



指定規則に定める 教育内容と単位数	学則に定める 授業科目	授業 方法	学則に定める 単位数時間数		1学年				2学年				3学年					
			単位数	時間数	前期		後期		前期		後期		前期		後期			
					単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数		
分野	輸血・移植検査 (4単位)	輸血・移植検査学Ⅰ	講義	2	30							2	30					
		輸血・移植検査学Ⅱ	講義	1	15										1	15		
		輸血・移植検査学実習	実習	1	30							1	30					
	微生物学的検査 (6単位)	微生物学検査学Ⅰ	講義	1	30			1	30									
		微生物学検査学Ⅱ	講義	1	30					1	30							
		微生物学検査学Ⅲ	講義	1	30							1	30					
		微生物学検査学実習Ⅰ	実習	1	45					1	45							
	生理学的検査 (10単位)	微生物学検査学実習Ⅱ	実習	2	60							2	60					
		生理機能検査学Ⅰ	講義	2	45			2	45									
		生理機能検査学Ⅱ	講義	2	30											2	30	
		生理機能検査学演習Ⅰ	演習	2	45					2	45							
		生理機能検査学演習Ⅱ	演習	2	45							2	45					
		画像検査学Ⅰ	実習	1	30							1	30					
	臨床検査総合 管理 (6単位)	画像検査学Ⅱ	実習	1	30											1	30	
		医学概論	講義	1	15	1	15											
		検査総合管理学	講義	1	15									1	15			
		精度管理学	講義	1	15					1	15							
	医療安全管理 (2単位)	基礎臨床検査学	講義	2	60	2	60											
		関係法規	講義	1	15			1	15									
	臨地実習 (12単位)	医療安全管理学Ⅰ	講義	1	30			1	30									
医療安全管理学Ⅱ		実習	1	30									1	30				
(102単位)	合計	技能修得到達度評価	実習	1	45									1	45			
		臨地実習	実習	11	330									11	330			
		特論	講義	8	240										8	240		
(102単位)	合計		112	2835	25	525	19	465	18	510	20	525	16	450	14	360		