

放射線医療科学専攻

講座等区分	授業科目	単位数			標準履修年次	授業担当責任者
		必修	選択必修	選択		
放射線生命科学	放射線生物学演習			2	1・2	鈴木 啓司
	放射線生物学演習			2	1・2	
	放射線生物学演習			2	1・2	
	放射線生物学演習			2	1・2	
	放射線生物学実習			2	1・2	
	放射線生物学実習			2	1・2	
	放射線生物学論文研究			4	3・4	
	放射線生物学論文研究			4	3・4	
放射線障害医療学	腫瘍・診断病理学演習			2	1・2	中島 正洋
	腫瘍・診断病理学演習			2	1・2	
	腫瘍・診断病理学演習			2	1・2	
	腫瘍・診断病理学演習			2	1・2	
	腫瘍・診断病理学実習			2	1・2	
	腫瘍・診断病理学実習			2	1・2	
	腫瘍・診断病理学論文研究			4	3・4	
	腫瘍・診断病理学論文研究			4	3・4	
	放射線応答解析学演習			2	1・2	工藤 崇
	放射線応答解析学演習			2	1・2	
	放射線応答解析学演習			2	1・2	
	放射線応答解析学演習			2	1・2	
	放射線応答解析学実習			2	1・2	
	放射線応答解析学実習			2	1・2	
	放射線応答解析学論文研究			4	3・4	
	放射線応答解析学論文研究			4	3・4	
	分子病態生化学演習			2	1・2	浦田 芳重 後藤 信治
	分子病態生化学演習			2	1・2	
分子病態生化学演習			2	1・2		
分子病態生化学演習			2	1・2		
分子病態生化学実習			2	1・2		
分子病態生化学実習			2	1・2		
分子病態生化学論文研究			4	3・4		
分子病態生化学論文研究			4	3・4		
放射線疫学演習			2	1・2	高村 昇	
放射線疫学演習			2	1・2		
放射線疫学演習			2	1・2		
放射線疫学演習			2	1・2		
放射線疫学実習			2	1・2		
放射線疫学実習			2	1・2		
放射線疫学論文研究			4	3・4		
放射線疫学論文研究			4	3・4		
人類遺伝学演習			2	1・2	吉浦 孝一郎	
人類遺伝学演習			2	1・2		
人類遺伝学演習			2	1・2		
人類遺伝学演習			2	1・2		
人類遺伝学実習			2	1・2		
人類遺伝学実習			2	1・2		
人類遺伝学論文研究			4	3・4		
人類遺伝学論文研究			4	3・4		
分子治療学演習			2	1・2	宮崎泰司	
分子治療学演習			2	1・2		
分子治療学演習			2	1・2		
分子治療学演習			2	1・2		
分子治療学実習			2	1・2		
分子治療学実習			2	1・2		
分子治療学論文研究			4	3・4		
分子治療学論文研究			4	3・4		

	分子診断学演習			2	1・2	山下 俊一
	分子診断学演習			2	1・2	
	分子診断学演習			2	1・2	
	分子診断学演習			2	1・2	
	分子診断学実習			2	1・2	
	分子診断学実習			2	1・2	
	分子診断学論文研究			4	3・4	
	分子診断学論文研究			4	3・4	
	分子設計学演習			2	1・2	永山 雄二
	分子設計学演習			2	1・2	
	分子設計学演習			2	1・2	
	分子設計学演習			2	1・2	
	分子設計学実習			2	1・2	
	分子設計学実習			2	1・2	
	分子設計学論文研究			4	3・4	
	分子設計学論文研究			4	3・4	
国際ヒバクシャ医療学	国際ヒバクシャ医療学演習			2	1・2	大津留 晶
	国際ヒバクシャ医療学演習			2	1・2	
	国際ヒバクシャ医療学演習			2	1・2	
	国際ヒバクシャ医療学演習			2	1・2	
	国際ヒバクシャ医療学実習			2	1・2	
	国際ヒバクシャ医療学実習			2	1・2	
	国際ヒバクシャ医療学論文研究			4	3・4	
	国際ヒバクシャ医療学論文研究			4	3・4	