

保健学科検査技術科学専攻課程表

R5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												
	人文・社会分野	人間と環境		2											1	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												
	自然分野	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
		数学		2												
	実験演習分野	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												
保健統計学	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				2										
外国語科目	実験演習		2											10	1つの言語を選択し2単位修得すること。	
	物理学実験演習		2													
健康スポーツ科目	化学実験演習		2											10	1つの言語を選択し2単位修得すること。	
	生物学実験演習		2													
全学共通科目 合計	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												
全学共通科目 合計	実践英語A	1			1									10	1つの言語を選択し2単位修得すること。	
	実践英語B	1			1											
全学共通科目 合計	総合英語 I	1				1								10	1つの言語を選択し2単位修得すること。	
	総合英語 II	1					1									
全学共通科目 合計	医療英語 I	1						1						10	1つの言語を選択し2単位修得すること。	
	医療英語 II	1							1							
全学共通科目 合計	ドイツ語基礎 I・II	1												10	1つの言語を選択し2単位修得すること。	
	フランス語基礎 I・II	1														
全学共通科目 合計	中国語基礎 I・II	1												10	1つの言語を選択し2単位修得すること。	
	韓国語基礎 I・II	1														
全学共通科目 合計	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	計	18	35	25	25	3	8	1	2				38	38単位以上		
	健康スポーツ科目	1		1	(1)								1			
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												
	細胞と情報伝達		1	1			1									
	生命維持と免疫		1	1			1									
	生物と環境		1	1			1									
	コミュニケーション法		1	1			1									
周産期医学		1	1			1										
国際保健医療論		1	1				1									
保健福祉行政論		2	2				2									
人類遺伝学		2	2					2								
老年医学		1	1					1								
がんのメカニズムと治療		2	2						2							
医療コミュニケーション		1	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									
	生体検査の臨床応用	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	4							2	2			4				
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			