

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

専 門 科 目			授業科目 科目コード	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	
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							
	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							
	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					
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					
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)					
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	