

授業科目一覧 (臨床検査学科: 専門科目)

※2カリキュラム適用者用

授業科目 科目コード	単位数 必修	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)
			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	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			
専門科目	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			
	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							山岡源治
	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			
	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)			
任食用品品質衛生監視管理制度の者	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2年度は1年次科目のみ開講。担当教員は、令和2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。

【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	