

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表（診療放射線学科 令和4年度入学生）

教育の内容		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	科学的思考の基礎	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			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			1	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					
		情報処理演習			1	22.5	22.5						
保健体育			2	45	22.5	22.5							
小 計		-	0		15	337.5	180	157.5	0	0	0	0	
専門基礎分野	人体の構造と機能及 び疾病の成り立ち	臨床医学	○	45	2	45	22.5	22.5					
		公衆衛生学			1	22.5	22.5						
		解剖学			2	45	22.5	22.5					
		生理学			2	45	22.5	22.5					
		病理学			1	22.5	22.5						
		生化学			1	22.5	22.5						
		基礎医学大要			2	45			22.5	22.5			
		基礎医学大要特論			2	45						45	
		小 計		-	45		13	292.5	90	112.5	22.5	22.5	0
	保健医療福祉におけ る理工学的基礎なら びに放射線の化学及 び技術	放射線概論 I			2	45	22.5	22.5					
放射線概論 II				2	45			22.5	22.5				
医用工学演習 I				2	45	22.5	22.5						
医用工学演習 II				2	45			22.5	22.5				
医用工学 特論				1	22.5						22.5		
放射線物理学 I		○	45	2	45			22.5	22.5				
放射線物理学 II		○	22.5	1	22.5						22.5		
放射化学 I				2	45			22.5	22.5				
放射化学 II				1	22.5						22.5		
放射線生物学 I				2	45			22.5	22.5				
放射線生物学 II				1	22.5						22.5		
放射線計測学演習			2	45			22.5	22.5					
放射線計測学特論			1	22.5						22.5			
小 計		-	67.5		21	472.5	45	45	135	135	0	112.5	
専門分野	診療画像技術学 ・臨床画像学	放射線撮影学 I	○	45	2	45	22.5	22.5					
		放射線撮影学 II	○	45	2	45			22.5	22.5			
		放射線撮影学特論	○	22.5	1	22.5						22.5	
		臨床画像学	○	45	2	45			22.5	22.5			
		診療画像機器学 I			4	90	45	45					
		診療画像機器学 II			2	45			22.5	22.5			
		診療画像機器学特論			1	22.5						22.5	
		診療画像機器学実験	○	45	1	45						45	
		診療画像検査学	○	45	2	45			22.5	22.5			
		診療画像検査学特論	○	22.5	1	22.5						22.5	
	小 計		-	270		18	427.5	67.5	67.5	90	90	0	112.5
	核医学検査技術学	核医学検査学	○	45	2	45			22.5	22.5			
		核医学機器学	○	45	2	45			22.5	22.5			
		核医学検査技術学特論	○	45	2	45						45	
	小 計		-	135		6	135	0	0	45	45	0	45
放射線治療技術学	放射線治療技術学			2	45			22.5	22.5				
	線量計測学			1	22.5			22.5					
	放射線治療機器学			2	45			22.5	22.5				
	放射線治療技術学特論			2	45						45		
小 計		-	0		7	157.5	0	0	67.5	45	0	45	
医療画像情報学	画像工学			2	45	22.5	22.5						
	医療画像情報学	○	45	2	45			22.5	22.5				
	医療画像情報学特論	○	45	2	45						45		
小 計		-	90		6	135	22.5	22.5	22.5	22.5	0	45	
放射線安全管理学	放射線関係法規			2	45	22.5	22.5						
	放射線安全管理学			2	45			22.5	22.5				
	放射線安全管理学特論			1	22.5						22.5		
小 計		-	0		5	112.5	22.5	22.5	22.5	22.5	0	22.5	
医療安全管理学	医療安全管理学			2	2	45	22.5	22.5					
小 計		-	0		2	45	22.5	22.5	0	0	0	0	
実践臨床画像学	実践臨床画像学 I			1	22.5				22.5				
	実践臨床画像学 II			1	22.5						22.5		
小 計		-	0		2	45	0	0	0	22.5	22.5	0	
臨床実習	臨床実習	○	450	12	10	450					450		
	学内実習	○	90	2	2	90			45	45			
小 計		-	540		12	540	0	0	45	45	450	0	
合 計		-	1147.5	102	107	2700	450	450	450	450	472.5	427.5	

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表（診療放射線学科 令和3年度以前入学生）

教育の内容		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	科学的思考の基礎	数学			2	45	22.5	22.5					
		物理学			2	45	22.5	22.5					
		化学			1	22.5	22.5						
		生物学			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		-	0		16	360	180	180	0	0	0	0	
専門基礎分野	人体の構造と機能及 び疾病の成り立ち	臨床医学	○	45	2	45	22.5	22.5					
		公衆衛生学			1	22.5	22.5						
		解剖学			2	45	22.5	22.5					
		生理学			2	45	22.5	22.5					
		病理学			1	22.5		22.5					
		生化学			1	22.5		22.5					
		基礎医学大要			2	45			22.5	22.5			
		基礎医学大要 特論			2	45						45	
		小 計		-	45		13	292.5	90	112.5	22.5	22.5	0
	保健医療福祉におけ る理工学的基礎なら びに放射線の化学及 び技術	放射線概論Ⅰ			2	45	22.5	22.5					
放射線概論Ⅱ				2	45			22.5	22.5				
医用工学Ⅰ				2	45	22.5	22.5						
医用工学Ⅱ				2	45			22.5	22.5				
医用工学 特論				1	22.5						22.5		
医用工学実験				1	45				45				
放射線物理学Ⅰ		○	45	2	45			22.5	22.5				
放射線物理学Ⅱ		○	22.5	1	22.5						22.5		
放射化学Ⅰ				2	45			22.5	22.5				
放射化学Ⅱ				1	22.5						22.5		
放射線生物学Ⅰ				2	45			22.5	22.5				
放射線生物学Ⅱ				1	22.5						22.5		
放射線計測学				2	45			22.5	22.5				
放射線計測学特論				1	22.5						22.5		
放射線計測学実験			1	45				45					
小 計		-	67.5		23	562.5	45	45	180	180	0	112.5	
診療画像技術学	放射線撮影学Ⅰ	○	45	2	45	22.5	22.5						
	放射線撮影学Ⅱ	○	45	2	45			22.5	22.5				
	放射線撮影学特論	○	22.5	1	22.5						22.5		
	画像診断学	○	22.5	1	22.5						22.5		
	診療画像機器学Ⅰ			4	90	45	45						
	診療画像機器学Ⅱ			2	45			22.5	22.5				
	診療画像機器学特論			1	22.5						22.5		
	診療画像機器学実験	○	45	1	45						45		
	診療画像検査学	○	45	2	45			22.5	22.5				
	診療画像検査学特論	○	22.5	1	22.5						22.5		
小 計		-	247.5		17	405	67.5	67.5	67.5	67.5	0	135	
核医学検査技術学	核医学検査学			2	45			22.5	22.5				
	核医学機器学			2	45			22.5	22.5				
	核医学検査技術学特論			2	45						45		
小 計		-	0		6	135	0	0	45	45	0	45	
放射線治療技術学	放射線治療技術学			2	45			22.5	22.5				
	線量計測学			1	22.5				22.5				
	放射線治療機器学			1	22.5			22.5					
	放射線治療技術学特論			2	45						45		
小 計		-	0		6	135	0	0	45	45	0	45	
医用画像情報学	画像工学			2	45	22.5	22.5						
	医用画像情報学	○	45	2	45			22.5	22.5				
	医用画像情報学特論	○	45	2	45						45		
小 計		-	90		6	135	22.5	22.5	22.5	22.5	0	45	
放射線安全管理学	放射線関係法規			2	45	22.5	22.5						
	放射線安全管理学			2	45			22.5	22.5				
	放射線安全管理学特論			1	22.5						22.5		
小 計		-	0		5	112.5	22.5	22.5	22.5	22.5	0	22.5	
医療安全管理学	医療安全管理学			1	1	22.5	22.5						
小 計		-	0		1	22.5	22.5	0	0	0	0	0	
臨床実習	臨床実習	○	360	8	360						360		
	学内実習	○	90	2	90			45	45				
小 計		-	450		10	450	0	0	45	45	360	0	
合 計		-	900	95	103	2610	450	450	450	450	360	450	