

保健学科検査技術科学専攻課程表

R8入学者用

区分	授業科目	単位数		履修年次・単位数								必要単位数	備考		
		必修	選択	1年		2年		3年		4年					
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
全学共通科目	入門科目	1		1									5		
		2		2											
		1		1											
		1		1											
		5		5									5	5単位	
	主題科目	人間と文化		2											
		人間と科学		2											
	教養科目	人間と環境		2											
		健康と生命		2											
		世界と地域		2											
教養ゼミナール			2												
キャリア科目			2												
人文・社会分野			1												
			2												
			2												
			2												
			2												
基幹科目	自然分野		2												
	数学		2												
	物理学		2												
	化学		2												
	生物学		2												
	保健統計学	2				2								6	
	実験演習分野														
	物理学実験演習		2												
	化学実験演習		2												
	生物学実験演習		2												
	計	2	35	16	22	2	7		1				22		
外国語科目	コミュニケーション英語A	1		1											
	コミュニケーション英語B	1		1											
	実践英語A	1			1										
	実践英語B	1			1										
	総合英語I	1				1									
	総合英語II	1					1								
	医療英語I	1						1							
	医療英語II	1							1						
	ドイツ語基礎I・II	1													
	フランス語基礎I・II	1		1	1										
中国語基礎I・II	1														
韓国語基礎I・II	1														
	計	10		3	3	1	1	1	1				10		
	健康スポーツ科目	1		1	(1)								1		
	全学共通科目 合計	18	35	25	25	3	8	1	2				38	38単位以上	
専門基盤科目	人体の構造と機能	2		2											
	健康と生体情報	2		2											
	栄養と代謝	2			2										
	心の病	1				1									
	病気と病理	2				2									
	病気と微生物	2				2									
	くすりと作用	2					2								
	疾病論I	2					2								
	疾病論II	2						2							
	予防検査学	1										1			
人間発達と健康論		1	1												
免疫学入門		1	1												
生命科学入門 1		1	1												
生命科学入門 2		1	1												
生命科学入門 3		1	1												
生命科学入門 4		1	1												
コミュニケーション法		1	1												
周産期医学		1	1												
国際保健医療論		1	1												
保健福祉行政論		2	2												
人類遺伝学		2	2												
老年医学		1	1												
がんのメカニズムと治療		2	2												
医療コミュニケーション		1	1												
	計	18	17	5	5	11	7	3	2	1	1		20		
生体制御学	分析検査学	1				1									
	分析検査学実習	1				1									
	情報科学概論	2				2									
	人体組織学	1				1									
	人体組織学実習	1				1									
	生理情報検査学	1				1									
	生理情報検査学実習	1				1									
	医用工学	1				1									
	医用工学実習	1				1									
	遺伝子検査学	1						1							
遺伝子検査学実習	0.5						0.5								
検査機器論	2						2								
医療データ解析管理学	1							1							
公衆衛生学	2							2							
医療安全管理学	1.5							1.5							
医療安全管理学実習	0.5							0.5							
検査総合管理学	2								2						
関係法規	1								1						
	計	18	17	5	5	11	7	3	2	1	1		20		
病態検査学	検査学概論	1				1									
	病理検査学	2				2									
	病理検査学実習	1				1									
	検体検査学	1				1									
	検体検査学実習	1				1									
	病原体検査学I	2				2									
	基礎免疫輸血学	1				1									
	病理組織細胞学	2						2							
	病理組織細胞学実習	1						1							
	病態血液学	2						2							
臨床化学検査学	2						2								
臨床化学・免疫検査学実習	1						1								
病原体検査学II	2						2								
病原体検査学実習	1						1								
免疫検査学	1						1								
輸血・移植検査学	1						1								
病態生理情報検査学	4						4								
生理検査の臨床応用	1						1								
臨床病理学概論	1							1							
病態血液学実習	1.5							1.5							
病原寄生虫学演習	1							1							
生命工学概論	2							2							
輸血・移植検査学実習	2							2							
病態生理情報検査学実習	2							2							
血液診断学	0.5								0.5						
画像診断学	1									1					
共通	臨地実習	12								12			12		
	課題研究	4								2	2		4		
	計	75.5	0	0	0	10	12.5	23	12.5	14.5	3		75.5		
科目合計		93.5	17	5	5	21	19.5	26	14.5	15.5	4		95.5		
計		111.5	52	30	30	24	27.5	27	16.5	15.5	4		133.5	133.5単位以上	