

## 放射線医療科学専攻

科目区分	授業科目	単位数			標準履修年次	授業担当教員	
		必修	選択必修	選択			
研究支援科目	演習科目	放射線災害医療学演習			2	1・2	山下 俊一 鈴木 啓司 光武 範吏 ウラジミール サエンコ
	課題研究	課題研究Ⅰ（放射線医療科学）	2			1・2	
		課題研究Ⅱ（放射線医療科学）	2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ（放射線医療科学）	2			2・3	
		特別実習Ⅱ（放射線医療科学）	2			2・3	
論文研究	論文研究Ⅰ（放射線医療科学）	4				3・4	
	論文研究Ⅱ（放射線医療科学）	4				3・4	
研究支援科目	演習科目	放射線分子疫学演習			2	1・2	未開講
	課題研究	課題研究Ⅰ（放射線医療科学）	2			1・2	
		課題研究Ⅱ（放射線医療科学）	2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ（放射線医療科学）	2			2・3	
		特別実習Ⅱ（放射線医療科学）	2			2・3	
論文研究	論文研究Ⅰ（放射線医療科学）	4				3・4	
	論文研究Ⅱ（放射線医療科学）	4				3・4	
研究支援科目	演習科目	放射線生物・防護学演習			2	1・2	松田 尚樹 山内 基弘
	課題研究	課題研究Ⅰ（放射線医療科学）	2			1・2	
		課題研究Ⅱ（放射線医療科学）	2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ（放射線医療科学）	2			2・3	
		特別実習Ⅱ（放射線医療科学）	2			2・3	
論文研究	論文研究Ⅰ（放射線医療科学）	4				3・4	
	論文研究Ⅱ（放射線医療科学）	4				3・4	
研究支援科目	演習科目	放射線・環境健康影響学演習			2	1・2	林田 直美 中尾 麻伊香
	課題研究	課題研究Ⅰ（放射線医療科学）	2			1・2	
		課題研究Ⅱ（放射線医療科学）	2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ（放射線医療科学）	2			2・3	
		特別実習Ⅱ（放射線医療科学）	2			2・3	
論文研究	論文研究Ⅰ（放射線医療科学）	4				3・4	
	論文研究Ⅱ（放射線医療科学）	4				3・4	
研究支援科目	演習科目	ゲノム機能修復学演習			2	1・2	宮崎 泰司
	課題研究	課題研究Ⅰ（放射線医療科学）	2			1・2	
		課題研究Ⅱ（放射線医療科学）	2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ（放射線医療科学）	2			2・3	
		特別実習Ⅱ（放射線医療科学）	2			2・3	
論文研究	論文研究Ⅰ（放射線医療科学）	4				3・4	
	論文研究Ⅱ（放射線医療科学）	4				3・4	
研究支援科目	演習科目	幹細胞生物学演習			2	1・2	李 桃生 後藤 信治
	課題研究	課題研究Ⅰ（放射線医療科学）	2			1・2	
		課題研究Ⅱ（放射線医療科学）	2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ（放射線医療科学）	2			2・3	
		特別実習Ⅱ（放射線医療科学）	2			2・3	
論文研究	論文研究Ⅰ（放射線医療科学）	4				3・4	
	論文研究Ⅱ（放射線医療科学）	4				3・4	
研究支援科目	演習科目	血液内科学演習			2	1・2	宮崎 泰司
	課題研究	課題研究Ⅰ（放射線医療科学）	2			1・2	
		課題研究Ⅱ（放射線医療科学）	2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ（放射線医療科学）	2			2・3	
		特別実習Ⅱ（放射線医療科学）	2			2・3	
論文研究	論文研究Ⅰ（放射線医療科学）	4				3・4	
	論文研究Ⅱ（放射線医療科学）	4				3・4	
研究支援科目	演習科目	アイソトープ診断治療学演習			2	1・2	工藤 崇 西 弘大
	課題研究	課題研究Ⅰ（放射線医療科学）	2			1・2	
		課題研究Ⅱ（放射線医療科学）	2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ（放射線医療科学）	2			2・3	
		特別実習Ⅱ（放射線医療科学）	2			2・3	
論文研究	論文研究Ⅰ（放射線医療科学）	4				3・4	
	論文研究Ⅱ（放射線医療科学）	4				3・4	

科目区分	授業科目	単位数			標準履修年次	授業担当教員	
		必修	選択必修	選択			
研究支援科目	演習科目	国際ヒバクシャ医療学演習			2	1・2	宇佐 俊郎
	課題研究	課題研究Ⅰ（放射線医療科学）	2			1・2	
		課題研究Ⅱ（放射線医療科学）	2			1・2	
	実習科目	特別実習Ⅰ（放射線医療科学）	2			2・3	
		特別実習Ⅱ（放射線医療科学）	2			2・3	
論文研究	論文研究Ⅰ（放射線医療科学）	4			3・4		
	論文研究Ⅱ（放射線医療科学）	4			3・4		