

2022年度入学生の履修モデル

理学部／臨床生命科学科【臨床検査学コース】

科目群	系列	1年次	単位	2年次	単位	3年次	単位	4年次	単位
基盤教育科目		フレッシュマンセミナー	2	キャリアデザイン2	1	キャリアデザイン3	1	キャリアデザイン4	1
		キャリアデザイン1	1	(外国語科目の選択必須)	2	(基盤教育科目)	2	(基盤教育科目)	2
		◎初修外国語1	2	(基盤教育科目)	2	(基盤教育科目)	2		
		●基盤英語(指定クラス)	2	(基盤教育科目)	2				
		データを読みとく	2	(基盤教育科目)	2				
		(基盤教育科目)	2	(基盤教育科目)	2				
		(基盤教育科目)	2						
推奨基盤教育科目を含めて、「ライフ・キャリアデザイン系」「人文・社会科学系」「科学技術系」「外国語教育系」「ブランド科目系」の科目群から34単位(「外国語教育系」は卒業時の修得要件は6単位)を修得すること。詳細は学生便覧を参照すること。									
計			15		11		5		3
科目群	系列	1年次	単位	2年次	単位	3年次	単位	4年次	単位
専門教育科目	基礎科目	生命理工学概論I	2						
		生命理工学概論II	2						
		生命理工のための生物学	2						
		生命理工のための化学	2						
		生命理工のための物理学	2						
		情報リテラシー	2						
		コンピュータ演習	2						
	専門基礎科目	生化学	2	薬理学	2	専門英語	2	臨床医学総論III	2
		栄養学	2	分子遺伝学	2	臨床医学総論I	2		
		生理学I	2	免疫学	2	臨床医学総論II	2		
		解剖学	2	微生物学	2				
		公衆衛生学	2	医学研究論	1				
		医学概論	1						
専門科目	生理学II	2	病理検査学I	2	検査総合管理学	2	関係法規	1	
	病理学	2	病理検査学II	2	生理検査学II	2			
	医用工学概論	2	血液検査学I	2	医療安全管理学	1			
			血液検査学II	2	臨床栄養学	2			
			輸血検査学	2	生化学検査学	2			
			再生医療移植学	2	一般検査寄生虫学	2			
			病原微生物学	2	情報科学概論	1			
			先端医学機器論	2					
			生理検査学I	2					
臨床科学実習			病理学実習	2	生理学実習	2	生理検査学実習	2	
			遺伝子検査学実習	1	医療安全管理学実習	1	臨床実習II	2	
			血液学実習	1	生化学検査学実習	1	臨床実習III	12	
					一般検査寄生虫学実習	1			
					輸血移植検査学実習	1			
					免疫検査学実習	1			
					微生物検査学実習	2			
					医用工学実習	1			
					臨地実習I	2			
							特別研究I	4	
						特別研究IIa	2		
計			31		31		30		25
合計			46		42		35		28

34

117
151