

指定規則		教育科目		配当年次	単位数及び時間数		必修・選択の別		1年次		2年次		3年次			
教育内容	単位	授業科目名	区分		単位	時間	必修	選択	単位	時間	単位	時間	単位	時間		
基礎分野	科学的思考の基盤	6	英語Ⅰ	講義	1	30	1		1	30						
			英語Ⅱ	講義	1	30	1		1	30						
			バイオサイエンスⅠ	講義	1	30	1		1	30						
			バイオサイエンスⅡ	講義	1	30	1		1	30						
			数学	講義	1・2	2	30		2	2	30	2	30			
	人間と生活 ・ 社会の理解	10	医療倫理学	講義	1	2	30	2		2	30					
			臨床心理学	講義	1	2	30	2		2	30					
			社会学	講義	1	2	30	2		2	30					
			現代社会とメンタルヘルス	講義	1	2	30	2		2	30					
			スポーツと健康Ⅰ	実技	1	1	30	1		1	30					
スポーツと健康Ⅱ	実技	1	1	30	1		1	30								
小計	16				16	330	14	2	16	330	2	30				
専門基礎分野	人体の構造と機能	8	解剖生理学Ⅰ	講義	1	30	1		1	30						
			解剖生理学Ⅱ	講義	1	30	1		1	30						
			解剖生理学Ⅲ	講義	1	30	1		1	30						
			解剖生理学Ⅳ	講義	1	30	1		1	30						
			解剖生理学Ⅴ	講義	1	30	1		1	30						
			生化学Ⅰ	講義	1	30	1		1	30						
			生化学Ⅱ	講義	1	30	1		1	30						
			生化学Ⅲ	講義	1	30	1		1	30						
	臨床検査の基礎と その疾病との関連	5	病理学	講義	2	1	30	1				1	30			
			微生物学	講義	1	1	30	1		1	30					
			メディカルケア概論	講義	3	1	15	1					1	15		
	保健医療福祉と 臨床検査	4	基礎医学実習	実習	1	2	90	2		2	90					
			医学概論	講義	1	1	15	1		1	15					
			公衆衛生学Ⅰ	講義	1	1	30	1		1	30					
	医療工学及び 医療情報	4	公衆衛生学Ⅱ	講義	2	1	30	1				1	30			
保健看護学概論			講義	3	1	15	1					1	15			
医用工学概論			講義	1	1	30	1		1	30						
小計	21	医用工学実習	実習	2	1	30	1				1	30				
		情報科学概論	演習	1	1	30	1		1	30						
		検査機器学	講義	1	1	30	1		1	30						
小計	21				21	615	21	0	16	495	3	90	2	30		
専門分野	病態学	7	臨床医学総論	講義	2	1	30	1			1	30				
			臨床病態学Ⅰ	講義	2	1	30	1			1	30				
			臨床病態学Ⅱ	講義	2	1	30	1			1	30				
			病態解析学	講義	3	1	30	1					1	30		
			チーム医療論	講義	3	1	30	1					1	30		
			チーム医療演習	演習	3	1	30	1					1	30		
			病態学特論	講義	3	1	30	1					1	30		
	血液学的検査	6	血液検査学Ⅰ	講義	1	1	30	1		1	30					
			血液検査学Ⅱ	講義	2	1	30	1				1	30			
			血液検査学実習	実習	2	1	45	1					1	45		
			凝固止血検査学	講義	2	1	30	1				1	30			
			凝固止血検査学実習	実習	2	1	45	1					1	45		
			血液検査学特論	講義	3	1	30	1					1	30		
	病理学的検査	5	病理細胞検査学Ⅰ	講義	1	1	30	1		1	30					
			病理細胞検査学Ⅱ	講義	2	1	30	1				1	30			
			病理細胞検査学実習Ⅰ	実習	1	1	45	1		1	45					
			病理細胞検査学実習Ⅱ	実習	2	1	45	1				1	45			
	尿・糞便等一般検査	4	病理検査学特論	講義	3	1	30	1					1	30		
			臨床基礎検査学	講義	1	1	30	1		1	30					
			臨床基礎検査学実習	実習	1	1	45	1		1	45					
	生化学的検査・ 免疫学的検査	8	寄生虫学	講義	1	1	30	1		1	30					
			尿・糞便等一般検査学特論	講義	3	1	30	1					1	30		
			臨床化学Ⅰ	講義	2	1	30	1				1	30			
			臨床化学Ⅱ	講義	2	1	30	1				1	30			
			生体分析化学実習	実習	2	2	90	2				2	90			
			免疫検査学Ⅰ	講義	2	1	30	1				1	30			
			免疫検査学Ⅱ	講義	2	1	30	1				1	30			
			免疫検査学特論	講義	3	1	30	1					1	30		
	遺伝子関連・染色体検査	3	生化学検査学特論	講義	3	1	30	1					1	30		
			遺伝子染色体検査学	講義	2	1	30	1				1	30			
			遺伝子染色体検査学実習	実習	2	1	45	1				1	45			
	輸血・移植検査	4	遺伝子染色体検査学特論	講義	3	1	30	1					1	30		
			輸血移植検査学Ⅰ	講義	2	1	30	1				1	30			
			輸血移植検査学Ⅱ	講義	2	1	30	1				1	30			
			輸血移植検査学実習	実習	2	1	45	1				1	45			
微生物学的検査	6	輸血移植検査学特論	講義	3	1	30	1					1	30			
		臨床微生物学Ⅰ	講義	2	1	30	1				1	30				
		臨床微生物学Ⅱ	講義	2	1	30	1				1	30				
		臨床微生物学実習	実習	2	2	90	2				2	90				
		微生物学特論	講義	3	2	60	2					2	60			
		生理機能検査学Ⅰ	講義	1	1	30	1			1	30					
生理学的検査	10	生理機能検査学Ⅱ	講義	1	1	30	1			1	30					
		生理機能検査学Ⅲ	講義	1	1	30	1			1	30					
		生理機能検査学Ⅳ	講義	2	1	30	1				1	30				
		生理機能検査学実習Ⅰ	実習	1	1	45	1			1	45					
		生理機能検査学実習Ⅱ	実習	2	1	45	1				1	45				
		画像検査学	講義	2	1	30	1				1	30				
		画像検査学実習	実習	2	1	45	1				1	45				
		生理検査学特論	講義	3	2	60	2					2	60			
		臨床検査総合管理	7	検査管理学Ⅰ	講義	1	1	30	1		1	30				
				検査管理学Ⅱ	講義	3	1	30	1					1	30	
精度保証管理学Ⅰ	講義			2	1	30	1				1	30				
精度保証管理学Ⅱ	講義			2	1	30	1				1	30				
臨床検査総合管理学特論	講義			3	2	60	2					2	60			
医療安全管理	2	医療統計学	講義	2	1	30		1			1	30				
		医療安全管理学	講義	2	1	30	1				1	30				
臨地実習	12	医療安全管理学演習	演習	2	1	15	1				1	15				
		臨地実習	実習	3	11	440	11						11	440		
小計	74	臨地実習	実習	3	1	45	1						1	45		
		臨床検査総合実習	実習	3	1	45	1						1	45		
小計	74				74	2540	73	1	11	375	33	1140	30	1025		
合計	111				111	3485	108	3	43	1200	38	1260	32	1055		