

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	山下 俊一 鈴木 啓司 光武 範史 ウラジミール サエンコ	
	課題研究	放射線災害医療学課題研究 I	2				1・2
		放射線災害医療学課題研究 II	2				1・2
	実習科目	放射線災害医療学特別実習 I	2				2・3
		放射線災害医療学特別実習 II	2				2・3
論文研究	放射線災害医療学論文研究 I	4			3・4		
	放射線災害医療学論文研究 II	4			3・4		
研究支援科目	演習科目	放射線生物・防護学演習			2	松田 尚樹 山内 基弘	
	課題研究	放射線生物・防護学課題研究 I	2				1・2
		放射線生物・防護学課題研究 II	2				1・2
	実習科目	放射線生物・防護学特別実習 I	2				2・3
		放射線生物・防護学特別実習 II	2				2・3
論文研究	放射線生物・防護学論文研究 I	4			3・4		
	放射線生物・防護学論文研究 II	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	林田 直美 山口 泉	
	課題研究	放射線・環境健康影響学課題研究 I	2				1・2
		放射線・環境健康影響学課題研究 II	2				1・2
	実習科目	放射線・環境健康影響学特別実習 I	2				2・3
		放射線・環境健康影響学特別実習 II	2				2・3
論文研究	放射線・環境健康影響学論文研究 I	4			3・4		
	放射線・環境健康影響学論文研究 II	4			3・4		
研究支援科目	演習科目	ゲノム機能修復学演習			2	永山 雄二	
	課題研究	ゲノム機能修復学課題研究 I	2				1・2
		ゲノム機能修復学課題研究 II	2				1・2
	実習科目	ゲノム機能修復学特別実習 I	2				2・3
		ゲノム機能修復学特別実習 II	2				2・3
論文研究	ゲノム機能修復学論文研究 I	4			3・4		
	ゲノム機能修復学論文研究 II	4			3・4		
研究支援科目	演習科目	幹細胞生物学演習			2	李 桃生 後藤 信治	
	課題研究	幹細胞生物学課題研究 I	2				1・2
		幹細胞生物学課題研究 II	2				1・2
	実習科目	幹細胞生物学特別実習 I	2				2・3
		幹細胞生物学特別実習 II	2				2・3
論文研究	幹細胞生物学論文研究 I	4			3・4		
	幹細胞生物学論文研究 II	4			3・4		
研究支援科目	演習科目	血液内科学演習			2	宮崎 泰司	
	課題研究	血液内科学課題研究 I	2				1・2
		血液内科学課題研究 II	2				1・2
	実習科目	血液内科学特別実習 I	2				2・3
		血液内科学特別実習 II	2				2・3
論文研究	血液内科学論文研究 I	4			3・4		
	血液内科学論文研究 II	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	工藤 崇 西 弘大 井原 誠	
	課題研究	アイソトープ診断治療学課題研究 I	2				1・2
		アイソトープ診断治療学課題研究 II	2				1・2
	実習科目	アイソトープ診断治療学特別実習 I	2				2・3
		アイソトープ診断治療学特別実習 II	2				2・3
論文研究	アイソトープ診断治療学論文研究 I	4			3・4		
	アイソトープ診断治療学論文研究 II	4			3・4		
研究支援科目	演習科目	国際ヒバクシャ医療学演習			2	宇佐 俊郎	
	課題研究	国際ヒバクシャ医療学課題研究 I	2				1・2
		国際ヒバクシャ医療学課題研究 II	2				1・2
	実習科目	国際ヒバクシャ医療学特別実習 I	2				2・3
		国際ヒバクシャ医療学特別実習 II	2				2・3
論文研究	国際ヒバクシャ医療学論文研究 I	4			3・4		
	国際ヒバクシャ医療学論文研究 II	4			3・4		