概論 ◎基礎生理検査学 ◎検査機器論 ◎微生物学	1 2 2 2 2 2 2 2 1	◎生理学実習 ◎臨床生理学 I ◎臨床生理学 II ◎病理学 I ◎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 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 1 1 2 1 1 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 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 1 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		16		31		33		13	93	
					細胞学総論 I 細胞学総論 II	2 2	臨床細胞学演習 I 臨床細胞学演習 II	1 1	細胞診断学特論 I 細胞診断学特論 II 細胞診断学特論 III 細胞診断学特論 IV 細胞診断学特論 V 細胞診断学特論 VI	2 2 2 1 1 1	
	計		0		4		2		9	15	
	専攻科目 計			17		35		35		22	109
	学年 計			41		41		35		22	139