

分野	授業科目	単位		取得を目指す資格				履修モデル
		必修	選択	臨床検査技師				
				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	1		◎				◎の科目24単位を修得
	解剖組織学	1		◎				
	解剖組織学実習	1		◎				
	基礎生理学	1		◎				
	感染免疫学	1		◎				
	生化学	1		◎				
	生化学実習	1		◎				
	分子生物学	1				◎		
	基礎科学演習	1		◎				
	基礎科学実験	1		◎				
	医学概論	1		◎				
	医学英語	1			◎			
	病理学総論	1		◎				
	病理学各論	1			◎			
	医学検査学入門	1		◎				
	公衆衛生学	1				◎		
	公衆衛生学実習	1				◎		
	医療関係法規	1					◎	
	子一ム医療概論	2					◎	
	医療統計学	1		◎				
情報科学概論	1		◎					
情報科学演習	1		◎					
医療工学演習	1		◎					
専門分野	臨床病態学総論	1			◎			◎の科目70単位と△の科目から4単位を選択して74単位を修得 △*についてはどちらかを必ず選択すること
	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					◎	
	血液検査学	1			◎			
	臨床血液学	1				◎		
	血液検査学実習	2			◎			
	血液検査学臨床実習	2				◎		
	病理検査学	1			◎			
	病理検査学実習	2			◎			
	病理検査学臨床実習	2				◎		
	細胞検査学	1			◎			
	細胞検査学実習		1				△	
	一般検査学	1			◎			
	一般検査学実習	2			◎			
	一般検査学臨床実習	2				◎		
	臨床化学Ⅰ	1			◎			
	臨床化学実習	2			◎			
	臨床化学臨床実習	2				◎		
	臨床化学Ⅱ	1					◎	
	免疫・輸血検査学	1			◎			
	免疫・輸血検査学実習	2			◎			
	免疫・輸血検査学臨床実習	2				◎		
	医動物学演習	1			◎			
	臨床微生物学	1			◎			
	臨床微生物学実習	2			◎			
	臨床微生物学臨床実習	2				◎		
	循環・呼吸機能検査学	1			◎			
	循環・呼吸機能検査学実習	1			◎			
	循環・呼吸機能検査学臨床実習	2				◎		
	神経生理検査学	1			◎			
	超音波検査学	1			◎			
	神経生理・超音波検査学実習	1			◎			
	超音波検査学臨床実習	1				◎		
	神経生理検査学臨床実習	1				◎		
	内視鏡・超音波検査学実習		1				△	
	検査機器総論	1			◎			
	臨床検査基礎演習	1			◎			
	臨床実習導入演習	2				◎		
	検査総合管理学Ⅰ	1				◎		
検査総合管理学Ⅱ	1					◎		
検査総合管理学実習	1				◎			
医療安全管理学	1				◎			
救命救急医学		2				△		
検査総合臨床実習	7				◎			
卒業研究	6					◎		
卒業課題研究		4				△*		
医学検査学詳説		4				△*		
履修モデル上の修得単位(年次別推奨修得単位)				17単位	30単位	32単位	19単位	98単位

上記の他、基礎教育科目(別表)から26単位以上修得する必要があります。