

**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)		
授業科目の 実用・発展 科目 目録	453 食品関係法規※	(1)							(15)			
	454 食品衛生学※	(1)							(15)			
	455 衛生行政学※	(1)							(15)			
	456 毒性学※	(2)							(30)			

・令和6年度は1～3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	