

# 教育課程モデルプラン(新カリキュラム:1,2年生)

講義 ←→ 実習 ←- -> 病院実習 ↔

授 業 科 目		単位数	時間数	第1学年		第2学年		第3学年		
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	
	実験動物学入門		10		↔					
基礎科目	心理学	2	30		↔					
	生理学	2	30	↔						
	化学	1	30	↔						
	生物	2	46	↔						
	英語	2	60	↔						
	保健	1	30	↔						
	体育	3	60	↔		↔				
専門基礎科目	解剖学実習	1	24	↔						
	生理学実習	1	30			↔				
	生化学実習	2	60	↔						
	臨床病理学	2	56	↔						
	生化学	1	15			↔				
	生化学実習	2	56	↔						
	病理学実習	1	30		↔					
	細菌学実習	2	46	↔						
	細菌学実習	1	45		↔					
	血液学実習	2	40	↔						
	免疫学	1	30		↔					
	疫学	1	30			↔				
	公衆衛生学I	1	15	↔					↔	
	関係学	2	60		↔		↔			
	医学概論	1	15	↔			↔			
	工学概論	1	30			↔				
	工学概論	1	30				↔			
	計数学概論	1	30	↔						
	基礎専門科目	3	86						↔	
	専門科目	臨床医学総論	3	52					↔	
		臨床病理学総論	3	46	↔					
		臨床血液検査学実習	1	20						↔
		血液検査学実習	1	30				↔		
血液検査学実習		2	60				↔			
病理検査学実習		1	20						↔	
病理検査学実習		2	30			↔				
病理検査学実習		2	60				↔			
一般検査学実習		1	20						↔	
一般検査学実習		2	46			↔				
寄生虫学実習		1	44			↔				
臨牀化学学I		1	30	↔						
臨牀化学学II		2	60			↔				
RI検査学実習		2	76			↔				
免疫検査学実習		1	30				↔			
遺伝子・染色体検査学実習		1	38				↔			
遺伝子・染色体検査学実習		1	24				↔			
臨牀免疫検査学実習		1	30				↔			
輸血・移植検査学実習		1	30	↔						
輸血・移植検査学実習		1	15		↔					
細菌・真菌検査学実習		1	36				↔			
細菌・真菌検査学実習		1	30				↔			
ウイルス学実習		2	60				↔			
ウイルス学実習		1	15					↔		
細菌・真菌検査学/ウイルス学実習		1	30					↔		
生理機能検査学実習		1	26						↔	
生理機能検査学実習		3	58			↔				
睡眠医学実習		2	62				↔			
画像検査学I		1	30						↔	
画像検査学II		2	32		↔			↔		
生理機能検査学/画像検査学実習		3	48						↔	
検査管理総論	2	42				↔				
検査機器総論	3	48	↔							
検査管理総論/検査機器総論	1	15						↔		
医療安全学実習	1	15					↔			
臨牀専門科目	1	38			↔					
臨牀検査演習	3	90						↔		
臨牀検査演習	3	90						↔		
臨地実習前技能修得到達度評価	1	30					↔			
臨地実習	11	450						↔		

# 教育課程モデルプラン(従来型カリキュラム:3年生)

講義 ←→ 実習 ←-→ 病院実習 ↔

授業科目	単位数	時間数	第1学年		第2学年		第3学年	
			前期	後期	前期	後期	前期	後期
基礎科目	心理学	2	30					
	経済学	2	30	←→				
	社会学	2	30	←→				
	化学	1	30	←→				
	物理学	2	60	←→				
	生物学	2	60	←→				
	英語	1	30	←→				
	英語I	3	90	←→				
	保健体育	1	15		←→			
	保健体育実技	1	30	←-→				
専門基礎科目	解剖学実習	2	45	←→				
	生理解剖学	1	30	←-→				
	臨床生理解剖学	2	60	←→				
	生化学実習	2	60	←→				
	生化学実験	1	30		←-→			
	実用動物学	1	15		←→			
	病理学実習	2	60	←→				
	病理学実	1	45		←-→			
	細菌学実習	2	45	←→				
	細菌学実	1	30		←-→			
	血液学実習	1	30		←→			
	免疫学実	1	15		←→			
	免疫学実	1	30		←-→			
	薬理学実習	1	15				←→	
	公衆衛生学I・II	2	60		←→		←→	
	公衆衛生学実習	2	60		←→		←-→	
	関係学	1	15		←→			
	医用工学概論	1	30		←→			
	医用工学概論実習	1	30				←-→	
	医情報科学概論	1	30	←→				
医学写真技術論	1	15					←→	
基礎専門科目特論	3	75					←→	
専門科目	臨床医学総論	2	45					←→
	臨床病理学総論	2	45	←→				←→
	医学概論	1	15	←→				
	病理検査学実習	1	30			←→		
	病理検査学実	2	60			←→		
	血液検査学実	1	30			←→		
	血液検査学実	2	60			←→		
	寄生虫学実習	1	30	←→				
	寄生虫学実	1	30		←-→			
	臨床化学I・II	2	60		←→			
	臨床化学実習	2	90			←→		
	RI検査学実	1	15			←→		
	RI検査学実	1	30			←-→		
	臨床検査総論	2	60			←→		
	臨床検査総論実習	2	75			←-→		
	DNA診断検査技術実	1	15			←→		
	DNA診断検査技術実	1	30			←-→		
	細菌・真菌検査学実	1	30			←→		
	細菌・真菌検査学実	2	75			←-→		
	ウイルス学実習	1	15				←→	
	ウイルス学実	1	30				←-→	
	免疫検査学実	1	30			←→		
	免疫検査学実	1	30			←-→		
	輸血・移植検査学実	1	15		←→			
	輸血・移植検査学実	1	30			←-→		
	生理機能検査学実	2	60			←→		
	生理機能検査学実	2	60			←-→		
	画像検査学実	1	30			←→		
	検査管理総論	2	45			←→		
	検査機器総論	2	45	←→				
医療安全管理学	1	15					←→	
臨床専門科目特論	9	270					←→	
臨床検査演習	5	210					←→	
臨床地実	14	630					←→	