

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	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	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						
		165 医療と経済	1							15			
	社会のしくみと健康	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					
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	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	