

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		担当教員 (*印があるのは非常勤講師)
		必修	選択		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
		科目コード											
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				
	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					
生体試料分析検査学	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			
	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					
感染・生体防御検査学	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			
	435 生理機能検査学 I	2					30						
	436 生理機能検査学 II	2						30					
生理機能検査学	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			
	440 臨床検査学概論	1			15								
	441 検査管理学	2									30		祇園由佳、西宮達也*
	442 院内感染管理学	1								15			
	443 医療情報学	1								15			
	444 臨地実習 I	1						45					
	445 臨地実習 II	1								45			
	446 臨地実習 III	7									315		臨床検査学科全教員
医学検査の実践	447 医学検査診断学 I	3									90		竹内一人、美間健彦、高田智世、岡村法宜
	448 医学検査診断学 II	2									60		山口文徳、則松良明、山田武司、祇園由佳
	449 医学検査研究	5									30	120	臨床検査学科全教員
	450 医学検査セミナー	(1)								(30)			
検査総合管理学	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4年度は4年次科目のみ開講。担当教員は令和4年度開講科目のみ記載。

※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	