

## 授業科目・単位一覧

(診療放射線学専攻(D))															
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	春季集中			
共通科目	診療放射線学教育学特論	1・2前		2			○			○			○	○	
	保健医療組織管理学特論	1・2前		2			○			○			○	○	
	小計(2科目)	—	0	4	0		—								
専門科目	放射線画像解剖学特講演習	1・2前		2			○		○				○	○	
	放射線画像解析学特講演習	1・2前		2			○		○				○	○	
	磁気共鳴学特講演習	1・2前		2			○		○				○	○	
	造影検査学特講演習	1・2後		2			○				○		○	○	
	機能画像学特講演習	1・2後		2			○				○		○	○	
	医療画像情報学特講演習	1・2後		2			○				○		○	○	
	小計(6科目)	—	0	12	0		—								
	放射線治療学分野	先端放射線治療学特講演習	1・2後		2			○				○		○	○
	重粒子治療技術学特講演習	1・2後		2				○				○		×	×
	放射線管理計測学特講演習	1・2前		2				○		○				○	○
小計(3科目)	—	0	6	0		—									
特別研究	診療放射線学特別研究	1～3通	6				○		○		○		×	×	
	小計(1科目)	—	6	0	0		—								
合計(12科目)		—	6	22	0		—								
学位又は称号	博士(放射線学)	学位又は学科の分野			保健衛生学関係(看護学関係及びリハビリテーション関係を除く。)										
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3年以上在籍し、所定の単位(12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、博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) 共通科目から2単位以上を履修する。 (2) 所属する分野の専門科目から2単位以上を履修する。 (3) 診療放射線学特別研究6単位を履修する。 (4) 残りの2単位は、共通科目、専門科目から選択履修するものとする。 (5) 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8単位とする。ただし、集中講義及び特別研究として開講する授業科目はこれに含めない。					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						