

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
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	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
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	1	2					15			
	166 社会保障制度論	2	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6年度は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	
疾病の成り立ちと回復	6	1以上
社会のしくみと健康	6	2以上
検査の基礎	9	
合計	35以上	