

授業科目一覧（臨床検査学科：専門科目）【4カリキュラム】

（令和4年4月1日以降入学者適用）

科目コード	授業科目	単位数		選択必修	1年次		2年次		3年次		4年次	
		必修	選択		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
形態検査学	407 病理学	1					30					
	408 病理学実習	1						45				
	409 病理組織細胞学	2							30			
	410 病理組織細胞学実習	1								45		
	411 血液学	1					30					
	412 臨床血液学	2						30				
	413 臨床血液学実習	1							45			
生体試料分析検査学	414 臨床検査総論	2					30					
	415 臨床検査総論実習	1						45				
	416 臨床検査機器総論	1					30					
	417 臨床化学 I	2					30					
	418 臨床化学 II	1						30				
	419 臨床化学実習	1							45			
	420 放射線検査概論	1								15		
	421 分子生物学	1								30		
	422 遺伝子検査学	2								30		
	423 遺伝子検査学実習	1									45	
感染・生体防御検査学	424 微生物学	1					30					
	425 臨床微生物学 I	2						30				
	426 臨床微生物学 II	1						15				
	427 微生物学実習	1							45			
	428 臨床微生物学実習	1								45		
	429 医動物学	2									45	
	430 免疫学	1					30					
	431 臨床免疫学	1						15				
	432 臨床免疫学実習	1							45			
	433 輸血移植検査学 I	2							30			
434 輸血移植検査学 II	1								15			
435 輸血移植検査学実習	1									45		
生理機能検査学	436 生理機能検査学概論	1			15							
	437 生理機能検査学 I	2					30					
	438 生理機能検査学 II	2						30				
	439 生理機能検査学実習 I	1							45			
	440 生理機能検査学実習 II	1								45		
	441 画像検査学	2								30		
検査総合管理学	442 臨床検査学概論	1			15							
	443 検査管理学	2									30	
	444 院内感染管理学	1								15		
	445 医療情報学	1								15		
	446 臨地実習 I	1						45				
医学検査の実践	447 臨地実習 II	2								90		
	448 臨地実習 III	9									405	
	449 医学検査診断学 I	2									60	
医学検査の応用・発展	450 医学検査診断学 II	1									30	
	451 医学検査研究	4										120
	452 医学検査セミナー※	(1)								(30)		
	453 食品関係法規※	(1)								(15)		
食糧食品衛生監視員科目	454 食品衛生学※	(1)								(15)		
	455 衛生行政学※	(1)								(15)		
	456 毒性学※	(2)								(30)		

・令和5年度は1・2年次科目のみ開講。

・※自由科目は、卒業に必要な単位数に算入されません。ただし、451～454は食品衛生管理者・食品衛生監視員の任用資格を取得するためには必修。

・ …当該学生のない科目

【参考】卒業に必要な単位数（臨床検査学科）

授業科目の区分	修得単位数	
	必修科目	選択科目
専門科目	70	
合計	70以上	