

学域名	医薬保健学域
学類名	保健学類
プログラム・コース・専攻名	診療放射線技術学専攻
授与する学位	学士(保健学)

科目区分	科目番号	授業科目名	学年	単位数	必修・選択必修・選択の別	開講時期				ディプロマ・ポリシー(DP)に記載している「学生が身に付けるべき資質・能力」									
						Q1	Q2	Q3	Q4	DP1 保健・医療・福祉分野に共通の教養的資質と専門的知識・技術を修得し、生涯教育を志向できる	DP2 医療人として自主的に学修し、その専門分野の知識・技術を活用できる	DP3 医療人としての使命・責任の自覚と職業・医療倫理医療制度の担い手として果たすべき使命と役割を理解する	DP4 専門性を駆使して医療チームの連携と協働に主体的に取り組むことができる	DP5 幅広い教養及び国際性を背景に、現代の多様な国内外の人々のニーズに応え、有効な医療環境を推進して患者中心の医療の担い手となる	DP6 英語による国際的なコミュニケーションを含み、多様な人々との人間関係を築くコミュニケーション力を修得する				
						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
学域GS科目	16001	医薬保健学基礎Ⅰ	1	1	選択必修	○				○									
	16002	医薬保健学基礎Ⅱ	1	1	選択必修		○			○									
	16004	国際コミュニケーション	1	1	選択必修	○													○
	16003	海外研修	1~4	1	選択必修			○											
	-	GS科目発展系科目群	1~4	1~最大単位数	選択必修	-	-	-	-										○
	45178	研究概論	3	1	選択				○										
	45179	看護研究基礎	4	1	選択	○													
	45240	医療統計学	3	2	必修		○												
	45301	情報管理学	1	2	選択		○												
	16005	アカデミックスキル	1	1	必修	○													
16006	プレゼン・ディベート論	1	1	必修			○							○					
学域GS言語科目	19002	学域GS言語科目Ⅰ	3	1	必修				○										
	19007	学域GS言語科目Ⅱ	3	1	必修														○
専門基礎科目	23204	臨床医学入門A	2	1	必修	○				○									
	23205	臨床医学入門B	2	1	必修		○			○									
	13203	生体の構造A	2	1	必修	○				○									
	13204	生体の構造B	2	1	必修		○			○									
	13202	生理学	2	2	必修	○				○									
	33001	医用物理学実験	1	1	必修		○※			○※									
	23206	応用数学A	1	1	選択				○										
	23207	応用数学B	1	1	選択					○									
	45203	生化学	1	1	必修				○										
	45256	病理学A	2	1	必修				○										
	45257	病理学B	2	1	必修					○									
	45258	画像解剖学A	2	1	必修					○									
	45259	画像解剖学B	2	1	必修						○								
	45260	放射線生物作用学基礎	2	1	必修					○									
	45261	放射線生物作用学臨床	2	1	必修						○								
	45262	放射線腫瘍学A	2	1	必修					○									
	45263	放射線腫瘍学B	2	1	必修						○								
	45264	放射線物理学A	2	1	必修	○					○								
	45265	放射線物理学B	2	1	必修			○				○							
	45266	医学物理学A	3	1	必修	○						○							
45267	医学物理学B	3	1	必修			○					○							
45268	放射化学A	2	1	必修	○						○								
45269	放射化学B	2	1	必修			○					○							
45213	放射化学実験	3	1	必修						○				○					
45270	放射線画像形成学A	2	1	必修	○							○							
45271	放射線画像形成学B	2	1	必修			○					○							
45215	放射線画像形成学実験	2	1	必修								○							
45272	医用情報工学A	2	1	必修				○				○							
45273	医用情報工学B	2	1	必修								○						○	
45274	放射線画像処理学A	3	1	必修					○				○						
45275	放射線画像処理学B	3	1	必修						○				○					
45218	放射線画像評価学	3	1	必修							○								
45220	電気工学実験	3	1	必修		○													
45276	医用電気電子工学Ⅰ	2	1	必修	○														
45277	医用電気電子工学Ⅱ	2	1	必修			○												
45278	医用電気電子工学Ⅲ	2	1	必修				○											
45222	医用電子工学実験	3	1	必修															
45223	診療撮影技術学Ⅰ	2	1	必修						○									
45224	診療撮影技術学Ⅱ	2	1	必修							○								
45279	診療撮影技術学Ⅲ	3	1	必修								○							
45225	診療撮影技術学実験	3	1	必修									○						
45280	放射線計測学A	2	1	必修										○					
45281	放射線計測学B	2	1	必修											○				

45282	臨床線量評価学	3	1	必修			○				○	○				○	
45283	実践安全管理学	3	1	必修				○			○	○				○	
45228	放射線計測学実験 I	3	1	必修	○						○	○					
45229	放射線計測学実験 II	3	1	必修				○			○	○					
45284	放射性薬品学A	2	1	必修			○				○	○					
45285	放射性薬品学B	2	1	必修					○		○	○					
45286	放射線関係法規A	3	1	必修	○						○					○	
45287	放射線関係法規B	3	1	必修		○					○					○	
45288	放射線衛生管理学A	3	1	必修	○						○	○				○	
45289	放射線衛生管理学B	3	1	必修		○					○	○				○	
45233	放射線衛生管理学実験	3	1	必修				○			○	○				○	
45290	放射線機器学A	2	1	必修	○						○	○					
45291	放射線機器学B	2	1	必修		○					○	○					
45292	核医学機器学A	2	1	必修			○				○	○					
45293	核医学機器学B	2	1	必修				○			○	○					
45294	高精度放射線治療機器学A	3	1	必修	○						○	○	○				
45295	高精度放射線治療機器学B	3	1	必修		○					○	○	○				
45238	放射線機器学実験 I	2	1	必修				○				○	○				
45239	放射線機器学実験 II	3	1	必修	○							○	○				
45296	X線CT技術学A	3	1	必修	○							○	○				
45297	X線CT技術学B	3	1	必修		○						○	○				
45298	MRI技術学A	3	1	必修			○					○	○				
45299	MRI技術学B	3	1	必修				○				○	○				
45601	核医学検査技術学A	3	1	必修	○							○	○				
45602	核医学検査技術学B	3	1	必修		○						○	○				
45603	高エネルギー治療技術学A	3	1	必修			○				○	○	○				
45604	高エネルギー治療技術学B	3	1	必修				○			○	○	○				
45605	超音波検査技術学A	3	1	必修	○							○	○	○			
45606	超音波検査技術学B	3	1	必修		○						○	○	○			
45607	医療安全学	3	1	必修				○		○				○	○	○	○
45608	実践臨床技術学	3	1	必修				○						○	○	○	○
45609	臨床実習	4	12	必修	○			○			○	○	○	○	○	○	○
45248	卒業研究	4	8	必修	○			○		○	○	○	○				○
45610	核医学検査情報学A	3	1	選択			○					○	○				
45611	核医学検査情報学B	3	1	選択				○				○	○				
45254	MRI情報学	3	1	選択		○						○	○				
45255	X線CT情報学	3	1	選択	○							○	○				