

	科目	単位数	1年	1年	2年	2年	3年	3年	備考	
			前期	後期	前期	後期	前期	後期		
基礎分野	(政令14)									
	科学的思考の基礎	哲学	2		30					
		法学	2			30				
	人間と生活	統計学	1	30						
		物理学	1	30						
		無機化学	1	30						
		有機化学	1		30					
		生物学	1	30						
		英語1	2	30	30					
		英語2	2			30	30			
保健体育実習	1							45		
	小計	14								
専門基礎分野	(政令8)									
	人体の構造と機能	解剖組織学	3	30	30			15		
		解剖組織学実習	1		30					
		基礎生理学	2	30	30					
		生化学	2	30	30					
	(政令5)									
	分子検査の基礎と疾病との関係	病理学	2	30	30					
		微生物学	2	30	30					
		血液学	1	30						
		免疫学	2	30	30					
(政令4)										
保健医療福祉と医学検査	公衆衛生学	2	30	30						
	公衆衛生学実習	1					30			
	関係法規	1				30				
(政令4)										
医療工学・情報科学	情報科学	1	30							
	医用工学概論	1	30							
	ME機器特論	1				30				
	情報科学特論	1					30			
	小計	23								
専門分野	(政令6)									
	臨床病態学	臨床医学総論	2			30	30			
		臨床病理学総論	2			30	30			
		臨床検査特論	2			30			30	
	(政令9)									
	形態検査学	病理検査学	1			30				
		病理検査学実習	3			45	45		45	
		細胞検査学	1				30			
		細胞検査学実習	1				30			
		血液検査学	1		30					
血液検査学実習		3			45	45		45		
(政令11)										
生物化学分析検査学	生物化学検査学	2	30	30						
	生物化学検査学実習	3			45	45		45		
	放射性同位元素	1			30					
	一般検査学	1		30						
	一般検査学実習	3			45	45		45		
	遺伝子染色体検査学	1		30						
(政令10)										
病因・生体防御検査学	微生物検査学	1		30						
	微生物検査学実習	3			45	45		45		
	免疫検査学	1			30					
	免疫検査学実習	2			45	45				
	輸血・移植検査学	1		30						
	輸血・移植検査学実習	1						45		
	寄生虫検査学	1	30							
	(政令9)									
生理検査学	生理検査学Ⅰ	2	30	30						
	生理検査学Ⅱ	2			30	30				
	生理検査学Ⅰ実習	3			45	45		45		
	生理検査学Ⅱ実習	3			45	45		45		
	画像検査学	1						30		
(政令7)										
検査総合管理学	検査管理学総論	2			30	30				
	臨床検査学総論	1	30							
	検査機器学	1		30						
	実験用動物学	1	15							
	臨床検査学総合演習	2					30	30		
(政令1)										
医療安全管理学	医療安全管理学	1					15			
(政令7)										
臨地実習	臨地実習	8					360			
	小計	64								
	総計	101								
	時間	3420	615	630	600	630	450	495		