

## 履修モデル

医療技術学研究科医療技術学専攻（修士課程）

研究分野	授業科目	配当年次	単位数		履修モデル		
			必修	選択	臨床工学コース	臨床検査学コース	診療放射線技術学コース
医療技術学基礎研究	医療技術学研究特論	1	2		2	2	2
	英語文献特論	1	2		2	2	2
	英語プレゼンテーション特論	1	2		2	2	2
	医療情報解析学特論	1		2		2	
	臨床病態学特論	1		2		2	
	医用画像特論	1		2			
	総合画像検査学特論	1		2			2
生体医工学特論	1		2	2			
臨床工学研究	臨床工学特論	1		2	2		
	臨床工学演習	1		2	2		
	先進医療学特論	1		2	2		
	先進医療学演習	1		2	2		
	先端医療機器学特論	1		2	2		
	先端医療機器学演習	1		2	2		
	医療安全学特論	1		2			
	医療安全学演習	1		2			
	生体情報システム工学特論	1		2	2		
	生体情報システム工学演習	1		2	2		
	生体機能解析学特論	1		2	2		
生体機能解析学演習	1		2	2			
臨床検査学研究	高次生理機能解析学特論	1		2		2	
	高次生理機能解析学演習	1		2		2	
	臨床化学分析学特論	1		2		2	
	臨床化学分析学演習	1		2		2	
	臨床検査情報解析学特論	1		2		2	
	臨床検査情報解析学演習	1		2		2	
	分子病態解析学特論	1		2		2	
	分子病態解析学演習	1		2		2	
	組織・形態解析学特論	1		2			
	組織・形態解析学演習	1		2			
	感染防御学特論	1		2		2	
感染防御学演習	1		2				
診療放射線技術学研究	画像情報理工学特論	1		2			2
	画像情報理工学演習	1		2			2
	放射線計測管理学特論	1		2			2
	放射線計測管理学演習	1		2			2
	放射線画像検査学特論	1		2			2
	放射線画像検査学演習	2		2			2
	医用画像検査学特論	1		2			2
	医用画像検査学演習	2		2			2
	放射線治療学特論	1		2			
	放射線治療学演習	2		2			
	代謝・機能画像検査学特論	1		2			2
代謝・機能画像検査学演習	2		2			2	
医療技術学特別研究Ⅰ	2	2			2	2	2
医療技術学特別研究Ⅱ	2	2			2	2	2
小計			10	82	32	32	32

(注) この履修モデルは一例ですので、履修時には指導教員とよく相談してください。