

区分	授業科目	単位		開設年次	履修の方法	区分	授業科目	単位		開設年次	履修の方法
		必修	選択					必修	選択		
専門基礎	人体の構造と機能Ⅰ	1		1	必修24単位	専門	免疫・輸血検査学実習	2		2	
	人体の構造と機能Ⅱ	1		1			臨床微生物学	2		2	
	解剖組織学	1		1			臨床微生物学実習	2		2	
	解剖組織学実習	2		1			微生物学演習	2		1	
	生化学	1		1			循環・呼吸機能検査学	2		1	
	生化学実習	1		1			循環・呼吸機能検査学実習	2		2	
	分子生物学	1		2			神経生理検査学	2		2	
	医学概論	1		1			画像検査学	2		2	
	医学英語	1		2			神経生理・画像検査学実習	2		2	
	病理学総論	1		1			検査機器総論	2		2	
	病理学各論	1		2			検査総合管理学Ⅰ	2		2	
	臨床検査基礎演習	2		1			検査総合管理学Ⅱ	1		4	
	公衆衛生学	1		3			医学研究入門	1		3	
	医療関係法規	1		4			医療安全管理学	2		2	
	チーム医療概論	1		4			臨地実習導入演習	2		3	
	臨床検査キャリアデザイン	1		3			臨地実習	10		3	
	情報科学概論	2		1			卒業研究	4		4	
	情報科学演習	2		1			卒業課題研究		2	4	
	医療統計学演習	1		3			医学検査学詳説		2	4	
	医療工学	1		1			小計	96	4		
専門	臨床病態学総論	1		1	必修科目を含む74単位以上	専門	◆専門科目の卒業要件単位は、必修96単位を含む98単位以上				
	臨床病態学各論	1		2							
	臨床病態学演習Ⅰ	2		4							
	臨床病態学演習Ⅱ	2		4							
	病態薬理学	1		3							
	臨床栄養学	1		3							
	血液検査学	2		1							
	血液検査学実習	2		2							
	病理検査学	2		2							
	病理検査学実習	2		2							
	細胞検査学	1		2							
	一般検査学	1		1							
	一般検査学実習	2		2							
	臨床化学Ⅰ	1		2							
	臨床化学実習	2		2							
	臨床化学Ⅱ	1		3							
免疫検査学	2		2								
遺伝子検査学演習	2		2								
輸血・移植検査学	2		2								