

	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						
	小計	10							
(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	