

診療放射線技術学科 教育課程表【第3学年】

教育の内容	指定規則	科目名	授業形態	1年		2年		3年		計		実務経験	実務経験のある教員による授業	240時間以上の授業
				単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数			
診療画像技術学		放射線撮影学Ⅰ(概論)	講義	1	25					1	25			
		放射線撮影学Ⅱ(一般)	講義	1	25					1	25			
		放射線撮影学Ⅲ(造影)	講義			1	20			1	20			
		放射線撮影学Ⅳ(C T)	講義			1	20			1	20			
		診療画像技術学実習	実習			1	40			1	40			
		MRⅠ検査学	講義			1	20			1	20			
		超音波検査学	講義			1	20			1	20			
		画像解剖学Ⅰ(X線画像)	講義	1	25					1	25			
		画像解剖学Ⅱ(MR・超音波・眼底・RI画像)	講義			1	20			1	20			
		画像解剖学Ⅲ(画像診断領域)■	講義					1	20	1	20	○	20	20
		診療画像機器学Ⅰ	講義	1	25					1	25			
		診療画像機器学Ⅱ	講義	1	25					1	25			
		診療画像機器学Ⅲ	講義			1	20			1	20			
		診療画像機器学Ⅳ	講義					1	20	1	20			
		診療画像機器学実習	実習			1	40			1	40			
		エックス線撮影技術学	講義					1	20	1	20	○	20	
		エックス線撮影技術学特論	講義					1	20	1	20	○	20	
		診療画像検査学	講義					1	20	1	20			
診療画像検査学特論	講義					1	20	1	20					
診療画像機器学特論	講義					1	20	1	20					
小計	17			5	125	8	200	7	140	20	465		60	20
核医学検査技術学		核医学検査技術学概論	講義			1	20			1	20			
		核医学検査技術学	講義					1	20	1	20	○	20	
		放射性医薬品学	講義			1	20			1	20			
		核医学機器学	講義					1	20	1	20	○	20	
		放射線管理計測学	講義			1	20			1	20			
		核医学検査技術学特論	講義					1	20	1	20	○	20	
小計	6					3	60	3	60	6	120		60	0
放射線治療技術学		放射線治療技術学概論	講義			1	20			1	20			
		放射線治療技術学■	講義					1	20	1	20	○	20	20
		放射線腫瘍学	講義					1	20	1	20	○	20	
		放射線治療機器学	講義					1	20	1	20	○	20	
		放射線治療計測学	講義			1	20			1	20			
		放射線治療技術学特論	講義					1	20	1	20	○	20	
小計	6					2	40	4	80	6	120		80	20
医療画像情報学		医用画像学	講義	1	25					1	25			
		画像工学	講義			1	20			1	20			
		医用画像情報学	講義			1	20			1	20			
		画像情報学実習	実習			1	40			1	40			
		画像工学特論	講義					1	20	1	20	○	20	
		医用画像情報学特論	講義					1	20	1	20			
小計	6			1	25	3	80	2	40	6	145		20	0
放射線安全管理学		関係法規Ⅰ	講義			1	20			1	20			
		関係法規Ⅱ■	講義					1	20	1	20	○	20	20
		放射線管理学Ⅰ	講義	1	25					1	25			
		放射線管理学Ⅱ	講義			1	20			1	20			
		放射線安全管理学特論	講義					1	20	1	20	○	20	
小計	4			1	25	2	40	2	40	5	105		40	20
医療安全管理学	医療安全管理学	講義	1	25					1	25				
小計	1			1	25				1	25				
臨床実習		臨床実習Ⅰ	実習			6	270			6	270			
		臨床実習Ⅱ	実習					4	180	4	180	○	180	
小計	10					6	270	4	180	10	450		180	
合計	95			34	865	33	890	35	820	102	2575		620	60