

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		
専門基礎分野	医学概論	2		1	必修31単位	専門基礎分野	核医学概論Ⅱ	2		2	
	臨床医学概論	2		2			核医学検査技術学	1		3	
	解剖生理学Ⅰ	1		1			核医学検査技術学詳論	1		4	
	解剖生理学Ⅱ	1		1			放射線腫瘍学概論	2		2	
	生化学	1		1			放射線治療学概論	2		2	
	病理学	1		2			放射線治療技術学	1		2	
	公衆衛生学概論	2		3			放射線治療管理計測学	1		3	
	造影検査学概論	2		4			放射線治療技術学詳論	1		4	
	基礎医学大要演習	1		4			医療画像情報学Ⅰ	1		1	
	基礎科学演習Ⅰ	1		1			医療画像情報学Ⅱ	1		2	
	基礎科学演習Ⅱ	1		1			医療画像解析学Ⅰ	1		1	
	基礎科学実験	1		1			医療画像解析学Ⅱ	1		2	
	医用物理学概論	2		1			医療画像解析学実験	1		2	
	医用電気電子工学Ⅰ	1		1			医療画像情報学詳論	1		4	
	医用電気電子工学Ⅱ	1		2			放射線関係法規	1		2	
	情報科学概論	2		1			放射線安全管理学	1		2	
	放射線物理学	1		1			放射線安全管理学実験	1		3	
	放射線計測物理学	1		1			放射線安全管理学詳論	1		4	
	放射化学	1		1			医療安全管理学Ⅰ	1		2	
	放射線生物学	1		1			医療安全管理学Ⅱ	1		3	
	放射線計測学	1		2			実践臨床画像学Ⅰ	1		2	
	放射線取扱詳論	1		3			実践臨床画像学Ⅱ	1		4	
	放射線科学演習Ⅰ	1		4			診療放射線技術学臨床実習Ⅰ	6		3	
	放射線科学演習Ⅱ	1		4			診療放射線技術学臨床実習Ⅱ	6		3	
	放射線科学演習Ⅲ	1		4			診療放射線技術学演習Ⅰ	1		4	
	専門基礎分野	画像診断学概論	2				2	必修科目を含む67単位以上	専門基礎分野	診療放射線技術学演習Ⅱ	
臨床画像学演習		1		3	診療放射線技術学演習Ⅲ		1			4	
放射線画像機器工学Ⅰ		1		1	診療放射線技術学演習Ⅳ		1			4	
放射線画像機器工学Ⅱ		1		1	卒業研究Ⅰ	1				3	
放射線画像検査学Ⅰ		1		1	卒業研究Ⅱ	2				4	
放射線画像検査学Ⅱ		1		2	卒業研究Ⅲ	2				4	
放射線造影検査学Ⅰ		1		2	小計	97	2				
放射線造影検査学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						
X線CT画像検査学		1		2							
MR画像検査学		1		2							
臨床断層画像検査学		1		3							
超音波画像検査学		1		2							
診療画像検査学		1		3							
診療画像技術学実験Ⅰ		1		1							
診療画像技術学実験Ⅱ		1		2							
診療画像技術学実験Ⅲ		1		3							
診療画像技術学詳論Ⅰ		1		4							
診療画像技術学詳論Ⅱ	1		4								
診療画像技術学詳論Ⅲ	1		4								
核医学概論Ⅰ	2		2								