

教育の内容	指定規則 単位数	科目名	授業形態	選択の別	履修単位数				授業時間数				実務経験	実務経験のある教員の授業時間数	80h×3=240h授業	80h×3=241h授業時間数
					1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計				
基礎分野	科学的思考の基盤	統計学	講義	必	1			1	30			30	○	30		
		物理学	〃	〃	1			1	30			30	○	30		
		無機化学	〃	〃	1			1	30			30	○	30		
		有機化学	〃	〃	1			1	30			30	○	30		
		生物学	〃	〃	1			1	30			30	○	30		
	人間と生活	化学実習	実習	〃	〃	1			1	45		45				
		英語A	講義	〃	〃	2		2	60			60				
		英語B	〃	〃	〃	〃	1	1		30	30					
		日本語表現法	〃	必	〃	〃	〃	〃	〃	30			○	30		
		日本語思考法	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	30	30					
		生命の倫理	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	30			○	30	◎	30
		保健体育	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	15			○	15		
	基礎分野小計	保健体育実習	実習	〃	〃	1			1	45		45	○	45		
		臨床哲学・人間学	講義	〃	〃	1			1	30		30	○	30	◎	30
—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	生理学	講義	必	2			2	45			45	○	45	◎	45	
人体の構造と機能	解剖学	〃	〃	〃	2		2	45			45	○	45			
	生化学	〃	〃	〃	2		2	45			45	○	45			
	遺伝学	〃	〃	〃	1		1	30			30	○	30			
	生理学実習	実習	〃	〃	1		1	45			45	○	45	◎	45	
	生化学実習	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	45	45		○	45			
	小計	—	—	—	8	1	—	9	210	45	—	255				
医学検査の基礎とその疾病との関連	病理学	講義	必	2			2	45			45	○	45			
	免疫学	〃	〃	〃	1		1	30			30	○	30			
	血液学	〃	〃	〃	1		1	30			30	○	30			
	微生物学	〃	〃	〃	1		1	30			30	○	30			
	基礎臨床検査学演習	〃	〃	〃	1		1	30			30	○	30			
	小計	—	—	—	6	—	—	6	165	—	—	165				
保健医療福祉と医学検査	公衆衛生学	講義	必	2			2	45			45	○	45			
	医療職種連携講座	〃	〃	〃	1		1	30			30	○	30			
	医療人特論	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	30	30						
	臨床心理学	〃	〃	〃	1		1	15			15					
	医療福祉概論	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	30	30						
	小計	—	—	—	4	2	—	6	90	60	—	150				
医療工学及び情報科学	情報科学	講義	必	2			2	45			45	○	45			
	医用工学	〃	〃	〃	1		1	30			30	○	30			
	情報科学実習	実習	〃	〃	1		1	45			45	○	45			
	小計	—	—	—	4	—	—	4	120	—	—	120				
21	—	—	—	22	3	—	25	585	105	—	690					
専門基礎分野	臨床病態学	臨床医学総論	講義	必	2		2	45			45	○	45			
		臨床検査医学総論	〃	〃	〃	2		2	45	45		45	○	45		
		臨床検査総合演習	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	90		90	○	90		
	形態検査学	小計	—	—	—	2	2	3	7	45	45	90	180			
		一般検査学	講義	必	1			1	30			30	○	30		
		衛生検査学	〃	〃	〃	1		1	30			30	○	30		
		一般検査学実習	実習	〃	〃	1		1	45			45	○	45		
		病理検査学	講義	〃	〃	2		2	45	45		45	○	45		
		血液検査学	〃	〃	〃	2		2	45	45		45	○	45		
		病理検査学実習	実習	〃	〃	2		2	90			90	○	90		
		血液検査学実習	〃	〃	〃	2		2	90			90	○	90		
		形態検査学演習	講義	〃	〃	〃	〃	〃	〃	30	30		30	○	30	
		小計	—	—	—	3	8	1	12	105	270	30	405			
	生物化学分析検査学	栄養学	講義	必	1			1	30			30	○	30		
		臨床化学	〃	〃	〃	2		2	45			45	○	45		
		遺伝子検査学	〃	〃	〃	1		1	30			30	○	30		
		放射性同位元素検査学	〃	〃	〃	1		1	15			15	○	15		
		薬理学	〃	〃	〃	1		1	30			30	○	30		
		検査機器学	〃	〃	〃	1		1	30			30	○	30		
		臨床化学実習	実習	〃	〃	2		2	90			90	○	90	◎	90
		遺伝子検査学実習	〃	〃	〃	1		1	45			45	○	45		
		生物化学分析検査学演習	講義	〃	〃	〃	〃	〃	〃	30	30		30	○	30	
	小計	—	—	—	2	8	1	11	60	255	30	345				
	病因・生体防御検査学	免疫検査学	講義	必	2			2	45			45	○	45		
輸血・移植免疫検査学		〃	〃	〃	1		1	30			30	○	30			
微生物検査学		〃	〃	〃	2		2	45			45	○	45			
免疫検査学実習		実習	〃	〃	2		2	90			90	○	90			
微生物検査学実習		〃	〃	〃	2		2	90			90	○	90			
病因・生体防御検査学演習		講義	〃	〃	〃	〃	〃	〃	30	30		30	○	30		
小計		—	—	—	—	9	1	10	—	300	30	330				
生理機能検査学	生理検査学A	講義	必	1	1		1		30		30	○	30			
	生理検査学B	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	30		30	○	30			
	画像検査学A	〃	〃	〃	1		1		30		30	○	30			
	画像検査学B	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃		30		30	○	30		
	生理機能検査学実習A	実習	〃	〃	1		1	45			45	○	45			
	生理機能検査学実習B	〃	〃	〃	2		2	90			90	○	90			
	生理機能検査学演習	講義	〃	〃	〃	〃	〃	〃	60	60		60	○	60		
	小計	—	—	—	1	5	3	9	45	180	90	315				
検査総合管理学	医療情報管理学	講義	必	1			1	15			15	○	15			
	検査運営管理学	〃	〃	〃	1		1	15			15	○	15			
	検査精度管理学	〃	〃	〃	1		1	30			30	○	30			
	卒業研究	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	180	180		180	○	180		
	小計	—	—	—	1	2	6	9	15	45	180	240				
医療安全管理学	1	医療安全管理学	講義	必	1		1	15			15	○	15			
臨床実習	7	臨床実習	実習	〃	〃	〃	〃	〃	〃	630	630	○	630			
60	—	—	—	10	34	29	73	285	1095	1080	2460					
95	—	—	—	45	38~39	29	112~113	1275	1230~1260	1080	3585~3615		3225		240	

※ 臨床実習(14単位×45時間=630時間、630時間/7時間=90日)