

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表（臨床検査学科 令和4年度入学生）

教育内容	実務経験のある 教員による授業科目 (授業時数)	基準	単位	時間	第1学年		第2学年		第3学年			
					前期	後期	前期	後期	前期	後期		
					前期	後期	前期	後期	前期	後期		
基礎分野	科学的思考の基盤	数学		2	45	22.5	22.5					
		物理学		1	22.5		22.5					
		化学		1	22.5	22.5						
		生物学	○	22.5	1	22.5	22.5					
	人間と生活・社会の理解	人間関係学			2	45	22.5	22.5				
		社会福祉学			1	22.5	22.5					
		英語 I			2	45	22.5	22.5				
		英語 II	○	22.5	1	22.5			22.5			
		コンピュータ基礎演習			2	45	22.5	22.5				
		保健体育			2	45	22.5	22.5				
小計	-	45	15	337.5	180	135	22.5	0	0	0		
専門基礎分野	人体の構造と機能	解剖学		2	45	22.5	22.5					
		組織学	○	22.5	1	22.5	22.5					
		組織学実習	○	45	1	45		45				
		生化学	○	45	2	45	22.5	22.5				
		生理学	○	45	2	45	22.5	22.5				
	小計	-	157.5	8	202.5	90	112.5	0	0	0	0	
	臨床検査の基礎とその疾病との関連	血液学	○	45	2	45	22.5	22.5				
		免疫学	○	45	2	45	22.5	22.5				
		病理学	○	22.5	1	22.5		22.5				
	小計	-	112.5	5	112.5	45	67.5	0	0	0	0	
	保健医療福祉と臨床検査	公衆衛生学	○	45	2	45			22.5	22.5		
		公衆衛生学特論	○	15	1	15						15
		関係法規			1	15						15
	小計	-	60	4	75	0	0	22.5	22.5	0	30	
	医療工学及び医療情報	医用工学・実習	○	45	2	45			45			
		医用工学特論			1	15						15
		情報科学			1	15						15
	小計	-	45	4	75	0	0	45	0	0	30	
	病態学	医学概論	○	22.5	1	22.5	22.5					
		病態学	○	45	2	45			22.5	22.5		
臨床検査医学総論		○	45	2	45			22.5	22.5			
臨床病態学特論		○	30	2	30						30	
小計		-	142.5	7	142.5	22.5	0	45	45	0	30	
血液学的検査	血液検査学・実習	○	90	3	90			45	45			
	血液検査学特論	○	15	1	15						15	
小計	-	105	4	105	0	0	45	45	0	15		
病理学的検査	病理・細胞検査学	○	45	2	45			22.5	22.5			
	病理・細胞検査学実習	○	90	3	90			45	45			
	病理・細胞検査学特論	○	15	1	15						15	
小計	-	150	6	150	0	0	67.5	67.5	0	15		
尿・糞便等一般検査	一般検査学・実習	○	90	3	90	45	45					
	一般検査学特論	○	15	1	15						15	
小計	-	105	4	105	45	45	0	0	0	15		
生化学的検査・免疫学的検査	免疫検査学	○	22.5	1	22.5			22.5				
	臨床化学検査学・実習	○	45	2	45				45			
	免疫検査学特論	○	15	1	15						15	
	臨床化学検査学特論	○	30	2	30						30	
小計	-	112.5	6	112.5	0	0	22.5	45	0	45		
遺伝子関連・染色体検査	遺伝子・染色体検査学	○	30	2	30						30	
小計	-	30	2	30	0	0	0	0	0	30		
輸血・移植検査	輸血検査学・実習	○	67.5	3	67.5			22.5	45			
	輸血・移植検査学特論	○	15	1	15						15	
小計	-	82.5	4	82.5	0	0	22.5	45	0	15		
微生物学的検査	微生物学	○	45	2	45	22.5	22.5					
	微生物検査学・実習	○	90	3	90			45	45			
	微生物検査学特論	○	30	2	30						30	
小計	-	165	7	165	22.5	22.5	45	45	0	30		
生理学的検査	生体計測概論			1	22.5		22.5					
	臨床生理検査学	○	45	2	45			22.5	22.5			
	臨床生理検査学実習	○	90	3	90			45	45			
	画像検査学	○	45	2	45			22.5	22.5			
	生理検査学特論	○	30	2	30						30	
小計	-	210	10	232.5	0	22.5	90	90	0	30		
臨床検査総合管理	臨床検査総論	○	22.5	1	22.5	22.5						
	検査機器総論	○	22.5	1	22.5	22.5						
	臨床検査基礎演習	○	45	2	45		45					
	検査総合管理学	○	22.5	1	22.5			22.5				
	検査総合管理学特論	○	15	1	15						15	
小計	-	127.5	6	127.5	45	45	22.5	0	0	15		
医療安全管理	医療安全管理学・実習	○	45	2	45				45			
小計	-	45	2	45	0	0	0	45	0	0		
臨地実習	臨地実習前総合実習	○	30	1	30						30	
	臨地実習	○	330	11	330						330	
小計	-	360	12	360	0	0	0	0	360	0		
合計	-	2055	102	106	2460	450	450	450	450	360	300	

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表（臨床検査学科 令和3年度以前入学生）

教育内容	実務経験のある 教員による授業科目 (授業時数)	基準	単位	時間	第1学年		第2学年		第3学年		
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	
基礎分野	科学的思考の基盤	数学		2	45	22.5	22.5				
		物理学		1	22.5		22.5				
		化学		1	22.5	22.5					
		基礎化学実習	○	45	1	45		45			
		生物学	○	22.5	1	22.5	22.5				
	人間と生活	人間関係学			2	45	22.5	22.5			
		社会福祉学			1	22.5	22.5				
		英語 I			2	45	22.5	22.5			
		英語 II			1	22.5			22.5		
		コンピュータ基礎演習			2	45	22.5	22.5			
保健体育			2	45	22.5	22.5					
小計	-	67.5	16	382.5	180	180	22.5	0	0	0	
専門基礎分野	人体の構造と機能	解剖学		2	45	22.5	22.5				
		組織学	○	22.5	1	22.5	22.5				
		組織学実習	○	45	1	45		45			
		生化学	○	45	2	45	22.5	22.5			
		生理学	○	45	2	45	22.5	22.5			
	小計	-	157.5	8	202.5	90	112.5	0	0	0	0
	医学検査の基礎とその 疾病との関連	血液学	○	45	2	45	22.5	22.5			
		免疫学	○	45	2	45	22.5	22.5			
		病理学	○	45	2	45			22.5	22.5	
	小計	-	135	6	135	45	45	22.5	22.5	0	0
	保健医療福祉と医学 検査	公衆衛生学	○	45	2	45			22.5	22.5	
		公衆衛生学特論	○	15	1	15					15
		関係法規			1	15					15
	小計	-	60	4	75	0	0	22.5	22.5	0	30
	医療工学及び情報科 学	医用工学			1	22.5			22.5		
医用工学実習		○	45	1	45				45		
医用工学特論				1	15					15	
情報科学				1	15					15	
小計	-	45	4	97.5	0	0	22.5	45	0	30	
専門分野	臨床病態学	医学概論	○	22.5	1	22.5	22.5				
		臨床医学総論	○	22.5	1	22.5		22.5			
		臨床病理学総論	○	45	2	45			22.5	22.5	
		臨床病理学特論	○	30	2	30					30
	小計	-	120	6	120	22.5	22.5	22.5	22.5	0	30
	形態検査学	病理・細胞検査学	○	45	2	45			22.5	22.5	
		病理・細胞検査学実習	○	90	2	90			45	45	
		血液検査学・実習	○	90	3	90			45	45	
		形態検査学特論	○	45	2	45					45
	小計	-	270	9	270	0	0	112.5	112.5	0	45
	生物化学分析検査学	一般検査学・実習	○	90	3	90	45	45			
		臨床化学検査学・実習	○	90	3	90			45	45	
		遺伝子・染色体検査学			3	45					45
		生物化学分析検査学特論	○	45	2	45					45
	小計	-	225	11	270	45	45	45	45	0	90
	病因、生体防御検査 学	微生物学	○	45	2	45	22.5	22.5			
		微生物検査学・実習	○	90	2	90			45	45	
		免疫検査学・実習	○	90	2	90			45	45	
		免疫検査学特論	○	15	1	15					15
		輸血・移植検査学特論	○	15	1	15					15
微生物検査学特論		○	30	2	30					30	
小計	-	285	10	285	22.5	22.5	90	90	0	60	
生理機能検査学	生体計測概論			1	22.5		22.5				
	臨床生理検査学	○	45	2	45			22.5	22.5		
	臨床生理検査学実習	○	90	2	90			45	45		
	画像検査学	○	45	2	45			22.5	22.5		
	生理検査学特論	○	30	2	30					30	
小計	-	210	9	232.5	0	22.5	90	90	0	30	
検査総合管理学	臨床検査総論	○	22.5	1	22.5	22.5					
	検査機器総論	○	22.5	1	22.5	22.5					
	検査管理総論	○	15	1	15					15	
	臨床検査総合演習	○	60	2	60					60	
	臨床検査学特論	○	30	2	30					30	
小計	-	150	7	150	45	0	0	0	75	30	
医療安全管理学	医療安全管理学	○	15	1	15					15	
小計	-	15	1	15	0	0	0	0	15	0	
臨地実習	臨地実習	○	315	7	315					315	
小計	-	315	7	315	0	0	0	0	315	0	
特別講義	総合医用機器演習	○	60	※	60					60	
小計	-	60	※	60	0	0	0	0	60	0	
合計	-	2115	95	98	2610	450	450	450	450	465	345