

授業科目一覧 (臨床検査学科：専門基礎科目)

※4カリキュラム適用者用

科目コード	授業科目	単位数		1年次		2年次		3年次		4年次		担当教員 (*印があるのは非常勤講師)
		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								中西純子、安川正貴、尾上智子、遠藤弥重*
	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								山口文徳
	146 人体の構造・機能Ⅲ	1			30							脇坂浩之、山口文徳
	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	154 疾病発生の機序	1			30							則松良明、細川翔
	155 感染と免疫	1			30							山田武司
	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							小川時江*
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	401 分析化学	2			45							桐木正文*、矢野弘子
	402 生化学	2			45							檜枝美紀
	403 生化学実習	1				45						
	404 医用物理学	1			30							金澤知典
	405 医用工学	1				30						
	406 医用工学実習	1					45					

※令和4年度は1年次科目のみ開講。担当教員は、令和4年度開講科目のみ記載。

※ …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	

※令和4年度は1年次科目のみ開講。担当教員は、令和4年度開講科目のみ記載。