

指定規則		教育科目		配当年次	単位数及び時間数		選択・必修の別		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	人間と生活	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					
		法学	講義	1	2	30	2		2	30					
		社会学	講義	1	2	30	2		2	30					
		英語Ⅰ	講義	1	1	30	1		1	30					
		英語Ⅱ	講義	1	1	30	1		1	30					
		専門英語	講義	1・2	2	60		2	2	60	2	60			
		健康科学	講義	1	1	30	1		1	30					
	健康科学実技	実技	1	1	45	1		1	45						
	科学的思考の基盤	基礎数学	講義	1	1	15		1	1	15					
		数学	講義	1・2	2	30		2	2	30	2	30			
		基礎化学	講義	1	1	15		1	1	15					
		化学	講義	1	1	30	1		1	30					
		基礎生物学	講義	1	1	15		1	1	15					
生物学		講義	1	1	30	1		1	30						
基礎人間工学	講義	1	1	15		1	1	15							
小計	22				22	465	14	8	22	465	4	90	0	0	
専門基礎分野	人体の構造と機能	解剖生理学Ⅰ	講義	1	1	30	1		1	30					
		解剖生理学Ⅱ	講義	1	1	30	1		1	30					
		解剖生理学Ⅲ	講義	1	1	30	1		1	30					
		解剖生理学Ⅳ	講義	1	1	30	1		1	30					
		解剖生理学Ⅴ	講義	1	1	30	1		1	30					
		基礎医学実習	実習	1	1	45	1		1	45					
		生化学Ⅰ	講義	1	1	30	1		1	30					
		生化学Ⅱ	講義	1	1	30	1		1	30					
	医学検査の基礎とその疾病との関連	病理学	講義	1	1	30	1		1	30					
		感染生体防御学	講義	1	1	30	1		1	30					
		薬理学	講義	2	1	30	1				1	30			
		医学概論	講義	1	1	15	1		1	15					
	保健医療福祉と医学検査	医学検査学演習	演習	1	1	30	1		1	30					
		医療関係法規概論	講義	3	1	15	1						1	15	
		公衆衛生学Ⅰ	講義	1	1	30	1		1	30					
		公衆衛生学Ⅱ	講義	1	1	30	1		1	30					
医療工学及び情報科学	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						
	医用工学実習	実習	1	1	45	1		1	45						
	情報科学	講義	3	1	15	1							1	15	
情報科学演習	演習	1	1	30	1		1	30							
小計	21				21	600	21	0	17	525	1	30	3	45	
専門分野	臨床病態学	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	
		臨床病態学特論	講義	3	2	60	2						2	60	
	形態検査学	血液検査学Ⅰ	講義	2	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			
		病理細胞検査学Ⅰ	講義	2	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	実習	2	1	45	1				1	45			
		寄生虫学	講義	1	1	30	1			1	30				
		形態検査学特論	講義	3	2	60	2							2	60
	生物化学分析検査学	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				
		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			
		臨床化学実習	実習	2	2	90	2				2	90			
		遺伝子染色体検査学	講義	2	1	30	1				1	30			
		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			
	生物化学分析検査学特論	講義	3	2	60	2							2	60	
	病因・生体防御検査学	臨床免疫検査学Ⅰ	講義	2	1	30	1				1	30			
		臨床免疫検査学Ⅱ	講義	2	1	30	1				1	30			
		臨床免疫検査学実習	実習	2	1	45	1				1	45			
		輸血・移植免疫学	講義	2	1	30	1				1	30			
		輸血・移植免疫学実習	実習	2	1	45	1				1	45			
		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			
	病因生体防御検査学特論	講義	3	2	60	2							2	60	
生理機能検査学	生理機能検査学Ⅰ	講義	1	1	30	1			1	30					
	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					
	生理機能検査学実習Ⅰ	実習	2	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				
	生理機能検査学特論	講義	3	2	60	2							2	60	
検査総合管理学	検査管理学	講義	1	1	30	1			1	30					
	精度管理学	講義	2	1	30	1				1	30				
	医療統計学	講義	2	1	30		1			1	30				
	検査機器学	講義	1	1	30	1			1	30					
	メンタルヘルス演習	演習	1	1	30	1			1	30					
	チーム医療論	講義	1	1	30	1			1	30					
	チーム医療演習	演習	3	1	30	1							1	30	
	検査総合管理学特論	講義	3	2	60	2							2	60	
医療安全管理学	講義	2	1	30	1					1	30				
臨地実習	実習	3	7	315	7							7	315		
小計	63				63	2190	62	1	10	315	32	1140	21	735	
合計	106				106	3255	97	9	49	1305	37	1260	24	780	