

分野	授業科目	単位		取得を目指す資格				履修モデル
				臨床検査技師				
		必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	
専門基礎分野	人体の構造と機能Ⅰ	1		◎				◎の科目24単位を修得
	人体の構造と機能Ⅱ	1		◎				
	解剖組織学	1		◎				
	解剖組織学実習	2		◎				
	生化学	1		◎				
	生化学実習	1		◎				
	分子生物学	1			◎			
	医学概論	1		◎				
	医学英語	1			◎			
	病理学総論	1		◎				
	病理学各論	1			◎			
	臨床検査基礎演習	2		◎				
	公衆衛生学	1				◎		
	医療関係法規	1					◎	
	チーム医療概論	1					◎	
	臨床検査キャリアデザイン	1				◎		
	情報科学概論	2		◎				
	情報科学演習	2		◎				
医療統計学演習	1				◎			
医療工学	1		◎					
専門分野	臨床病態学総論	1		◎				◎の科目72単位と△の科目から2単位を選択して74単位を修得
	臨床病態学各論	1			◎			
	臨床病態学演習Ⅰ	2					◎	
	臨床病態学演習Ⅱ	2					◎	
	病態薬理学	1				◎		
	臨床栄養学	1				◎		
	血液検査学	2		◎				
	血液検査学実習	2			◎			
	病理検査学	2			◎			
	病理検査学実習	2			◎			
	細胞検査学	1			◎			
	一般検査学	1		◎				
	一般検査学実習	2			◎			
	臨床化学Ⅰ	1			◎			
	臨床化学実習	2			◎			
	臨床化学Ⅱ	1				◎		
	免疫検査学	2			◎			
	遺伝子検査学演習	2			◎			
	輸血・移植検査学	2			◎			
	免疫・輸血検査学実習	2			◎			
	臨床微生物学	2			◎			
	臨床微生物学実習	2			◎			
	微生物学演習	2		◎				
	循環・呼吸機能検査学	2		◎				
	循環・呼吸機能検査学実習	2			◎			
	神経生理検査学	2			◎			
	画像検査学	2			◎			
	神経生理・画像検査学実習	2			◎			
	検査機器総論	2			◎			
	検査総合管理学Ⅰ	2			◎			
検査総合管理学Ⅱ	1					◎		
医学研究入門	1				◎			
医療安全管理学	2			◎				
臨床検査導入演習	2				◎			
臨地実習	10				◎			
卒業研究	4					◎		
卒業課題研究		2				△		
医学検査学詳説		2				△		
履修モデル上の履修単位（年次別推奨修得単位）				24	42	19	13	98単位