

保健学科検査技術科学専攻課程表

R6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											14	1年次開設の主題科目、基幹科目(人文・社会分野)から次の科目(単位)を修得すること。 主題科目: 保健医療概論(2単位) 基幹科目: 人文・社会分野のうち、「哲学・倫理学」、「心理学」、「芸術入門」及び「文学」から2科目4単位以上 「憲法学」、「政治学」、「経済学」及び「歴史学」から2科目4単位以上
		人間と科学		2												
	教養科目	人間と環境		2											14	2年次開設の基幹科目(人文・社会分野)の生命倫理(2単位)を修得すること。 14単位以上
		健康と生命		2												
	基幹科目	世界と地域		2											6	1年次開設の科目から4単位以上を修得すること。 6単位以上
		教養ゼミナール		2												
	基幹科目	キャリア科目		2											2	1年次開設の科目から2単位以上を修得すること。 2単位以上
		人文・社会分野		2												
	基幹科目	自然分野		2											6	1年次開設の科目から4単位以上を修得すること。 6単位以上
		数学		2												
基幹科目	物理学		2											2	1年次開設の科目から2単位以上を修得すること。 2単位以上	
	化学		2													
基幹科目	生物学		2											2	1年次開設の科目から2単位以上を修得すること。 2単位以上	
	保健統計学		2													
基幹科目	実験演習分野		2											2	1年次開設の科目から2単位以上を修得すること。 2単位以上	
	物理学実験演習		2													
基幹科目	化学実験演習		2											2	1年次開設の科目から2単位以上を修得すること。 2単位以上	
	生物学実験演習		2													
基幹科目	計		35		16		22		2		7		1		22	
	健康スポーツ科目		2		1		1								1	
外国語科目	コミュニケーション英語A		1		1										10	1つの言語を選択し2単位修得すること。
	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		10		
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									18		
	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	1											
	細胞と情報伝達		1				1									
	生命維持と免疫		1				1									
	生物と環境		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	15	5	2	12	7	3	2	1	1		20			
生体制御学	分析検査学		1				1							21.5		
	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									
	生体情報検査学		1				1									
	生体情報検査学実習		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	15	5	2	12	7	3	2	1	1		20			
病態検査学	検査学概論		1					1						38		
	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							
	病態生体情報検査学		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						
	病態生体情報検査学実習		2							2						
	血液診断学		0.5							0.5						
画像診断学		1								1						
計		12							12				12			
共通	臨地実習		4										4			
計	課題研究		4										4			
科目合計		75.5				10	12.5	23	12.5	14.5	3	75.5				
科目合計		93.5	15	5	2	22	19.5	26	14.5	15.5	4	95.5				
計		111.5	50	30	27	25	27.5	27	16.5	15.5	4	133.5	133.5単位以上			