

診療放射線学部 診療放射線学科 授業科目年次配置表 【令和4年度以降入学者用】

科目分類	履修年次																備考				
	1年次								2年次												
	前期				後期				前期				後期								
必修 単位数	必修 時間数	選択 単位数	選択 時間数	必修 単位数	必修 時間数	選択 単位数	選択 時間数	必修 単位数	必修 時間数	選択 単位数	選択 時間数	必修 単位数	必修 時間数	選択 単位数	選択 時間数						
文化と生活	●群馬県民の文化と生活	2	30			○芸術Ⅱ(造形芸術)	2	30	○芸術Ⅰ(音楽芸術)	2	30	○芸術Ⅱ(造形芸術)									
	○芸術Ⅰ(音楽芸術)			2	30	○芸術Ⅲ(舞台芸術)	2	30	○芸術Ⅲ(舞台芸術)			○異文化の理解	2	30							
個人と社会	○異文化の理解			2	30	○歴史学の変化と発展	2	30	○倫理と道徳	2	30	○倫理と道徳									
	○倫理と道徳			2	30	○法と正義	2	30	○社会と経済	2	30	○人間と職業	2	30	○人間と職業						
人間とコミュニケーション	○英語Ⅰ [R1]			2	60	○英語Ⅰ [C1]	2	60	○英語Ⅱ [C5,C6]	1	30	○英語Ⅱ [C3]			1	30					
						○英語Ⅱ [C1,C2,C4]	1	30	○英語Ⅲ [C2]	1	30	○英語Ⅲ [C3]			1	30					
						○英語Ⅲ [C1]	1	30	○英語Ⅳ [C3]	1	30	○英語Ⅳ [C1]			1	30					
						○英語Ⅳ [C1,C2]	1	30	○中国語			○中国語			2	60					
						○中国語			○ポルトガル語			○ポルトガル語			2	60					
						○ポルトガル語			○韓国語			○韓国語									
環境と科学	●情報科学Ⅰ(演習) [R1,R2]	2	60			○情報科学Ⅱ(演習) [C1,C2]	2	60	○プログラミング基礎(演習)			○プログラミング基礎(演習)			2	60					
	○生活と科学Ⅲ(人文・社会科学と生活:政治学)			2	30	○生活と科学Ⅰ(人文・社会科学と生活:哲学)	2	30	○生活と科学Ⅲ(人文・社会科学と生活:政治学)			○生活と科学Ⅰ(人文・社会科学と生活:哲学)									
	○生活と科学Ⅳ(自然科学と生活:生物学)			2	30	○生活と科学Ⅱ(人文・社会科学と生活:文学)	2	30	○生活と科学Ⅳ(自然科学と生活:生物学)			○生活と科学Ⅱ(人文・社会科学と生活:文学)									
	○自然現象と科学Ⅰ(自然科学の基礎:数学)			2	30	○生活と科学Ⅴ(自然科学と生活:化学)	2	30	○自然現象と科学Ⅰ(自然科学の基礎:数学)			○生活と科学Ⅴ(自然科学と生活:化学)									
	○環境科学			2	30	○スポーツ科学Ⅱ(体力づくり)			○環境科学			○スポーツ科学Ⅱ(体力づくり)									
	○スポーツ科学Ⅰ(スポーツ理論)			1	15	○自然現象と科学Ⅱ(自然現象の基礎:物理学)	2	30	○スポーツ科学Ⅰ(スポーツ理論)			○自然現象と科学Ⅱ(自然現象の基礎:物理学)									
○スポーツ科学Ⅱ(体力づくり)			1	30	○スポーツ科学Ⅲ(身体表現)	1	30	○スポーツ科学Ⅱ(体力づくり)			○スポーツ科学Ⅲ(身体表現)										
小計		4	90	26	495		0	0	28	540		0	0	3	90		0	0	9	270	
人間の発達と健康	●保健医療学概論	2	30			●保健医療学各論Ⅰ	2	30	●保健医療学各論Ⅱ	2	30	●保健医療学各論Ⅲ	1	30							
	●「環境と健康」概論	2	30			○群馬県民の生活と健康	2	30	○「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)			○「環境と健康」各論Ⅲ(薬理作用)									
	○「環境と健康」各論Ⅱ(代謝と栄養)	1	45			○「環境と健康」各論Ⅳ(病原体と免疫)	1	45													
	●「環境と健康」各論Ⅰ(内部環境を支える人体の構造と機能)	1	45																		
放射線科学現象と技術						●放射線科学現象学概論	2	30	●放射線科学現象学各論Ⅰ(放射線物理)	2	30	●医療数学	2	30							
						●医療電気・電子工学	2	30	●放射線科学現象学各論Ⅱ(放射化学)	2	30	○医療情報科学			1	30					
						○医療電気・電子工学実験			●放射線科学現象学各論Ⅲ(放射線生物)	2	30										
専門職的態度の基盤	○科学技術と研究			1	30	○生命倫理学	1	15	○人間と放射線	2	30	●相互行為展開論	1	30							
	●アカデミック・スキルズ	1	30						○社会制度と福祉	2	30										
小計		6	135	2	75		7	135	4	90		9	135	5	90		4	90	1	30	
診療放射線技術	●診療放射線学概論	1	15			●診療放射線技術学導入実習	1	45	●診療放射線技術師の役割と機能	1	15	●診療放射線技術師と医療倫理	1	30	●診療放射線学研究Ⅱ(通年)			2	90		
						●診療放射線技術師と関係法規	1	15													
						●診療画像技術学概論	1	15	●診療画像技術学Ⅰa	2	30	●診療画像技術学Ⅰb	2	30							
						●X線診断機器学	1	15	●診療画像機器学	2	30	●診療画像技術学Ⅱ	2	30							
												●診療画像技術学Ⅲ	2	30							
												●診療画像技術学Ⅳ	2	30							
診療画像技術											●医療画像情報学Ⅰ	2	30	●医療画像情報学Ⅱ	2	30					
医療画像情報																					
核医学検査技術											●核医学検査技術学Ⅰ	2	30	●核医学検査技術学Ⅱ	2	30					
放射線治療技術																					
											●放射線治療機器学	2	30	●放射線治療技術学Ⅰ	2	30					
放射線管理計測											●放射線管理計測学Ⅰ	2	30	●放射線管理計測学Ⅱ	2	30					
小計		1	15	0	0		4	90	0	0		13	195	0	0		19	300	0	0	
保健医療専門職共通専門科目																					
小計		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	
合計		11	240	28	570		11	225	32	630		22	330	8	180		23	390	10	300	

●は必修科目、○は選択科目、網掛けは看護学部との合同授業、()は別学年でも選択可能科目

科目分類	履修年次																備考
	3年次								4年次								
	前期				後期				前期				後期				
必修 単位数	必修 時間数	選択 単位数	選択 時間数	必修 単位数	必修 時間数	選択 単位数	選択 時間数	必修 単位数	必修 時間数	選択 単位数	選択 時間数	必修 単位数	必修 時間数	選択 単位数	選択 時間数		
人間の発達と健康																	
放射線科学現象と技術	●放射線科学現象学演習	1	30														
専門職的態度の基盤																	
小計		1	30	0	0			0	0	0	0		0	0	0		
診療放射線技術	●診療放射線技術師と医療安全	1	30			●診療放射線学研究Ⅰ	1	30	●診療放射線学研究Ⅱ(通年)			2	90				
	●臨床実習概論(実践演習)	2	60														
	●診療放射線技術と研究	1	30			○キャリアデザイン(診療放射線学部同窓会連携講義)			(自由科目)	1	15	●診療放射線技術学総合演習	1	30			
	●画像診断撮像技術学Ⅰ(X線、CT検査)	2	30			●診療画像技術学実験	1	45									
	●画像診断撮像技術学Ⅱ(MRI)	2	30			●診療画像技術学実習Ⅰ	1	45									
	●画像診断技術学	2	30			●診断画像機器学実験	1	45									
診療画像技術																	
医療画像情報																	
核医学検査技術																	
放射線治療技術																	
放射線管理計測																	
小計		16	300	3	90		8	345	1	30		8	360	1	15		
保健医療専門職共通専門科目	○保健医療情報組織学			2	30	○保健医療システム開発論			2	30	●保健医療チーム連携論Ⅰ	1	30				
	○保健医療国際連携論			2	30						●保健医療チーム連携論Ⅱ(実習)	2	90				
小計		0	0	4	60		0	0	2	30		3	120	0	0		
合計		17	330	7	150		8	345	3	60		11	480	1	15		

開講授業科目	必修 106 単位	選択 89 単位	合計 195
	時間 2460	時間 1905	4365