

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	1	30	1		1	30				
			英語 II	講義	1	1	30	1		1	30				
			バイオサイエンス I	講義	1	1	30	1		1	30				
			バイオサイエンス II	講義	1	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	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				
			生化学 I	講義	1	1	30	1		1	30				
			生化学 II	講義	1	1	30	1		1	30				
			生化学 III	講義	1	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				
			寄生虫学	講義	1	1	30	1		1	30				
	生化学的検査・ 免疫学的検査	8	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
			生化学検査学特論	講義	3	1	30	1						1	30
	遺伝子関連・染色体検査	3	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		
			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	4	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		
			輸血移植検査学特論	講義	3	1	30	1						1	30
	微生物学的検査	6	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
	生理学的検査	10	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 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	