

分野	授業科目	単位		取得を目指す資格				履修モデル
				診療放射線技師				
		必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	
専門基礎分野	医学概論	1		◎				◎の科目を含む 31単位以上を修得
	医学用語	1			◎			
	臨床医学概論Ⅰ	1			◎			
	臨床医学概論Ⅱ	1			◎			
	解剖生理学Ⅰ	1		◎				
	解剖生理学Ⅱ	1		◎				
	生化学	1		◎				
	病理学総論	1			◎			
	公衆衛生学	1				◎		
	チーム医療総論	1					◎	
	造影検査学総論	1			◎			
	看護学概論	1			◎			
	基礎医学大要演習	1					◎	
	基礎科学演習Ⅰ	1		◎				
	基礎科学演習Ⅱ	1		◎				
	基礎科学実験	1		◎				
	医用物理学	1		◎				
	医用電気電子工学Ⅰ	1		◎				
	医用電気電子工学Ⅱ	1			◎			
	医用電気電子工学実験	1			◎			
	情報科学総論	1			◎			
	放射線物理学Ⅰ	1		◎				
	放射線物理学Ⅱ	1		◎				
	放射化学Ⅰ	1		◎				
	放射化学Ⅱ	1			◎			
	放射線生物学	1		◎				
	放射線計測学Ⅰ	1			◎			
	放射線計測学Ⅱ	1			◎			
	放射線取扱の基礎		1				△	
	放射線取扱の応用		1				△	
	放射線科学実験	1				◎		
放射線科学演習Ⅰ	1					◎		
放射線科学演習Ⅱ	1					◎		

分野	授業科目	単位		取得を目指す資格				履修モデル
				診療放射線技師				
		必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	
専門分野	画像診断学概論	2			◎			◎の科目66単位と△の科目から1単位を選択して67単位以上を修得
	画像解剖学演習	1				◎		
	放射線画像機器工学Ⅰ	1		◎				
	放射線画像機器工学Ⅱ	1		◎				
	放射線画像検査学Ⅰ	1		◎				
	放射線画像検査学Ⅱ	1			◎			
	放射線造影検査学Ⅰ	1			◎			
	放射線造影検査学Ⅱ	1			◎			
	X線CT画像検査学Ⅰ	1			◎			
	X線CT画像検査学Ⅱ	1			◎			
	MR画像検査学Ⅰ	1			◎			
	MR画像検査学Ⅱ	1			◎			
	超音波画像検査学	1			◎			
	診療画像検査学	1					◎	
	診療画像技術学実験Ⅰ	1		◎				
	診療画像技術学実験Ⅱ	1			◎			
	診療画像技術学詳論Ⅰ	1					◎	
	診療画像技術学詳論Ⅱ	1					◎	
	核医学概論	2				◎		
	核医学検査技術学Ⅰ	1				◎		
	核医学検査技術学Ⅱ	1				◎		
	核医学検査技術学Ⅲ	1					◎	
	核医学検査技術学詳論	1					◎	
	放射線腫瘍学概論	2				◎		
	放射線治療技術学Ⅰ	1				◎		
	放射線治療技術学Ⅱ	1				◎		
	放射線治療技術学Ⅲ	1					◎	
	放射線治療技術学詳論	1					◎	
	医用画像形成学	1		◎				
	医用画像解析学Ⅰ	1		◎				
	医用画像解析学Ⅱ	1			◎			
	医用画像解析学実験	1			◎			
	医用画像情報学	1				◎		
	医用画像情報学詳論	1					◎	
	放射線関係法規	1				◎		
	放射線安全管理学	1				◎		
	放射線安全管理学実験	1					◎	
	放射線安全管理学詳論	1					◎	
	医療安全管理学	1				◎		
	放射線機器工学基礎実習	1					◎	
	診療画像技術学基礎実習	1					◎	
	診療画像技術学臨床実習Ⅰ	4					◎	
	診療画像技術学臨床実習Ⅱ	4					◎	
	核医学検査技術学臨床実習Ⅰ	1					◎	
	核医学検査技術学臨床実習Ⅱ	1					◎	
放射線治療技術学臨床実習Ⅰ	1					◎		
放射線治療技術学臨床実習Ⅱ	1					◎		
診療放射線技術学実習総論	1					◎		
診療放射線技術学演習Ⅰ	1					◎		
診療放射線技術学演習Ⅱ	1					◎		
診療放射線技術学演習Ⅲ		1				△		
診療放射線技術学演習Ⅳ		1				△		
卒業研究Ⅰ	1					◎		
卒業研究Ⅱ	2					◎		
卒業研究Ⅲ	4					◎		
履修モデル上の修得単位(年次別推奨修得単位)				19単位	36単位	23単位	20単位	98単位

上記の他、基礎教育科目(別表)から26単位以上修得する必要があります。