

放射線学科 カリキュラム

【平成30年度】

●…必修科目 ■…選択科目

区分			授業科目		1学年		2学年		3学年		4学年		
					前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
教養科目群	人と社会及び自然の理解	心身の発達	1	心理学		●							
			2	教育学	■								
			3	教育心理学		■							
			4	健康スポーツ理論	■								
			5	健康スポーツ実技		■							
		思想及び表現	6	生命倫理			●						
			7	哲学	■								
			8	現代文学	■								
			9	人間と宗教		■							
			10	芸術		■							
		人間と生活及び社会のしくみ	11	法学（日本国憲法含む）	■								
			12	社会学		■							
			13	生活文化と医療	■								
			14	経済学		■							
			15	地域ボランティア活動論			■						
		自然の原理及び環境	16	環境学	■								
			17	生物学A	■								
			18	生物学B		■							
			19	数学A	■								
			20	数学B		■							
			21	化学A	■								
			22	化学B		■							
			23	物理学A	■								
			24	物理学B		■							
	情報と言語の理解	英語	25	英語リーディング	●								
			26	医療英語会話		●							
			27	医療英語リーディング			●						
			28	英語会話			■						
			29	英語アカデミックリーディング・ライティング					■				
		初修外国語	30	中国語	■								
			31	韓国語	■								
			32	ドイツ語	■								
		情報	33	ポルトガル語	■								
			34	情報処理	●								
35	情報リテラシー			■									
共通基盤科目群	大学の学びの基盤		36	囲碁で学ぶ情報戦略		■							
	37	大学の学び入門	●										
専門基礎科目群	基礎医学系	38	大学の学びー専門への誘いー		●								
		39	多職種理解と連携			●							
		40	解剖学Ⅰ	●									
		41	解剖学Ⅱ		●								
		42	生理学Ⅰ	●									
		43	生理学Ⅱ		●								
		44	病理学	●									
	臨床医学系	45	薬理学			●							
		46	生化学	●									
		47	公衆衛生学		●								
		48	内科学		■								
		49	看護技術論			●							
	医療理工学系	50	臨床心理学			■							
		51	画像診断学Ⅰ			■							
		52	画像診断学Ⅱ					■					
		53	医療基礎生物学	■									
		54	医療基礎数学	■									
		55	医療基礎化学	■									
		56	医療基礎物理学	●									
		57	医療電気・電子工学Ⅰ	●									
		58	医療電気・電子工学Ⅱ		■								
		59	医療電気・電子工学演習			■							
	放射線科学系	60	医療電気・電子工学実験				●						
		61	医療統計学				●						
		62	放射線医療学概論	●									
		63	放射線救急医学				■						
		64	放射線文献講読Ⅰ					■					
		65	放射線文献講読Ⅱ						■				
		66	放射線物理学Ⅰ			●							
		67	放射線物理学Ⅱ				●						
68		放射線物理学演習					■						
69		放射化学			●								
70		放射化学演習				■							
71		放射線生物学		●									
72		放射線生物学演習			■								
73	放射線計測学Ⅰ				●								
74	放射線計測学Ⅱ					●							
75	放射線計測学演習						■						
76	放射線計測学実験					●							

区分	授業科目	1学年		2学年		3学年		4学年		
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専門科目群	診療放射線学	77	診療放射線学概論	●						
		78	診療画像検査学概論		●					
		79	診療放射線学実習直前演習					●		
		80	診療放射線学総合臨床実習						●	
	診療画像解析学	81	診療画像解析学Ⅰ		●					
		82	診療画像解析学Ⅱ			●				
		83	診療画像解析学Ⅲ				●			
		84	診療画像解析学演習					■		
		85	診療画像解析学実習Ⅰ					●		
		86	診療画像解析学実習Ⅱ					●		
		87	診療画像解析学実習Ⅲ						●	
		88	診療画像解析学特論						●	
		89	医療放射線機器学Ⅰ		●					
		90	医療放射線機器学Ⅱ			●				
		91	医療放射線機器学Ⅲ				●			
		92	診療画像解剖学Ⅰ		●					
		93	診療画像解剖学Ⅱ			●				
		94	診療画像解析学臨床実習Ⅰ							●
	95	診療画像解析学臨床実習Ⅱ							●	
	核医学検査技術学	96	核医学検査技術学Ⅰ			●				
		97	核医学検査技術学Ⅱ				●			
98		核医学機器工学					●			
99		核医学検査技術学演習					■			
100		核医学検査技術学実習						●		
101		核医学検査技術学臨床実習							●	
放射線治療技術学	102	放射線治療技術学Ⅰ			●					
	103	放射線治療技術学Ⅱ				●				
	104	放射線治療機器工学					●			
	105	放射線腫瘍学						●		
	106	放射線治療技術学演習					■			
	107	放射線治療技術学実習						●		
	108	放射線治療技術学臨床実習							●	
医療画像情報学	109	医療画像情報学Ⅰ			●					
	110	医療画像情報学Ⅱ				●				
	111	放射線情報システム学					●			
	112	医療画像情報学演習						■		
放射線安全管理学	113	放射線安全管理学					●			
	114	診療放射線技師の義務と役割				●				
	115	放射線関係法規				●				
	116	医療安全管理学					●			
総合領域	117	放射線科学特別講義							■	
	118	診療放射線学総合演習						●	●	
	119	診療放射線技術と研究					●			
	120	診療放射線学研究Ⅰ					●			
	121	診療放射線学研究Ⅱ						●	●	