

授業科目・単位一覧

(診療放射線学研究科診療放射線学専攻)													
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			年次配置			聴講	科目履修
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	前期	夏季集中	後期		
共通科目	診療放射線学特論	1・2前		2			○		○			○	○
	放射線医療統計解析学	1・2前		2			○		○			○	○
	放射線画像解剖学特論	1・2前		2			○		○			○	○
	画像診断学特論Ⅰ	1・2前		2			○			○		○	○
	画像診断学特論Ⅱ	1・2後		2			○				○	○	○
	放射線学シミュレータ特論	1・2前		2			○		○			○	○
	保健医療特論	1・2後		2			○				○	○	○
	保健医療安全学特論	1・2後		2			○				○	○	○
	核医学治療特論	1・2後		2			○				○	○	○
	専門職教育展開論Ⅰ(カリキュラム編成の基礎)	1前		2			○		○			○	○
	専門職教育展開論Ⅱ(カリキュラム編成の実際)	1後		2			○				○	○	○
	研究と倫理教育と倫理	1前 1後		2 2			○ ○			○		○	○
	小計(13科目)	—	0	26	0		—						
専門科目	放射線画像検査学分野	磁気共鳴学特論	1・2後		2			○				○	○
		造影検査学特論	1・2後		2			○				○	○
		放射線画像技術学特論	1・2前		2			○				○	○
		放射線画像解析学特論Ⅰ	1・2前		2			○				○	○
		放射線画像解析学特論Ⅱ	1・2前		2			○				○	○
		機能画像学特論	1・2後		2			○				○	○
		核医学検査技術学特論	1・2前		2			○		○		○	○
		医療画像情報学特論	1・2後		2			○				○	○
		小計(8科目)	—	0	16	0		—					
	放射線治療学分野	放射線治療学特論	1・2前		2			○		○			○
先端放射線治療学特論		1・2後		2			○				○	○	
放射線生物学特論		1・2前		2			○		○			○	
放射線管理計測学特論		1・2前		2			○				○	○	
放射線安全管理特論		1・2後		2			○				○	○	
小計(5科目)	—	0	10	0		—							
特別研究	診療放射線学特別研究	1~2通	12				○		○	○	○	×	×
	小計(1科目)	—	12	0	0		—						
合計(27科目)		—	12	52	0		—						
学位又は称号			修士(放射線学)			学位又は学科の分野			保健衛生学関係				
修了要件及び履修方法								授業期間等					
(修了要件) 本研究科に原則として2年以上在籍し、所定の単位(30単位以上)を修得すると共に必要な研究指導を受けた上で、修士論文の審査及び最終試験(口頭試験)に合格しなければならない。 (履修方法) (1)所属する分野の専門科目から6単位以上を履修する。 (2)診療放射線学特別研究12単位を履修する。 (3)残りの12単位は、共通科目、専門科目から選択履修するものとする。 (4)専門科目については、他分野の専門科目を履修できるものとする。 (履修科目の登録の上限) 1年間に24単位とする。ただし、集中講義として開講する授業科目はこの中に含まない。								1学年の学期区分		2期			
								1学期の授業期間		15週			
								1時限の授業時間		90分			