

## 授業科目一覧（臨床検査学科：専門基礎科目）【4カリキュラム】

（令和4年4月1日以降入学者適用）

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	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		1			15				
		150 カウンセリング入門	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	
基礎	疾病の成り立ちと回復	154 疾病発生の機序	1			30						
		155 感染と免疫	1			30						
		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					
科目	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				
		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	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	1			30						
		405 医用工学	1					30				
		406 医用工学実習	1						45			

・令和5年度は1・2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	1以上
人間の身体と精神	7	
疾病の成り立ちと回復	8	
社会のしくみと健康	8	
検査の基礎	8	
合計	36以上	