

## 授業科目一覧（臨床検査学科：専門基礎科目）【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）

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		
		必修	選択		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専門基礎科目	医療の基礎	140	医療概論	1		15							
		141	医療と法	1								15	
		142	医療と安全	1					15				
		143	チーム医療	1								15	
	人間の身体と精神		144	人体の構造・機能Ⅰ	1		30						
			145	人体の構造・機能Ⅱ	1		30						
			146	人体の構造・機能Ⅲ	1			30					
			147	人体の構造・機能実習	2			90					
			149	生涯発達心理学	1				15				
			150	カウンセリング入門	1	1				15			
			151	人間工学	1					15			
			152	ヒトの遺伝学	1					15			
			153	患者・家族の心理	1								15
	疾病の成り立ちと回復		156	臨床病態学Ⅰ	1				30				
			157	臨床病態学Ⅱ	1					30			
			160	臨床病態学Ⅴ	1						30		
			161	薬と健康	2					30			
			162	食と栄養	1			30					
		社会のしくみと健康		165	医療と経済	1						15	
			166	社会保障制度論	2					30			
			167	保健医療福祉行政論	2	2					30		
			169	環境衛生学	1					15			
			170	公衆衛生学	2					30			
	171		公衆衛生学実習	1						45			
	172		疫学	2						30			
検査の基礎		401	分析化学	2			45						
		402	生化学	2			45						
		403	生化学実習	1				45					
		404	医用物理学	2			45						
		405	医用工学	1					30				
		406	医用工学実習	1						45			

・令和5年度は3・4年次科目のみ開講。

・  …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）

授業科目区分	修得単位数	
	必修科目	選択科目
医療の基礎	4	
人間の身体と精神	7	1以上
疾病の成り立ちと回復	6	2以上
社会のしくみと健康	6	
検査の基礎	9	
合計	35以上	