

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	1					15			
		151 人間工学	1	1					15			
		152 ヒトの遺伝学	1						15			
	153 患者・家族の心理	1									15	
基 礎 科 目	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						
	社 会 の し く み と 健 康	165 医療と経済	1	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					
検 査 の 基 礎	171 公衆衛生学実習	1						45				
	172 疫学	2						30				
	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6年度は1～3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	