

保健科学部 検査技術学科 教育課程

【2021年度】

区分	授業科目	単位数		授業形態	年間コマ数	履修方法及び卒業要件	1学年		2学年		3学年		4学年			
		必修	選択				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
教養科目群	人と社会及び自然の理解	心身の発達	心理学		2	講義	15		15							
			教育学		2	講義	15	15								
			教育心理学		2	講義	15		15							
			健康スポーツ理論		1	講義	15	15								
			健康スポーツ実技		1	実技	15		15							
		思想及び表現	生命倫理	2		講義	15			15						
			哲学		2	講義	15	15								
			現代文学		2	講義	15	15								
			人間と宗教		2	講義	15		15							
			芸術		2	講義	15		15							
		人間と生活及び社会のしくみ	法学（日本国憲法含む）		2	講義	15		15							
			社会学		2	講義	15	15								
			生活文化と医療		2	講義	15	15								
			経済学		2	講義	15		15							
			地域ボランティア活動論		1	講義	7.5			7.5						
	自然の原理及び環境	環境学		2	講義	15		15								
		生物学A		1	講義	7.5	7.5									
		生物学B		1	講義	7.5		7.5								
		数学A		1	講義	7.5	7.5									
		数学B		1	講義	7.5		7.5								
		化学A		1	講義	7.5	7.5									
		化学B		1	講義	7.5		7.5								
		物理学A		1	講義	7.5	7.5									
	物理学B		1	講義	7.5		7.5									
	情報と言語の理解	英語	英語リーディング	1		講義	15		15							
			医療英語会話	1		講義	15		15							
			医療英語リーディング	1		講義	15			15						
			英語会話		1	講義	15			15						
			英語アカデミックリーディング・ライティング		1	講義	15				15					
		初修外国語	中国語		1	講義	15	15								
			コリア語		1	講義	15	15								
			ドイツ語		1	講義	15	15								
			ポルトガル語		1	講義	15	15								
情報		情報処理	1		演習	15	15									
	情報リテラシー		1	講義	15		15									
	囲碁で学ぶ情報戦略		1	講義	15		15									
共通基盤	大学の学びの基盤	大学の学び入門	1		講義	15	15									
		大学の学びー専門への誘いー	1		講義・演習	15	15									
		多職種理解と連携	1		講義	15		15								
計（卒業要件）						23										

区分	授業科目	単位数		授業形態	年間コマ数	履修方法及び卒業要件	1学年		2学年		3学年		4学年	
		必修	選択				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
専門基礎科目群	人体の構造と機能	解剖学Ⅰ	1		講義	15		15						
		解剖学Ⅱ	1		講義	15			15					
		解剖学実習	1		実習	30				15	15			
		生理学Ⅰ	1		講義	15		15						
		生理学Ⅱ	1		講義	15			15					
		生理学実習	1		実習	22.5				22.5				
		生化学	1		講義	15			15					
	健康と医療と社会	医学概論	2		講義	15		15						
		病理学	1		講義	15			15					
		薬理学	1		講義	15				15				
		公衆衛生学	2		講義	15		15						
		臨床医学特殊講義		1	講義	15					15			
		内科学	1		講義	15				15				
		老年医学		1	講義	7.5					7.5			
		遺伝と病気	2		講義	15			15					
		感染と免疫	1		講義	15			15					
		カウンセリング		1	講義	15				15				
		リハビリテーション概論		1	講義	15				15				
		臨床心理学		1	講義	15				15				
		生体計測工学		1	講義	15							15	
国際医療協力論		1	講義	15		15								
医療統計学		1	講義	15				15						
社会福祉・地域サービス論		1	講義	15					15					
計（卒業要件）						21								

区分	授業科目	単位数		授業形態	年間コマ数	履修方法及び卒業要件	1学年		2学年		3学年		4学年		
		必修	選択				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専門科目群	検査学 臨床病態解析	臨床検査解析学 (Reversed CPC) I	1		講義	15					15				
		臨床検査解析学 (Reversed CPC) II	1		講義	15						15			
		臨床検査医学	2		講義	15			15						
		電気泳動分析病態解析学	2		講義	15						15			
		ピットフォール解析学	2		講義	15						15			
	生体機能検査学	生理機能画像検査学	2		講義	30			15	15					
		生理機能画像検査学実習	2		実習	45					45				
		画像解析検査学	2		講義	15					15				
		医用電子工学	1		講義	15				15					
		医用電子工学実習	1		実習	22.5				22.5					
	検査総合管理学	臨床検査学総論	2		講義	30			15	15					
		臨床検査学総論実習	2		実習	45				45					
		関係法規	1		講義	15					15				
		医療システムとマネジメント		1	講義	15				15					
		情報科学概論	2		講義	15						15			
		医療安全管理学演習	1		演習	15			15						
		臨床検査学総合演習 I	3		演習	22.5						22.5			
		臨床検査学総合演習 II	4		演習	30								30	
	生体防御検査学 病因・	免疫検査学	2		講義	30			15	15					
		免疫検査技術学実習	2		実習	30					30				
		輸血検査学	1		講義	15						15			
		微生物検査学	2		講義	30			15	15					
		微生物検査学実習	2		実習	45					45				
	生物化学分析検査学	機器分析化学	2		講義	15		15							
		臨床化学検査学	2		講義	30			15	15					
		臨床化学検査学実習	2		実習	45					45				
		健康食品学		2	講義	15					15				
		食品衛生学		2	講義	15					15				
		遺伝子検査学	2		講義	15			15						
		遺伝子検査学実習	2		実習	30				30					
		遺伝子工学		1	講義	15					15				
		RI検査学	1		講義	15						15			
	病態検査学 形態・	血液検査学	2		講義	30			15	15					
		血液検査学実習	2		実習	30					30				
		病理細胞検査学	2		講義	30			15	15					
		病理細胞検査学実習	2		実習	30					30				
		医動物学	2		講義	30		30							
		生殖医療技術学		2	講義	30				30					
	臨地実習	臨地実習	7		実習	8W							8W		
		卒業研究	8		演習	120							60	60	
	計 (卒業要件)						81								
	卒業要件 (最低) 単位数						125								

必修 7 6 単位 + 選択 5 単位以上