

授業科目一覧（臨床検査学科：専門科目）【2カリキュラム】

（令和2年4月1日～令和4年3月31日までの入学者適用）

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	
													必修
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	2						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	2						30					
	432 臨床免疫学実習	1							45				
	433 輸血移植検査学	1							15				
	434 輸血移植検査学実習	1								45			
生理機能検査学	435 生理機能検査学Ⅰ	2					30						
	436 生理機能検査学Ⅱ	2						30					
	437 生理機能検査学実習Ⅰ	1							45				
	438 生理機能検査学実習Ⅱ	1								45			
	439 画像検査学	1								30			
検査総合管理学	440 臨床検査学概論	1			15								
	441 検査管理学	2									30		
	442 院内感染管理学	1								15			
	443 医療情報学	1								15			
医学検査の実践	444 臨地実習Ⅰ	1						45					
	445 臨地実習Ⅱ	1								45			
	446 臨地実習Ⅲ	7									315		
医学検査の応用・発展	447 医学検査診断学Ⅰ	3									90		
	448 医学検査診断学Ⅱ	2										60	
	449 医学検査研究	5									30	120	
	450 医学検査セミナー※	(1)								(30)			
食品衛生監視員取得科目	451 食品関係法規※	(1)							(15)				
	452 食品衛生学※	(1)							(15)				
	453 衛生行政学※	(1)							(15)				
	454 毒性学※	(2)							(30)				

・令和5年度は3・4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	68	
合計	68以上	