

区分	授業科目	単位		開設年次	履修の方法	区分	授業科目	単位		開設年次	履修の方法
		必修	選択					必修	選択		
専 門 基 礎 分 門 野 科 目	医学概論	1		1	必修科目を含む 31単位以上	専 門 科 目	超音波画像検査学	1		2	
	医学用語	1		2			診療画像検査学	1		3	
	臨床医学概論Ⅰ	1		2			診療画像技術学実験Ⅰ	1		1	
	臨床医学概論Ⅱ	1		2			診療画像技術学実験Ⅱ	1		2	
	解剖生理学Ⅰ	1		1			診療画像技術学詳論Ⅰ	1		4	
	解剖生理学Ⅱ	1		1			診療画像技術学詳論Ⅱ	1		4	
	生化学	1		1			核医学概論	2		2	
	病理学総論	1		2			核医学検査技術学Ⅰ	1		2	
	公衆衛生学	1		3			核医学検査技術学Ⅱ	1		2	
	チーム医療総論	1		4			核医学検査技術学Ⅲ	1		3	
	造影検査学総論	1		2			核医学検査技術学詳論	1		4	
	看護学概論	1		2			放射線腫瘍学概論	2		2	
	基礎医学大要演習	1		4			放射線治療技術学Ⅰ	1		2	
	基礎科学演習Ⅰ	1		1			放射線治療技術学Ⅱ	1		2	
	基礎科学演習Ⅱ	1		1			放射線治療技術学Ⅲ	1		3	
	基礎科学実験	1		1			放射線治療技術学詳論	1		4	
	医用物理学	1		1			医用画像形成学	1		1	
	医用電気電子工学Ⅰ	1		1			医用画像解析学Ⅰ	1		1	
	医用電気電子工学Ⅱ	1		2			医用画像解析学Ⅱ	1		2	
	医用電気電子工学実験	1		2			医用画像解析学実験	1		2	
	情報科学総論	1		2			医用画像情報学	1		3	
	放射線物理学Ⅰ	1		1			医用画像情報学詳論	1		4	
	放射線物理学Ⅱ	1		1			放射線関係法規	1		2	
	放射化学Ⅰ	1		1			放射線安全管理学	1		2	
	放射化学Ⅱ	1		2			放射線安全管理学実験	1		3	
	放射線生物学	1		1			放射線安全管理学詳論	1		4	
	放射線計測学Ⅰ	1		2			医療安全管理学	1		2	
	放射線計測学Ⅱ	1		2			放射線機器工学基礎実習	1		3	
	放射線取扱の基礎		1	3			診療画像技術学基礎実習	1		3	
	放射線取扱の応用		1	3			診療画像技術学臨床実習Ⅰ	4		3	
	放射線科学実験	1		3			診療画像技術学臨床実習Ⅱ	4		3	
放射線科学演習Ⅰ	1		4	核医学検査技術学臨床実習Ⅰ	1		3				
放射線科学演習Ⅱ	1		4	核医学検査技術学臨床実習Ⅱ	1		3				
画像診断学概論	2		2	放射線治療技術学臨床実習Ⅰ	1		3				
画像解剖学演習	1		3	放射線治療技術学臨床実習Ⅱ	1		3				
放射線画像機器工学Ⅰ	1		1	診療放射線技術学実習総論	1		4				
放射線画像機器工学Ⅱ	1		1	診療放射線技術学演習Ⅰ	1		4				
放射線画像検査学Ⅰ	1		1	診療放射線技術学演習Ⅱ	1		4				
放射線画像検査学Ⅱ	1		2	診療放射線技術学演習Ⅲ		1	4				
放射線造影検査学Ⅰ	1		2	診療放射線技術学演習Ⅳ		1	4				
放射線造影検査学Ⅱ	1		2	卒業研究Ⅰ	1		3				
X線CT画像検査学Ⅰ	1		2	卒業研究Ⅱ	2		4				
X線CT画像検査学Ⅱ	1		2	卒業研究Ⅲ	4		4				
MR画像検査学Ⅰ	1		2	小計	97	4					
MR画像検査学Ⅱ	1		2	◆専門科目の卒業要件単位は、必修97単位を含む98単位以上							